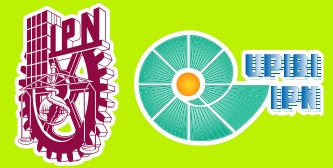


# **HORARIOS DE CLASE PARA EL SEMESTRE 27-1**

x  
x  
x  
x

## **PLAN 2006**

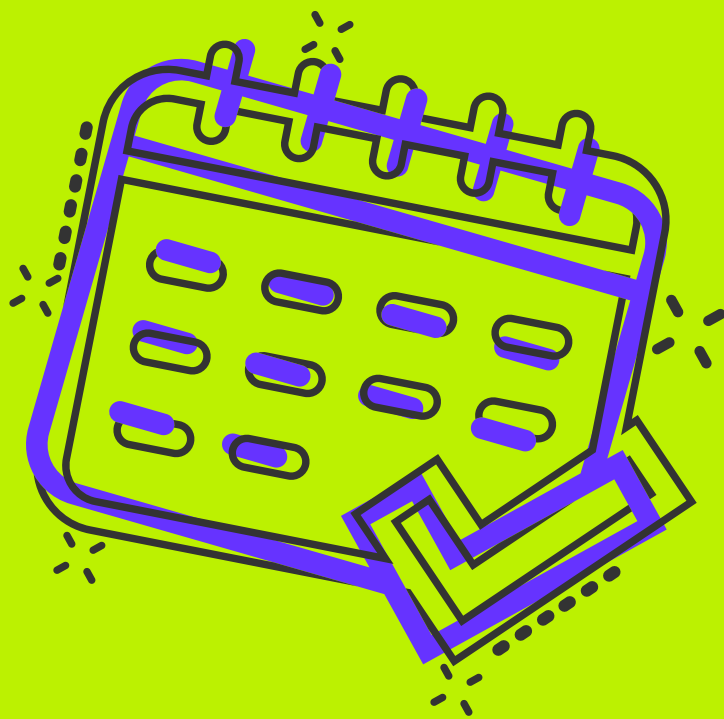




# ÍNDICE

- 03** *INGENIERÍA AMBIENTAL*
- 11** *INGENIERÍA BIOMÉDICA*
- 23** *INGENIERÍA BIOTECNOLÓGICA*
- 27** *INGENIERÍA EN ALIMENTOS*
- 34** *INGENIERÍA FARMACÉUTICA*

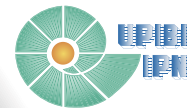
**HORARIOS SEMESTRE 27-1  
PLAN 2006**



# ***HORARIOS*** **INGENIERÍA** **AMBIENTAL**

**SEMESTRE 27-1**

# HORARIOS SEMESTRE 27-1



## INGENIERÍA AMBIENTAL PLAN 2006

Considera que en la UPIBI tienes un mínimo de **8 semestres** para concluir tu carrera, por lo que te sugerimos hagas una autoevaluación y planees tu trayectoria académica en un promedio de 10 semestres. Teniendo claro en cuánto tiempo puedes terminar tu carrera, podrás tomar las mejores decisiones al momento de dar de alta unidades de aprendizaje (UAs) en el periodo de reinscripción. Ten a la mano el mapa de trayectoria de tu carrera.

Para que lleves una mejor trayectoria, se sugiere que **inscribas únicamente UAs de un nivel posterior** al que acabas de concluir, por ejemplo, si concluiste 2° semestre, solo inscribes UAs de 3er nivel, y si fuera el caso, considera inscribir aquellas que te hayan hecho falta de 1° y 2° semestre. En caso de que tengas adeudos, al momento de armar tu horario deberás **priorizar el recursamiento**, antes de avanzar con otras UAs.

Asimismo, durante las reinscripciones se ofertarán los siguientes grupos con la capacidad máxima del aula y laboratorio, para que los consideres en caso de que debas recurrir alguna unidad de aprendizaje.

Recuerda que **Inglés I, Inglés II e Inglés III** son UAs seriadas, por lo que no debes cursarlas en el mismo semestre. Si no has cursado Inglés I, los grupos **1FM2, 1FV1, 1LM3 y 1LM4** serán ofertados para estudiantes de 2° semestre en adelante y podrás inscribirla en cualquiera de ellos.

GRUPO	UNIDAD DE APRENDIZAJE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	AULA	DOCENTES
1AM4	Biología de Eucariotes (Teoría)	17:30-19:00	17:30-19:00*	17:30-19:00**			7, 12* y 18**	Espinosa Martínez Adán Mauricio
1AM4	Biología de Eucariotes (Laboratorio)				17:30-20:30		CB03	Espinosa Martínez Adán Mauricio López Cárdenas María Teresa
1FM2	Inglés I		13:00-14:30		13:00-14:30		9	Ramírez Lara Maresa Azucena
1FV1	Inglés I		17:30-19:00		17:30-19:00		10	Ramírez Lara Maresa Azucena
1FV1	Programación (Taller)	16:00-19:00					C2	Bueno Hernández Diana Pollicarpo Carlos Abelardo
1LM3	Inglés I		11:30-13:00		11:30-13:00		13	Landaverde Esparza Karen
1LM4	Inglés I		13:00-14:30		13:00-14:30		3	Ladrón de Guevara Araiza María del Rosario
1LV1	Cálculo Diferencial e Integral	17:30-19:00		17:30-19:00	17:30-19:00		13	Granados Hernández Jesús
1LV1	Programación (Taller)		16:00-19:00				C2	Granados Hernández Jesús De la Luz Yañez José Luis
1LV1	Química General Aplicada (Teoría)	16:00-17:30		16:00-17:30			13	Hernández Rodríguez María Elena
1LV1	Química General Aplicada (Laboratorio)					16:00-19:00	CB02	Hernández Rodríguez María Elena Guerrero Pacheco Adriana

También puedes registrarte en la Unidad de Tecnología Educativa y Campus Virtual (UTEyCV) para recurrir en modalidad en línea, considerando la siguiente oferta:

GRUPO	UNIDAD DE APRENDIZAJE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	DOCENTES
1BX1	Comunicación Profesional (Virtual)	22:00-23:30					Acero Pérez María del Carmen
1BX1	Comunicación Profesional (Práctica) (Virtual)			22:00-23:30			Acero Pérez María del Carmen
1BX1	Química General (Virtual)		20:30-23:30				Hernández Rodríguez María Elena
1BX2	Programación (Taller) (Virtual)					20:30-23:30	Zamora Justo José Alberto
1BX2	Química General (Virtual)				20:30-23:30		Hernández Muñóz Alfonso

Para cada nivel se proponen bloques con las UAs que debes cursar, de tal manera que tu horario quede compacto. El proceso de reinscripción requiere planeación de tu parte, por lo que se recomienda que realices varias propuestas de horarios para que, al momento de elegir grupos, sepas qué opciones son las mejores en función de la disponibilidad que haya al momento de tu reinscripción.

Considera que para inscribir la UA de Estancia de Titulación ya debes tener un avance de mínimo el 60% en **prácticas profesionales, plan de negocios o proyecto de investigación**, pues en esta UA se hace la presentación del trabajo final.

Cualquier duda que tengas, te sugerimos acudir a la **Coordinación de Tutorías**; o con tu **Jefa de Carrera, M. en C. María Elena Rosales Peña Alfaro**; o si es tu caso, con tu **tutor individual**.

# HORARIOS SEMESTRE 27-1

## INGENIERÍA AMBIENTAL PLAN 2006



GRUPO	UNIDAD DE APRENDIZAJE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	AULA	DOCENTES	ACADEMIA	DEPARTAMENTO
1AM1	Biología de Eucariotes	07:00-08:30		07:00-08:30		07:00-08:30	3	Pérez Rodríguez Alejandro	Biología	Ciencias Básicas
1AM1	Biología de Eucariotes	08:30-11:30					CB03	Robles Medina Marcelo	Biología	Ciencias Básicas
1AM1	Biología de Eucariotes	08:30-11:30					CB03	López Cárdenas Ma. Teresa	Biología	Ciencias Básicas
1AM1	Biotecnología y Sociedad			08:30-10:00		08:30-10:00	1	García Huante Lissette	Integración Social	C. Sociales y Humanidades
1AM1	Cálculo Diferencial e Integral	11:30-13:00		11:30-13:00		11:30-13:00	1	Muñoz Diosdado Alejandro	Matemáticas Fundamentales	Ciencias Básicas
1AM1	Comunicación y Sistemas de Información (Taller)			10:00-11:30		10:00-11:30	1	Juárez Pichardo Georgina Macelina	Integración Social	C. Sociales y Humanidades
1AM1	Física del Movimiento Aplicada		13:00-14:30		13:00-14:30		1	Chávez Soto Mónica Zuleyka	Física	Ciencias Básicas
1AM1	Física del Movimiento Aplicada					13:00-14:30	CB01	Chávez Soto Mónica Zuleyka	Física	Ciencias Básicas
1AM1	Física del Movimiento Aplicada					13:00-14:30	CB01	Rosas Mendoza Jorge Luis	Física	Ciencias Básicas
1AM1	Inglés I		10:00-11:30		10:00-11:30		1	Vanegas Guerrero Susana	Integración Intercultural	C. Sociales y Humanidades
1AM1	Programación (Taller)				07:00-10:00		C1	Quiroz Arán Víctor Adrian	Matemáticas Aplicadas	Ciencias Básicas
1AM1	Programación (Taller)				07:00-10:00		C1	Valdés Lozano Alejandra	Matemáticas Aplicadas	Ciencias Básicas
1AM1	Química General Aplicada		11:30-13:00		11:30-13:00		1	Miranda Martínez Elena	Química	Ciencias Básicas
1AM1	Química General Aplicada		07:00-10:00				CB04	Miranda Martínez Elena	Química	Ciencias Básicas
1AM1	Química General Aplicada		07:00-10:00				CB04	Francisco Torres Guadalupe Mariana	Química	Ciencias Básicas
1AM2	Biología de Eucariotes	08:30-10:00		08:30-10:00		08:30-10:00	2	Espinosa Martínez Adán Mauricio	Biología	Ciencias Básicas
1AM2	Biología de Eucariotes		10:00-13:00				CB03	Espinosa Martínez Adán Mauricio	Biología	Ciencias Básicas
1AM2	Biología de Eucariotes		10:00-13:00				CB03	Castillo Ortíz Alberto	Biología	Ciencias Básicas
1AM2	Biotecnología y Sociedad	07:00-08:30		07:00-08:30			2	Aparicio España Edgar Rufino	Integración Social	C. Sociales y Humanidades
1AM2	Cálculo Diferencial e Integral	11:30-13:00		11:30-13:00		11:30-13:00	2	Policarpo Carlos Abelardo	Matemáticas Fundamentales	Ciencias Básicas
1AM2	Comunicación y Sistemas de Información (Taller)			10:00-11:30		10:00-11:30	2	Saynes Valencia Tania	Integración Social	C. Sociales y Humanidades
1AM2	Física del Movimiento Aplicada		07:00-08:30		07:00-08:30		2	Abrica González Paulina	Física	Ciencias Básicas
1AM2	Física del Movimiento Aplicada					07:00-08:30	CB01	Abrica González Paulina	Física	Ciencias Básicas
1AM2	Física del Movimiento Aplicada					07:00-08:30	CB01	Marín Albino Ma. Del Carmen	Física	Ciencias Básicas
1AM2	Inglés I		13:00-14:30		13:00-14:30		2	Vanegas Guerrero Susana	Integración Intercultural	C. Sociales y Humanidades
1AM2	Programación (Taller)				10:00-13:00		C1	Bueno Hernández Diana	Matemáticas Aplicadas	Ciencias Básicas
1AM2	Programación (Taller)				10:00-13:00		C1	Marín Albino Ma. Del Carmen	Matemáticas Aplicadas	Ciencias Básicas
1AM2	Química General Aplicada		08:30-10:00		08:30-10:00		2	Guerrero Pacheco Adriana	Química	Ciencias Básicas
1AM2	Química General Aplicada					13:00-16:00	CB04	Guerrero Pacheco Adriana	Química	Ciencias Básicas
1AM2	Química General Aplicada					13:00-16:00	CB04	Nava Sánchez Artemio	Química	Ciencias Básicas
1AM3	Biología de Eucariotes	08:30-10:00		08:30-10:00		08:30-10:00	3	Castillo Ortíz Alberto	Biología	Ciencias Básicas
1AM3	Biología de Eucariotes					10:00-13:00	CB03	López Cárdenas Ma. Teresa	Biología	Ciencias Básicas
1AM3	Biología de Eucariotes					10:00-13:00	CB03	Morales González Adrián	Biología	Ciencias Básicas
1AM3	Biotecnología y Sociedad	10:00-11:30		10:00-11:30			3	Sánchez Flores Javier	Integración Social	C. Sociales y Humanidades
1AM3	Cálculo Diferencial e Integral	07:00-08:30		07:00-08:30		07:00-08:30	1	Reyes Reyes Rosalío Alejandro	Matemáticas Fundamentales	Ciencias Básicas
1AM3	Comunicación y Sistemas de Información (Taller)	11:30-13:00		11:30-13:00			3	Baeza Ramírez Ma. Gabriela	Integración Social	C. Sociales y Humanidades
1AM3	Física del Movimiento Aplicada	13:00-14:30				13:00-14:30	3	Ramírez Ortega Francisco Arturo	Física	Ciencias Básicas
1AM3	Física del Movimiento Aplicada		13:00-14:30				CB01	Ramírez Ortega Francisco Arturo	Física	Ciencias Básicas
1AM3	Física del Movimiento Aplicada		13:00-14:30				CB01	Florencio Ramírez Alejandro	Física	Ciencias Básicas
1AM3	Inglés I		11:30-13:00		11:30-13:00		3	Ladrón de Guevara Araiza Ma. Del Rosario	Integración Intercultural	C. Sociales y Humanidades
1AM3	Programación (Taller)				07:00-10:00		C2	Flores Rodríguez Ramón	Matemáticas Aplicadas	Ciencias Básicas

# HORARIOS SEMESTRE 27-1

## INGENIERÍA AMBIENTAL PLAN 2006



GRUPO	UNIDAD DE APRENDIZAJE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	AULA	DOCENTES	ACADEMIA	DEPARTAMENTO
1AM3	Programación (Taller)				07:00-10:00		C2	Marín Albino Ma. Del Carmen	Matemáticas Aplicadas	Ciencias Básicas
1AM3	Química General Aplicada		10:00-11:30		10:00-11:30		3	García Ventura Ma. Isabel	Química	Ciencias Básicas
1AM3	Química General Aplicada				13:00-16:00		CB02	García Ventura Ma. Isabel	Química	Ciencias Básicas
1AM3	Química General Aplicada				13:00-16:00		CB02	Nava Sánchez Artemio	Química	Ciencias Básicas
1AM4	Biología de Eucariotes	17:30-19:00	17:30-19:00*	17:30-19:00**			7, 12* y 18**	Espinosa Martínez Adán Mauricio	Biología	Ciencias Básicas
1AM4	Biología de Eucariotes				17:30-20:30		CB03	Espinosa Martínez Adán Mauricio	Biología	Ciencias Básicas
1AM4	Biología de Eucariotes				17:30-20:30		CB03	López Cárdenas Ma. Teresa	Biología	Ciencias Básicas
2AM1	Álgebra Vectorial		14:30-16:00		14:30-16:00	14:30-16:00	17	Terán Jiménez Omar	Matemáticas Fundamentales	Ciencias Básicas
2AM1	Ecología		11:30-13:00		11:30-13:00		17	Morales González Adrián	Biología	Ciencias Básicas
2AM1	Ecología					07:00-10:00	CB03	Morales González Adrián	Biología	Ciencias Básicas
2AM1	Ecología					07:00-10:00	CB03	Zamudio Lucero Sergio	Biología	Ciencias Básicas
2AM1	Estadística		10:00-11:30		10:00-11:30		17	Sanmiguel Domínguez Rosa Elena	Matemáticas Fundamentales	Ciencias Básicas
2AM1	Física de la Energía Aplicada		13:00-14:30			13:00-14:30*	6 y 7*	Ortiz Juárez Juan Claudio	Física	Ciencias Básicas
2AM1	Física de la Energía Aplicada				13:00-14:30		CB01	Ortiz Juárez Juan Claudio	Física	Ciencias Básicas
2AM1	Física de la Energía Aplicada				13:00-14:30		CB01	Zamora Justo José Alberto	Física	Ciencias Básicas
2AM1	Inglés II		07:00-08:30		07:00-08:30		17	Ladrón de Guevara Araiza Ma. Del Rosario	Integración Intercultural	C. Sociales y Humanidades
2AM1	Química Orgánica Aplicada	11:30-13:00		11:30-13:00			17	Nvarez Ramírez Abraham Josué	Química	Ciencias Básicas
2AM1	Química Orgánica Aplicada	13:00-16:00					CB02	Nvarez Ramírez Abraham Josué	Química	Ciencias Básicas
2AM1	Química Orgánica Aplicada	13:00-16:00					CB02	Francisco Torres Guadalupe Mariana	Química	Ciencias Básicas
2AM1	Relaciones Laborales		08:30-10:00		08:30-10:00		17	Ladrón de Guevara Araiza Ma. Del Rosario	Integración Social	C. Sociales y Humanidades
2AM1	Termodinámica	10:00-11:30		10:00-11:30			17	González Castil Alejandra	Fundamentos de Bioingeniería	Bioingeniería
2AM1	Termodinámica					10:00-13:00	BI04	Castillo Campos Emilio	Fundamentos de Bioingeniería	Bioingeniería
2AM1	Termodinámica					10:00-13:00	BI04	Cuadros Moreno Adriana	Fundamentos de Bioingeniería	Bioingeniería
2AM2	Álgebra Vectorial	07:00-08:30		07:00-08:30		07:00-08:30	5	Alvarado Palacios Quetzalitzli Gloria	Matemáticas Fundamentales	Ciencias Básicas
2AM2	Ecología				11:30-13:00	11:30-13:00*	15 Y 31*	Rodríguez Evangelista Fabiola	Biología	Ciencias Básicas
2AM2	Ecología			10:00-13:00			CB03	Rodríguez Evangelista Fabiola	Biología	Ciencias Básicas
2AM2	Ecología			10:00-13:00			CB03	Espinosa Martínez Adán Mauricio	Biología	Ciencias Básicas
2AM2	Estadística				10:00-11:30	10:00-11:30*	7 y 21*	Chávez Soto Mónica Zuleyka	Matemáticas Fundamentales	Ciencias Básicas
2AM2	Métodos Cuantitativos Aplicados		08:30-10:00			08:30-10:00	27	Bolaños Valerio Emma	Métodos Analíticos	Ciencias Básicas
2AM2	Métodos Cuantitativos Aplicados	10:00-13:00					CB05	Bolaños Valerio Emma	Métodos Analíticos	Ciencias Básicas
2AM2	Métodos Cuantitativos Aplicados	10:00-13:00					CB05	Hernández Muñoz Alfonso	Métodos Analíticos	Ciencias Básicas
2AM2	Relaciones Laborales		07:00-08:30		07:00-08:30		18	Landaverde Esparza Karen	Integración Social	C. Sociales y Humanidades
2AM3	Álgebra Vectorial	10:00-11:30		10:00-11:30		10:00-11:30	13	Alvarado Palacios Quetzalitzli Gloria	Matemáticas Fundamentales	Ciencias Básicas
2AM3	Física de la Energía Aplicada		11:30-13:00		11:30-13:00		5	Martínez Capistrán Enrique Jaime	Física	Ciencias Básicas
2AM3	Física de la Energía Aplicada			11:30-13:00			CB01	Martínez Capistrán Enrique Jaime	Física	Ciencias Básicas
2AM3	Física de la Energía Aplicada			11:30-13:00			CB01	Rosas Mendoza Jorge Luis	Física	Ciencias Básicas
2AM3	Inglés II	08:30-10:00				08:30-10:00*	17 y 32*	Alvarado Sotelo José Ascensión	Integración Intercultural	C. Sociales y Humanidades
2AM3	Relaciones Laborales	07:00-08:30		07:00-08:30			24	Altuna Vázquez Ma. Guadalupe	Integración Social	C. Sociales y Humanidades
2AV1	Métodos Cuantitativos Aplicados		14:30-16:00		14:30-16:00		1	Jaens Contreras Teresa	Métodos Analíticos	Ciencias Básicas
2AV1	Métodos Cuantitativos Aplicados					10:00-13:00	CB05	Guerrero Pacheco Adriana	Métodos Analíticos	Ciencias Básicas
2AV1	Métodos Cuantitativos Aplicados					10:00-13:00	CB05	Hernández Muñoz Alfonso	Métodos Analíticos	Ciencias Básicas

# HORARIOS SEMESTRE 27-1

## INGENIERÍA AMBIENTAL PLAN 2006



GRUPO	UNIDAD DE APRENDIZAJE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	AULA	DOCENTES	ACADEMIA	DEPARTAMENTO
2AV1	Química Orgánica Aplicada	16:00-17:30		16:00-17:30			16	Salinas Nicolás Milagro Clara	Química	Ciencias Básicas
2AV1	Química Orgánica Aplicada		16:00-19:00				CB02	Salinas Nicolás Milagro Clara	Química	Ciencias Básicas
2AV1	Química Orgánica Aplicada		16:00-19:00				CB02	García Aranda Mónica Irlanda	Química	Ciencias Básicas
3AM1	Aplicaciones Matemáticas (Taller)		10:00-13:00				34	Reyes Reyes Rosalío Alejandro	Matemáticas Aplicadas	Ciencias Básicas
3AM1	Aplicaciones Matemáticas (Taller)		10:00-13:00				34	Galvez Coyt Gonzalo	Matemáticas Aplicadas	Ciencias Básicas
3AM1	Ecuaciones Diferenciales	14:30-16:00		14:30-16:00		14:30-16:00	2	Bueno Hernández Diana	Matemáticas Fundamentales	Ciencias Básicas
3AM1	Ética (Taller)			13:00-14:30		13:00-14:30*	3 y 10*	Sánchez Flores Javier	Integración Social	C. Sociales y Humanidades
3AM1	Fenómenos de Transporte	11:30-13:00		11:30-13:00		11:30-13:00	18	Lobato Azuceno Linaloe	Fundamentos de Bioingeniería	Bioingeniería
3AM1	Fisicoquímica Ambiental	10:00-11:30		10:00-11:30			22	Ramírez Chan Daniel Enrique	Fisicoquímica	Ciencias Básicas
3AM1	Fisicoquímica Ambiental				07:00-10:00		CB04	Ramírez Chan Daniel Enrique	Fisicoquímica	Ciencias Básicas
3AM1	Fisicoquímica Ambiental				07:00-10:00		CB04	Bolaños Valerio Emma	Fisicoquímica	Ciencias Básicas
3AM1	Inglés III		13:00-14:30		13:00-14:30		17	Verduzco Rodríguez Isaac	Integración Intercultural	C. Sociales y Humanidades
3AM1	Microbiología Ambiental	07:00-08:30		07:00-08:30		07:00-08:30	13	Juárez Juárez Miriam	Microbiología	Ciencias Básicas
3AM1	Microbiología Ambiental	08:30-10:00		08:30-10:00			CB06	Juárez Juárez Miriam	Microbiología	Ciencias Básicas
3AM1	Microbiología Ambiental	08:30-10:00		08:30-10:00			CB06	Mijangos Espriella Elsa	Microbiología	Ciencias Básicas
3AM1	Química Ambiental I		14:30-16:00		14:30-16:00		3	González Baños Sonia Michel	Tecnología Ambiental	Bioprocesos
3AM1	Química Ambiental I				10:00-13:00		BP02	González Baños Sonia Michel	Tecnología Ambiental	Bioprocesos
3AM1	Química Ambiental I				10:00-13:00		BP02	Sierra Urbano Yari	Tecnología Ambiental	Bioprocesos
3AM1	Química Ambiental II	16:00-17:30				16:00-17:30	5	Medina Villalobos Jessica Anabel	Tecnología Ambiental	Bioprocesos
3AM1	Química Ambiental II			16:00-19:00			BP02	Medina Villalobos Jessica Anabel	Tecnología Ambiental	Bioprocesos
3AM1	Química Ambiental II			16:00-19:00			BP02	Rodríguez Tapia Claudia	Tecnología Ambiental	Bioprocesos
3AM2	Aplicaciones Matemáticas (Taller)					11:30-14:30	29	Flores Rodríguez Ramón	Matemáticas Aplicadas	Ciencias Básicas
3AM2	Aplicaciones Matemáticas (Taller)					11:30-14:30	29	Reyes Reyes Rosalío Alejandro	Matemáticas Aplicadas	Ciencias Básicas
3AM2	Ecuaciones Diferenciales	07:00-08:30		07:00-08:30		07:00-08:30	17	Hernández Madrigal Alejandro	Matemáticas Fundamentales	Ciencias Básicas
3AM2	Ética (Taller)	13:00-14:30		13:00-14:30			23	Baeza Ramírez Ma. Gabriela	Integración Social	C. Sociales y Humanidades
3AM2	Fenómenos de Transporte	14:30-16:00		14:30-16:00		14:30-16:00	3	Martínez Ramos Rodolfo	Fundamentos de Bioingeniería	Bioingeniería
3AM2	Fisicoquímica Ambiental		14:30-16:00		14:30-16:00		6	Santiago Quintana José Martín	Fisicoquímica	Ciencias Básicas
3AM2	Fisicoquímica Ambiental		16:00-19:00				CB04	Santiago Quintana José Martín	Fisicoquímica	Ciencias Básicas
3AM2	Fisicoquímica Ambiental		16:00-19:00				CB04	Hernández Morales Dulce María	Fisicoquímica	Ciencias Básicas
3AM2	Inglés III		13:00-14:30		13:00-14:30		18	García Huante Lissette	Integración Intercultural	C. Sociales y Humanidades
3AM2	Instrumentación y Control	08:30-10:00				08:30-10:00	29	García Padrón Carlos Juan de Dios	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
3AM2	Instrumentación y Control			08:30-10:00			BI07	García Padrón Carlos Juan de Dios	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
3AM2	Instrumentación y Control			08:30-10:00			BI07	García Monroy Ana Isabel	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
3AM2	Microbiología Ambiental	10:00-11:30		10:00-11:30		10:00-11:30	18	Mijangos Espriella Elsa	Microbiología	Ciencias Básicas
3AM2	Microbiología Ambiental	11:30-13:00		11:30-13:00			CB06	Mijangos Espriella Elsa	Microbiología	Ciencias Básicas
3AM2	Microbiología Ambiental	11:30-13:00		11:30-13:00			CB06	Moreno Rivera Ma. De Lourdes	Microbiología	Ciencias Básicas
3AM2	Química Ambiental I		08:30-10:00		08:30-10:00		13	Medina Villalobos Jessica Anabel	Tecnología Ambiental	Bioprocesos
3AM2	Química Ambiental I		10:00-13:00				BP02	Medina Villalobos Jessica Anabel	Tecnología Ambiental	Bioprocesos
3AM2	Química Ambiental I		10:00-13:00				BP02	Moreno Guerrero Karen Gisela	Tecnología Ambiental	Bioprocesos
3AM3	Balance de Materia y Energía	11:30-13:00		11:30-13:00			28	Jiménez Rodríguez Amelia Romana	Fundamentos de Bioingeniería	Bioingeniería
3AM3	Instrumentación y Control				13:00-14:30	13:00-14:30	26	Aguilar Chávez Arturo	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería

# HORARIOS SEMESTRE 27-1

## INGENIERÍA AMBIENTAL PLAN 2006



GRUPO	UNIDAD DE APRENDIZAJE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	AULA	DOCENTES	ACADEMIA	DEPARTAMENTO
3AM3	Instrumentación y Control			13:00-14:30			BI07	Aguilar Chávez Arturo	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
3AM3	Instrumentación y Control			13:00-14:30			BI07	Salazar Chávez Juan	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
3AM3	Química Ambiental II	08:30-10:00		08:30-10:00*			31 Y 34*	González Baños Sonia Michel	Tecnología Ambiental	Bioprocesos
3AM3	Química Ambiental II					07:00-10:00	BP02	González Baños Sonia Michel	Tecnología Ambiental	Bioprocesos
3AM3	Química Ambiental II					07:00-10:00	BP02	Guerrero Barajas Claudia	Tecnología Ambiental	Bioprocesos
3AM4	Balance de Materia y Energía	08:30-10:00		08:30-10:00			22	Jiménez Rodríguez Amelia Romana	Fundamentos de Bioingeniería	Bioingeniería
3AM4	Química Ambiental II		11:30-13:00		11:30-13:00		22	Rodríguez Tapia Claudia	Tecnología Ambiental	Bioprocesos
3AM4	Química Ambiental II			13:00-16:00			BP02	Rodríguez Tapia Claudia	Tecnología Ambiental	Bioprocesos
3AM4	Química Ambiental II			13:00-16:00			BP02	Medina Villalobos Jessica Anabel	Tecnología Ambiental	Bioprocesos
4AM1	Biotecnología Ambiental		10:00-11:30		10:00-11:30		25	Díaz Contreras Raúl Ricardo	Biotecnología	Bioprocesos
4AM1	Biotecnología Ambiental			07:00-10:00			BP01	Fajardo Labra Bernardo Alfonso	Biotecnología	Bioprocesos
4AM1	Biotecnología Ambiental			07:00-10:00			BP01	García Peña Elvia Inés	Biotecnología	Bioprocesos
4AM1	Ingeniería Civil e Hidráulica	11:30-13:00		11:30-13:00			30	García Monroy Ana Isabel	Ingeniería Civil e Ingeniería Industrial	Bioingeniería
4AM1	Ingeniería Electromecánica	13:00-14:30		13:00-14:30			26	Linares González Engelbert Eduardo	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
4AM1	Métodos Numéricos (Taller)		13:00-16:00				C2	Vázquez Romero Sandra	Matemáticas Aplicadas	Ciencias Básicas
4AM1	Métodos Numéricos (Taller)		13:00-16:00				C2	Zamora Justo José Alberto	Matemáticas Aplicadas	Ciencias Básicas
4AM1	Riesgo e Impacto Ambiental (Taller)		11:30-13:00		11:30-13:00		30	Martínez Zamudio Mónica	Ingeniería Civil e Ingeniería Industrial	Bioingeniería
4AM2	Biotecnología Ambiental	13:00-14:30				13:00-14:30*	29 Y 20*	García Peña Elvia Inés	Biotecnología	Bioprocesos
4AM2	Biotecnología Ambiental					10:00-13:00	BP01	Ramírez Ortega Francisco Arturo	Biotecnología	Bioprocesos
4AM2	Biotecnología Ambiental					10:00-13:00	BP01	Sánchez Arellano Jocelyn Berenice	Biotecnología	Bioprocesos
5AM1	Bioseparaciones Mecánicas	13:00-14:30		13:00-14:30		13:00-14:30	18	Pascual Ramírez Juan	Ingeniería de Bioseparaciones	Bioingeniería
5AM1	Manejo Integral de Residuos I	08:30-10:00		08:30-10:00			33	Rodríguez Tapia Claudia	Tecnología Ambiental	Bioprocesos
5AM1	Manejo Integral de Residuos I			10:00-13:00			BP02	Rodríguez Tapia Claudia	Tecnología Ambiental	Bioprocesos
5AM1	Manejo Integral de Residuos I			10:00-13:00			BP02	Robles Martínez Fabián	Tecnología Ambiental	Bioprocesos
5AV1	Bioseparaciones Sólido - Fluido		17:30-19:00			17:30-19:00	13	González Chávez Gabriela	Ingeniería de Bioseparaciones	Bioingeniería
5AV1	Laboratorio de Bioingeniería	16:00-19:00		16:00-19:00			BI01	Rosales Peña Alfaro Ma. Elena	Fundamentos de Bioingeniería	Bioingeniería
5AV1	Laboratorio de Bioingeniería	16:00-19:00		16:00-19:00			BI01	Suárez Moreno Galdina Vanessa	Fundamentos de Bioingeniería	Bioingeniería
5AV1	Manejo Integral de Residuos I		16:00-17:30		16:00-17:30		7	Sierra Urbano Yari	Tecnología Ambiental	Bioprocesos
5AV1	Manejo Integral de Residuos I				13:00-16:00		BP02	Sierra Urbano Yari	Tecnología Ambiental	Bioprocesos
5AV1	Manejo Integral de Residuos I				13:00-16:00		BP02	Cantero Flores Anabel	Tecnología Ambiental	Bioprocesos
5AV1	Planificación y Economía Ambiental	14:30-16:00		14:30-16:00		14:30-16:00	7	Hernández Islas Saúl	Ingeniería Civil e Ingeniería Industrial	Bioingeniería
5AV2	Bioseparaciones Sólido - Fluido	16:00-17:30		16:00-17:30			19	Marín Mezo Guillermo	Ingeniería de Bioseparaciones	Bioingeniería
5AV2	Laboratorio de Bioingeniería	13:00-16:00		13:00-16:00			BI01	Jiménez Rodríguez Amelia Romana	Fundamentos de Bioingeniería	Bioingeniería
5AV2	Laboratorio de Bioingeniería	13:00-16:00		13:00-16:00			BI01	Rosales Peña Alfaro Ma. Elena	Fundamentos de Bioingeniería	Bioingeniería
5AV2	Legislación y Política Ambiental	17:30-19:00		17:30-19:00*			28 y 29*	Nájera Esquivel Sergio Enrique	Tecnología Ambiental	Bioprocesos
5AV2	Sistemas de Información Geográfica y Percepción Remota	19:00-20:30		19:00-20:30			LI	Pérez Pimentel Alfredo	Ingeniería Civil e Ingeniería Industrial	Bioingeniería
5AV2	Sistemas de Información Geográfica y Percepción Remota (Optativa I)					19:00-20:30	LI	Pérez Pimentel Alfredo	Ingeniería Civil e Ingeniería Industrial	Bioingeniería
5AV3	Diseño de experimentos en sistemas ambientales (optativa I)			10:00-13:00			LI	Nieves Hernández Adriana	Diseño	Bioingeniería
5AV3	Diseño de experimentos en sistemas ambientales (optativa I)		16:00-17:30				LI	Nieves Hernández Adriana	Diseño	Bioingeniería
5AV3	Toxicología (Optativa I)	16:00-17:30			16:00-17:30*		30 Y 19*	Amador Cruz Marbella	Tecnología Ambiental	Bioprocesos
5AV3	Toxicología (Optativa I)				17:30-19:00		BP02	Cárdenas Zapata Roberto	Tecnología Ambiental	Bioprocesos

# HORARIOS SEMESTRE 27-1

## INGENIERÍA AMBIENTAL PLAN 2006



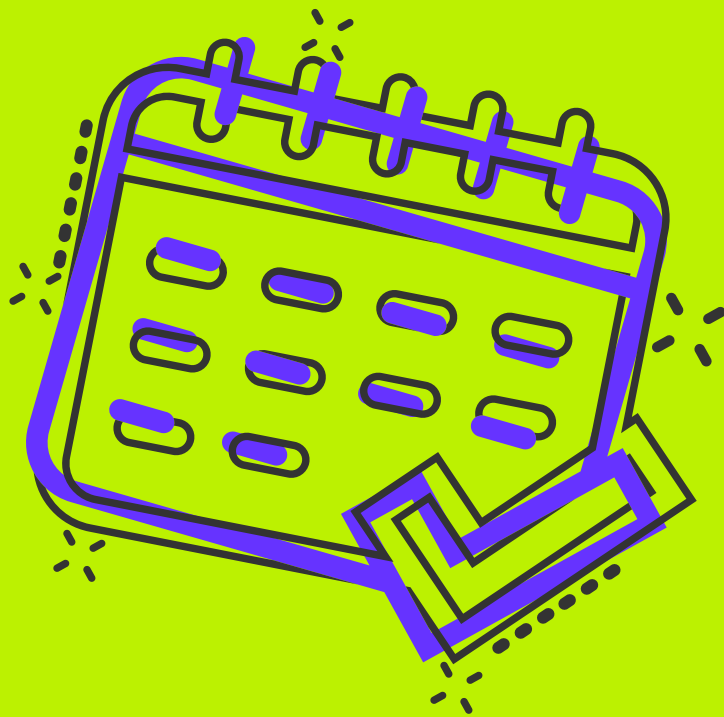
GRUPO	UNIDAD DE APRENDIZAJE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	AULA	DOCENTES	ACADEMIA	DEPARTAMENTO
5AV3	Toxicología (Optativa I)				17:30-19:00		BP02	Amador Cruz Marbella	Tecnología Ambiental	Bioprocesos
6AM1	Dinámica de Bioprocesos del Medio Ambiente (Taller)	10:00-13:00	13:00-14:30				LM	Sánchez Rico René Ricardo	Diseño	Bioingeniería
6AM1	Formulación y Evaluación de Proyectos	13:00-14:30			13:00-14:30*		20 y 6*	Martínez Allende Diana	Ingeniería Civil e Ingeniería Industrial	Bioingeniería
6AM1	Seguridad e Higiene Industrial			13:00-14:30		13:00-14:30*	30 y 23*	Martínez Zamudio Mónica	Ingeniería Civil e Ingeniería Industrial	Bioingeniería
6AM2	Formulación y Evaluación de Proyectos			13:00-14:30			17	Martínez Allende Diana	Ingeniería Civil e Ingeniería Industrial	Bioingeniería
6AV1	Dinámica de Bioprocesos del Medio Ambiente (Taller)	16:00-19:00				13:00-14:30*	BI05 y 16*	Rico Molina David	Diseño	Bioingeniería
6AV1	Formulación y Evaluación de Proyectos		19:00-20:30		19:00-20:30		7	Hernández Flores José Guadalupe	Ingeniería Civil e Ingeniería Industrial	Bioingeniería
6AV1	Ingeniería de Reactores y Biorreactores		17:30-19:00		17:30-19:00		18	Altamirano Segovia Agustín	Bioconversiones	Bioingeniería
6AV1	Ingeniería de Reactores y Biorreactores			16:00-19:00			BI03	Altamirano Segovia Agustín	Bioconversiones	Bioingeniería
6AV1	Ingeniería de Reactores y Biorreactores			16:00-19:00			BI03	Rico Molina David	Bioconversiones	Bioingeniería
6AV1	Laboratorio de Bioseparaciones		13:00-16:00		13:00-16:00		BI02	Pascual Ramírez Juan	Ingeniería de Bioseparaciones	Bioingeniería
6AV1	Laboratorio de Bioseparaciones		13:00-16:00		13:00-16:00		BI02	López Ordaz Pedro	Ingeniería de Bioseparaciones	Bioingeniería
6AV1	Manejo Integral de Residuos II	19:00-20:30		19:00-20:30			9	Castillo Ortíz Alberto	Tecnología Ambiental	Bioprocesos
6AV1	Manejo Integral de Residuos II					16:00-19:00	BP02-C2	Sierra Urbano Yari	Tecnología Ambiental	Bioprocesos
6AV1	Manejo Integral de Residuos II					16:00-19:00	BP02-C2	Amador Cruz Marbella	Tecnología Ambiental	Bioprocesos
6AV1	Manejo Integral del Agua I		16:00-17:30		16:00-17:30		16	Cantero Flores Anabel	Tecnología Ambiental	Bioprocesos
6AV1	Manejo Integral del Agua I	13:00-16:00					BP02	Guerrero Barajas Claudia	Tecnología Ambiental	Bioprocesos
6AV1	Manejo Integral del Agua I	13:00-16:00					BP02	Cárdenas Zapata Roberto	Tecnología Ambiental	Bioprocesos
6AV1	Sistemas de Calidad			14:30-16:00		14:30-16:00	30	García Rodríguez Lilian Ivonne	Administración	C. Sociales y Humanidades
6AV2	Ingeniería de Reactores y Biorreactores	14:30-16:00		14:30-16:00			18	Altamirano Segovia Agustín	Bioconversiones	Bioingeniería
6AV2	Ingeniería de Reactores y Biorreactores	16:00-19:00					BI03	Altamirano Segovia Agustín	Bioconversiones	Bioingeniería
6AV2	Ingeniería de Reactores y Biorreactores	16:00-19:00					BI03	García Salas Sergio	Bioconversiones	Bioingeniería
6AV2	Laboratorio de Bioseparaciones		10:00-13:00		10:00-13:00		BI02	Castillo Campos Emilio	Ingeniería de Bioseparaciones	Bioingeniería
6AV2	Laboratorio de Bioseparaciones		10:00-13:00		10:00-13:00		BI02	Vázquez Gurrola Dynora	Ingeniería de Bioseparaciones	Bioingeniería
6AV2	Manejo Integral de Residuos II	13:00-14:30		13:00-14:30			28	Bremauntz Michavila Ma. Del Pilar	Tecnología Ambiental	Bioprocesos
6AV2	Manejo Integral de Residuos II					13:00-16:00	C2	Sierra Urbano Yari	Tecnología Ambiental	Bioprocesos
6AV2	Manejo Integral del Agua I	19:00-20:30		19:00-20:30			10	Amador Cruz Marbella	Tecnología Ambiental	Bioprocesos
6AV2	Manejo Integral del Agua I			16:00-19:00			C1	Amador Cruz Marbella	Tecnología Ambiental	Bioprocesos
6AV2	Manejo Integral del Agua I			16:00-19:00			C1	Quiroz Estrada Karla Fabiola	Tecnología Ambiental	Bioprocesos
6AV2	Sistemas de Calidad		14:30-16:00		14:30-16:00*		14 Y 22*	Zamora López Jorge	Administración	C. Sociales y Humanidades
6AV3	Ingeniería Molecular (Optativa II)		17:30-19:00		19:00-20:30		20	Zamora Contreras Aida Margarita	Biotecnología	Bioprocesos
6AV3	Ingeniería Molecular (Optativa II)		19:00-20:30				BP01	Zamora Contreras Aida Margarita	Biotecnología	Bioprocesos
6AV3	Ingeniería Molecular (Optativa II)		19:00-20:30				BP01	Villalobos Escobedo Flor Selene	Biotecnología	Bioprocesos
6AV4	Métodos Instrumentales Avanzados (Optativa II)			19:00-20:30		19:00-20:30	23	Franco Hernández Marina Olivia	Métodos Analíticos	Ciencias Básicas
6AV4	Métodos Instrumentales Avanzados (Optativa II)		19:00-20:30				CB05	Franco Hernández Marina Olivia	Métodos Analíticos	Ciencias Básicas
6AV4	Métodos Instrumentales Avanzados (Optativa II)		19:00-20:30				CB05	Ascencio Rasgado Velia Palmira	Métodos Analíticos	Ciencias Básicas
7AM1	Manejo Integral del Agua II		10:00-11:30		10:00-11:30*		27 y 31*	Rodríguez Tapia Claudia	Tecnología Ambiental	Bioprocesos
7AM1	Manejo Integral del Agua II					10:00-13:00	BP02	Moreno Guerrero Karen Gisela	Tecnología Ambiental	Bioprocesos
7AM1	Manejo Integral del Agua II					10:00-13:00	BP02	Medina Villalobos Jessica Anabel	Tecnología Ambiental	Bioprocesos
7AV1	Diseño de Plantas (Taller)			14:30-16:00		13:00-16:00	BI05	Medina Flores Rubén	Diseño	Bioingeniería
7AV1	Diseño de Procesos y Equipo (Taller)					16:00-19:00	LI	Cruz Islas Olivia	Diseño	Bioingeniería

# HORARIOS SEMESTRE 27-1

## INGENIERÍA AMBIENTAL PLAN 2006



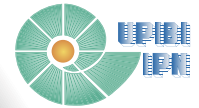
GRUPO	UNIDAD DE APRENDIZAJE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	AULA	DOCENTES	ACADEMIA	DEPARTAMENTO
7AV1	Energías Alternas		17:30-19:00		17:30-19:00		22	Hernández Flores José Guadalupe	Ingeniería Civil e Ingeniería Industrial	Bioingeniería
7AV1	Energías Alternas		16:00-17:30				BI08	Hernández Flores José Guadalupe	Ingeniería Civil e Ingeniería Industrial	Bioingeniería
7AV1	Manejo Integral de la Calidad del Aire	14:30-16:00			14:30-16:00		27	Amador Cruz Marbella	Tecnología Ambiental	Bioprocesos
7AV1	Manejo Integral de la Calidad del Aire		13:00-16:00				LI	Sierra Urbano Yari	Tecnología Ambiental	Bioprocesos
7AV1	Manejo Integral de la Calidad del Aire		13:00-16:00				LI	Cantero Flores Anabel	Tecnología Ambiental	Bioprocesos
7AV1	Remediación de Suelos y Acuíferos	13:00-14:30			13:00-14:30		34	Rodríguez Tapia Claudia	Tecnología Ambiental	Bioprocesos
7AV1	Remediación de Suelos y Acuíferos	10:00-13:00					BP02	Rodríguez Tapia Claudia	Tecnología Ambiental	Bioprocesos
7AV1	Remediación de Suelos y Acuíferos	10:00-13:00					BP02	Medina Villalobos Jessica Anabel	Tecnología Ambiental	Bioprocesos
7AV2	Diseño de Plantas (Taller)	19:00-20:30			16:00-19:00		LM	Sánchez Rico René Ricardo	Diseño	Bioingeniería
7AV2	Diseño de Procesos y Equipo (Taller)			17:30-20:30			LM	Nieves Hernández Adriana	Diseño	Bioingeniería
7AV2	Energías Alternas		14:30-16:00		14:30-16:00		28	Martínez Allende Diana	Ingeniería Civil e Ingeniería Industrial	Bioingeniería
7AV2	Energías Alternas				11:30-13:00		BI08	Martínez Allende Diana	Ingeniería Civil e Ingeniería Industrial	Bioingeniería
7AV2	Manejo Integral de la Calidad del Aire		16:00-17:30			16:00-17:30	29	Nájera Esquivel Sergio Enrique	Tecnología Ambiental	Bioprocesos
7AV2	Manejo Integral de la Calidad del Aire					13:00-16:00	BP02	Nájera Esquivel Sergio Enrique	Tecnología Ambiental	Bioprocesos
7AV2	Manejo Integral de la Calidad del Aire					13:00-16:00	BP02	Amador Cruz Marbella	Tecnología Ambiental	Bioprocesos
7AV2	Manejo Integral del Agua II	14:30-16:00		14:30-16:00			22	Bremauntz Michavila Ma. Del Pilar	Tecnología Ambiental	Bioprocesos
7AV2	Manejo Integral del Agua II	16:00-19:00					BP02	Bremauntz Michavila Ma. Del Pilar	Tecnología Ambiental	Bioprocesos
7AV2	Manejo Integral del Agua II	16:00-19:00					BP02	Quiroz Estrada Karla Fabiola	Tecnología Ambiental	Bioprocesos
7AV2	Remediación de Suelos y Acuíferos			16:00-17:30		17:30-19:00*	LI y 16*	Cantero Flores Anabel	Tecnología Ambiental	Bioprocesos
7AV2	Remediación de Suelos y Acuíferos		17:30-20:30				BP02	Cantero Flores Anabel	Tecnología Ambiental	Bioprocesos
7AX1	Electiva		22:00-23:30		22:00-23:30		0			
8AV1	Estancia de titulación				16:00-17:30		29	Martínez Zamudio Mónica	Opción Curricular	C. Sociales y Humanidades
8AV2	Estancia de titulación	19:00-20:30					23	Rosales Peña Alfaro Ma. Elena	Opción Curricular	C. Sociales y Humanidades



# ***HORARIOS*** **INGENIERÍA** **BIOMÉDICA**

**SEMESTRE 27-1**

# HORARIOS SEMESTRE 27-1



## INGENIERÍA BIOMÉDICA PLAN 2006

Considera que en la UPIBI tienes un mínimo de **8 semestres** para concluir tu carrera, por lo que te sugerimos hagas una autoevaluación y planes tu trayectoria académica en un promedio de 10 semestres. Teniendo claro en cuánto tiempo puedes terminar tu carrera, podrás tomar las mejores decisiones al momento de dar de alta unidades de aprendizaje (UAs) en el periodo de reinscripción. Ten a la mano el mapa de trayectoria de tu carrera.

Para que lleves una mejor trayectoria, se sugiere que **inscribas únicamente UAs de un nivel posterior** al que acabas de concluir, por ejemplo, si concluiste 2° semestre, solo inscribe UAs de 3er nivel, y si fuera el caso, considera inscribir aquellas que te hayan hecho falta de 1° y 2° semestre. En caso de que tengas adeudos, al momento de armar tu horario deberás **priorizar el recursamiento**, antes de avanzar con otras UAs.

Asimismo, durante las reinscripciones se ofertarán los siguientes grupos con la capacidad máxima del aula y laboratorio, para que los consideres en caso de que debas recurrir alguna unidad de aprendizaje.

Recuerda que **Inglés I, Inglés II e Inglés III** son UAs seriadas, por lo que no debes cursarlas en el mismo semestre. Si no has cursado Inglés I, los grupos **1FM2, 1FV1, 1LM3 y 1LM4** serán ofertados para estudiantes de 2° semestre en adelante y podrás inscribirla en cualquiera de ellos.

GRUPO	UNIDAD DE APRENDIZAJE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	AULA	DOCENTES
1AM4	Biología de Eucariotes (Teoría)	17:30-19:00	17:30-19:00*	17:30-19:00**			7, 12* y 18**	Espinosa Martínez Adán Mauricio
1AM4	Biología de Eucariotes (Laboratorio)				17:30-20:30		CB03	Espinosa Martínez Adán Mauricio López Cárdenas María Teresa
1FM2	Inglés I		13:00-14:30		13:00-14:30		9	Ramírez Lara Maresa Azucena
1FV1	Inglés I		17:30-19:00		17:30-19:00		10	Ramírez Lara Maresa Azucena
1FV1	Programación (Taller)	16:00-19:00					C2	Bueno Hernández Diana Pollicarpo Carlos Abelardo
1LM3	Inglés I		11:30-13:00		11:30-13:00		13	Landaverde Esparza Karen
1LM4	Inglés I		13:00-14:30		13:00-14:30		3	Ladrón de Guevara Araiza María del Rosario
1LV1	Cálculo Diferencial e Integral	17:30-19:00		17:30-19:00	17:30-19:00		13	Granados Hernández Jesús
1LV1	Programación (Taller)		16:00-19:00				C2	Granados Hernández Jesús De la Luz Yañez José Luis
1LV1	Química General Aplicada (Teoría)	16:00-17:30		16:00-17:30			13	Hernández Rodríguez María Elena
1LV1	Química General Aplicada (Laboratorio)					16:00-19:00	CB02	Hernández Rodríguez María Elena Guerrero Pacheco Adriana

También puedes registrarte en la Unidad de Tecnología Educativa y Campus Virtual (UTEyCV) para recurrir en modalidad en línea, considerando la siguiente oferta:

GRUPO	UNIDAD DE APRENDIZAJE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	DOCENTES
1BX1	Comunicación Profesional (Virtual)	22:00-23:30					Acero Pérez María del Carmen
1BX1	Comunicación Profesional (Práctica) (Virtual)			22:00-23:30			Acero Pérez María del Carmen
1BX1	Química General (Virtual)		20:30-23:30				Hernández Rodríguez María Elena
1BX2	Programación (Taller) (Virtual)					20:30-23:30	Zamora Justo José Alberto
1BX2	Química General (Virtual)				20:30-23:30		Hernández Muñóz Alfonso

Para cada nivel se proponen bloques con las UAs que debes cursar, de tal manera que tu horario quede compacto. El proceso de reinscripción requiere planeación de tu parte, por lo que se recomienda que realices varias propuestas de horarios para que, al momento de elegir grupos, sepas qué opciones son las mejores en función de la disponibilidad que haya al momento de tu reinscripción.

Las UAs de **Proyecto Terminal I, Proyecto Terminal II y Proyecto Terminal III** son seriadas, por lo que no debes inscribirlas en el mismo semestre, sino una a la vez. Para cursar Proyecto Terminal III ya debes tener un avance de mínimo el 60% en **prácticas profesionales, plan de negocios o proyecto de investigación**, pues en esta UA se hace la presentación del trabajo final.

Cualquier duda que tengas, te sugerimos acudir a la **Coordinación de Tutorías**; o con tu **Jefe de Carrera, Dr. Engelbert Eduardo Linares González**; o si es tu caso, con tu **tutor individual**.

# HORARIOS SEMESTRE 27-1

## INGENIERÍA BIOMÉDICA PLAN 2006



GRUPO	UNIDAD DE APRENDIZAJE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	AULA	DOCENTES	ACADEMIA	DEPARTAMENTO
1MM1	Biología Celular		10:00-11:30		10:00-11:30		14	Rodríguez Pascual Leonor Patricia	Biología	Ciencias Básicas
1MM1	Biotecnología y Sociedad			11:30-13:00		11:30-13:00	14	Aparicio España Edgar Rufino	Integración Social	C. Sociales y Humanidades
1MM1	Cálculo Diferencial e Integral	07:00-08:30	07:00-08:30		07:00-08:30		14	Ramírez Barrios Miguel Luis	Matemáticas Fundamentales	Ciencias Básicas
1MM1	Comunicación y Sistemas de Información (Taller)		08:30-10:00		08:30-10:00		14	Landaverde Esparza Karen	Integración Social	C. Sociales y Humanidades
1MM1	Física del Movimiento Aplicada			10:00-11:30		10:00-11:30	14	Granados Hernández Jesús	Física	Ciencias Básicas
1MM1	Física del Movimiento Aplicada	08:30-10:00					CB01	Granados Hernández Jesús	Física	Ciencias Básicas
1MM1	Física del Movimiento Aplicada	08:30-10:00					CB01	Ramírez Ortega Francisco Arturo	Física	Ciencias Básicas
1MM1	Programación (Taller)	10:00-13:00					C2	Campos Ramírez Adriana	Matemáticas Aplicadas	Ciencias Básicas
1MM1	Programación (Taller)	10:00-13:00					C2	Flores Núñez José Ignacio	Matemáticas Aplicadas	Ciencias Básicas
1MM1	Química General Aplicada		11:30-13:00		11:30-13:00		14	López Reyes Teófilo Cándido	Química	Ciencias Básicas
1MM1	Química General Aplicada			07:00-10:00			CB02	López Reyes Teófilo Cándido	Química	Ciencias Básicas
1MM1	Química General Aplicada			07:00-10:00			CB02	Hernández Rodríguez Ma. Elena	Química	Ciencias Básicas
1MM2	Biología Celular	07:00-08:30		07:00-08:30			15	Hernández Martínez Edgar	Biología	Ciencias Básicas
1MM2	Biotecnología y Sociedad		08:30-10:00		08:30-10:00		15	Sánchez Flores Javier	Integración Social	C. Sociales y Humanidades
1MM2	Cálculo Diferencial e Integral	08:30-10:00		08:30-10:00		08:30-10:00	15	Muñoz Diosdado Alejandro	Matemáticas Fundamentales	Ciencias Básicas
1MM2	Comunicación y Sistemas de Información (Taller)		07:00-08:30		07:00-08:30		3	Pérez Cuenca Eduardo	Integración Social	C. Sociales y Humanidades
1MM2	Física del Movimiento Aplicada	10:00-11:30				10:00-11:30	15	Galvez Coyt Gonzalo	Física	Ciencias Básicas
1MM2	Física del Movimiento Aplicada			10:00-11:30			CB01	Galvez Coyt Gonzalo	Física	Ciencias Básicas
1MM2	Física del Movimiento Aplicada			10:00-11:30			CB01	Zamora Suárez Ángel Eduardo	Física	Ciencias Básicas
1MM2	Inglés I			11:30-13:00		11:30-13:00	15	Ladrón de Guevara Araiza Ma. Del Ros	Integración Intercultural	C. Sociales y Humanidades
1MM2	Programación (Taller)		10:00-13:00				C2	Flores Núñez José Ignacio	Matemáticas Aplicadas	Ciencias Básicas
1MM2	Programación (Taller)		10:00-13:00				C2	Zamora Justo José Alberto	Matemáticas Aplicadas	Ciencias Básicas
1MM2	Química General Aplicada		13:00-14:30			13:00-14:30	15	Guerrero Rivera Ma. De los Ángeles	Química	Ciencias Básicas
1MM2	Química General Aplicada				10:00-13:00		CB04	Guerrero Rivera Ma. De los Ángeles	Química	Ciencias Básicas
1MM2	Química General Aplicada				10:00-13:00		CB04	García Aranda Mónica Irlanda	Química	Ciencias Básicas
1MM3	Biología Celular		08:30-10:00		08:30-10:00		16	Hernández Martínez Edgar	Biología	Ciencias Básicas
1MM3	Biotecnología y Sociedad	13:00-14:30		13:00-14:30			16	González Dadda Margarita Yolanda	Integración Social	C. Sociales y Humanidades
1MM3	Cálculo Diferencial e Integral	08:30-10:00		08:30-10:00		08:30-10:00	16	Cervantes Contreras Mario	Matemáticas Fundamentales	Ciencias Básicas
1MM3	Comunicación y Sistemas de Información (Taller)			11:30-13:00		11:30-13:00	16	Juárez Pichardo Georgina Macelina	Integración Social	C. Sociales y Humanidades
1MM3	Física del Movimiento Aplicada			07:00-08:30		07:00-08:30	16	Ramírez Ortega Francisco Arturo	Física	Ciencias Básicas
1MM3	Física del Movimiento Aplicada				07:00-08:30		CB01	Terán Jiménez Omar	Física	Ciencias Básicas
1MM3	Física del Movimiento Aplicada				07:00-08:30		CB01	Espinosa Martínez Adán Mauricio	Física	Ciencias Básicas
1MM3	Programación (Taller)	10:00-13:00					C1	Vázquez Romero Sandra	Matemáticas Aplicadas	Ciencias Básicas
1MM3	Programación (Taller)	10:00-13:00					C1	Zamora Justo José Alberto	Matemáticas Aplicadas	Ciencias Básicas
1MM3	Química General Aplicada			10:00-11:30		10:00-11:30	16	Morales Santana Marcos	Química	Ciencias Básicas
1MM3	Química General Aplicada		13:00-16:00				CB04	Nava Sánchez Artemio	Química	Ciencias Básicas
1MM3	Química General Aplicada		13:00-16:00				CB04	Miranda Martínez Elena	Química	Ciencias Básicas
2MM1	Álgebra Vectorial	08:30-10:00		08:30-10:00		08:30-10:00	11	Alvarado Palacios Quetzalitzli Gloria	Matemáticas Fundamentales	Ciencias Básicas
2MM1	Estadística		08:30-10:00		08:30-10:00		12	Zamora Justo José Alberto	Matemáticas Fundamentales	Ciencias Básicas

# HORARIOS SEMESTRE 27-1

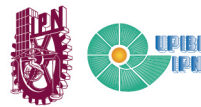
## INGENIERÍA BIOMÉDICA PLAN 2006



GRUPO	UNIDAD DE APRENDIZAJE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	AULA	DOCENTES	ACADEMIA	DEPARTAMENTO
2MM1	Física de la Energía Aplicada	11:30-13:00				10:00-11:30*	25 Y 23*	Rosas Mendoza Jorge Luis	Física	Ciencias Básicas
2MM1	Física de la Energía Aplicada					11:30-13:00	CB01	Rosas Mendoza Jorge Luis	Física	Ciencias Básicas
2MM1	Física de la Energía Aplicada					11:30-13:00	CB01	Granados Hernández Jesús	Física	Ciencias Básicas
2MM1	Inglés II		10:00-11:30		10:00-11:30		18	Landaverde Esparza Karen	Integración Intercultural	C. Sociales y Humanidades
2MM1	Morfología		11:30-13:00		11:30-13:00		32	Santiago Quintana José Martín	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
2MM1	Morfología	10:00-11:30					BP07	Macias Valencia Ricardo	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
2MM1	Morfología	10:00-11:30					BP07	Hurtado Mariles Alejandro Jonathan	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
2MM1	Química Orgánica Aplicada		13:00-14:30		13:00-14:30		16	Vázquez Rodríguez Jemima Tamara	Química	Ciencias Básicas
2MM1	Química Orgánica Aplicada			10:00-13:00			CB02	Hernández Rodríguez Ma. Elena	Química	Ciencias Básicas
2MM1	Química Orgánica Aplicada			10:00-13:00			CB02	García Ventura Ma. Isabel	Química	Ciencias Básicas
2MM1	Relaciones Laborales	13:00-14:30		13:00-14:30			22	García Rodríguez Lilian Ivonne	Integración Social	C. Sociales y Humanidades
2MM2	Álgebra Vectorial	07:00-08:30		07:00-08:30		07:00-08:30	10	Sanmiguel Domínguez Rosa Elena	Matemáticas Fundamentales	Ciencias Básicas
2MM2	Estadística		07:00-08:30		07:00-08:30*		11 y 8*	Alvarado Palacios Quetzalitzli Gloria	Matemáticas Fundamentales	Ciencias Básicas
2MM2	Física de la Energía Aplicada	08:30-10:00			08:30-10:00		5	Abrica González Paulina	Física	Ciencias Básicas
2MM2	Física de la Energía Aplicada		08:30-10:00				CB01	Abrica González Paulina	Física	Ciencias Básicas
2MM2	Física de la Energía Aplicada		08:30-10:00				CB01	Martínez Capistrán Enrique Jaime	Física	Ciencias Básicas
2MM2	Morfología		11:30-13:00		11:30-13:00*		16 y 34*	Salazar Arredondo Elsa	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
2MM2	Morfología			08:30-10:00			BP07	Macias Valencia Ricardo	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
2MM2	Morfología			08:30-10:00			BP07	Hurtado Mariles Alejandro Jonathan	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
2MM2	Química Orgánica Aplicada		10:00-11:30		10:00-11:30		19	Francisco Torres Guadalupe Mariana	Química	Ciencias Básicas
2MM2	Química Orgánica Aplicada	10:00-13:00					CB02	Francisco Torres Guadalupe Mariana	Química	Ciencias Básicas
2MM2	Química Orgánica Aplicada	10:00-13:00					CB02	Miranda Martínez Elena	Química	Ciencias Básicas
2MM2	Relaciones Laborales			10:00-11:30		10:00-11:30*	6 y 8*	Hernández Varo Rubí Lourdes	Integración Social	C. Sociales y Humanidades
2MM3	Estadística		14:30-16:00		14:30-16:00		5	Ortiz Juárez Juan Claudio	Matemáticas Fundamentales	Ciencias Básicas
2MM3	Morfología		13:00-14:30		13:00-14:30		31	Santiago Quintana José Martín	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
2MM3	Morfología	11:30-13:00					BP07	Macias Valencia Ricardo	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
2MM3	Morfología	11:30-13:00					BP07	Salazar Arredondo Elsa	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
2MM4	Morfología		10:00-11:30		10:00-11:30		LM	Hurtado Mariles Alejandro Jonathan	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
2MM4	Morfología		08:30-10:00				BP07	Hurtado Mariles Alejandro Jonathan	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
2MM4	Morfología		08:30-10:00				BP07	Moreno Zavala Fabiola	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
2MV1	Inglés II		16:00-17:30		16:00-17:30		1	Ramírez Lara Maresa Azucena	Integración Intercultural	C. Sociales y Humanidades
2MV2	Química Orgánica Aplicada	16:00-17:30		16:00-17:30			17	Nevarez Ramírez Abraham Josué	Química	Ciencias Básicas
2MV2	Química Orgánica Aplicada				16:00-19:00		CB04	Nevarez Ramírez Abraham Josué	Química	Ciencias Básicas
2MV2	Química Orgánica Aplicada				16:00-19:00		CB04	Nava Sánchez Artemio	Química	Ciencias Básicas
3MM1	Análisis de Circuitos	07:00-08:30		07:00-08:30		07:00-08:30	19	García Padrón Carlos Juan de Dios	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
3MM1	Análisis de Circuitos			10:00-13:00			BI06	García Padrón Carlos Juan de Dios	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
3MM1	Análisis de Circuitos			10:00-13:00			BI06	Aguilar Chávez Arturo	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
3MM1	Análisis de Circuitos			10:00-13:00			BI06	Cabrera Llanos Agustín Ignacio	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
3MM1	Aplicaciones Matemáticas (Taller)				07:00-10:00		32	Sanmiguel Domínguez Rosa Elena	Matemáticas Aplicadas	Ciencias Básicas

# HORARIOS SEMESTRE 27-1

## INGENIERÍA BIOMÉDICA PLAN 2006



GRUPO	UNIDAD DE APRENDIZAJE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	AULA	DOCENTES	ACADEMIA	DEPARTAMENTO
3MM1	Aplicaciones Matemáticas (Taller)				07:00-10:00		32	Zamora Suárez Ángel Eduardo	Matemáticas Aplicadas	Ciencias Básicas
3MM1	Bioquímica Clínica		13:00-14:30		13:00-14:30		24	Castillo Ortíz Alberto	Bioquímica	Ciencias Básicas
3MM1	Bioquímica Clínica					13:00-16:00	CB07	Castillo Ortíz Alberto	Bioquímica	Ciencias Básicas
3MM1	Bioquímica Clínica					13:00-16:00	CB07	López Cárdenas Ma. Teresa	Bioquímica	Ciencias Básicas
3MM1	Ecuaciones Diferenciales	08:30-10:00		08:30-10:00		08:30-10:00	14	Ramírez Barrios Miguel Luis	Matemáticas Fundamentales	Ciencias Básicas
3MM1	Electroquímica I		14:30-16:00		14:30-16:00		9	Hernández Morales Dulce María	Fisicoquímica	Ciencias Básicas
3MM1	Electroquímica I	13:00-14:30					CB04	Hernández Morales Dulce María	Fisicoquímica	Ciencias Básicas
3MM1	Electroquímica I	13:00-14:30					CB04	Castillo Ortíz Alberto	Fisicoquímica	Ciencias Básicas
3MM1	Ética (Taller)	11:30-13:00	11:30-13:00				15	González Dadda Margarita Yolanda	Integración Social	C. Sociales y Humanidades
3MM1	Fisiología y Biofísica I	10:00-11:30				10:00-11:30	27	Rivera Ramírez Víctor Natanael	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
3MM1	Fisiología y Biofísica I				10:00-13:00		BP07	Rivera Ramírez Víctor Natanael	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
3MM1	Fisiología y Biofísica I				10:00-13:00		BP07	Patricio Gómez José Martín	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
3MM2	Análisis de Circuitos	08:30-10:00		08:30-10:00		08:30-10:00	18	Flores Ramírez Bernardo	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
3MM2	Análisis de Circuitos			13:00-16:00			BI06	Salgado Ramos Iván de Jesús	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
3MM2	Análisis de Circuitos			13:00-16:00			BI06	Mora Martínez Rodrigo	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
3MM2	Análisis de Circuitos			13:00-16:00			BI06	Cabrera Llanos Agustín Ignacio	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
3MM2	Bioquímica Clínica		11:30-13:00		11:30-13:00		28	Martínez Zúñiga Rodrigo	Bioquímica	Ciencias Básicas
3MM2	Bioquímica Clínica					10:00-13:00	CB07	Zamudio Lucero Sergio	Bioquímica	Ciencias Básicas
3MM2	Bioquímica Clínica					10:00-13:00	CB07	Espinosa Martínez Adán Mauricio	Bioquímica	Ciencias Básicas
3MM2	Ecuaciones Diferenciales	07:00-08:30	07:00-08:30		07:00-08:30		12	Ramírez Ortega Francisco Arturo	Matemáticas Fundamentales	Ciencias Básicas
3MM2	Electroquímica I		13:00-14:30		13:00-14:30		25	Ramírez Chan Daniel Enrique	Fisicoquímica	Ciencias Básicas
3MM2	Electroquímica I					16:00-17:30	CB04	Ramírez Chan Daniel Enrique	Fisicoquímica	Ciencias Básicas
3MM2	Electroquímica I					16:00-17:30	CB04	Castillo Ortíz Alberto	Fisicoquímica	Ciencias Básicas
3MM2	Ética (Taller)			07:00-08:30		07:00-08:30	23	Landaverde Esparza Karen	Integración Social	C. Sociales y Humanidades
3MM2	Fisiología y Biofísica I		14:30-16:00		14:30-16:00		15	Villalobos Escobedo Flor Selene	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
3MM2	Fisiología y Biofísica I					13:00-16:00	BP07	Patricio Gómez José Martín	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
3MM2	Fisiología y Biofísica I					13:00-16:00	BP07	Salazar Arredondo Elsa	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
3MM2	Ingeniería Eléctrica		08:30-10:00		08:30-10:00		22	Julio Borja Ana Patricia	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
3MM2	Ingeniería Eléctrica	10:00-11:30					BI07	Julio Borja Ana Patricia	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
3MM2	Ingeniería Eléctrica	10:00-11:30					BI07	García Padrón Carlos Juan de Dios	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
3MM2	Sistemas Digitales I		10:00-11:30		10:00-11:30		23	Mora Martínez Rodrigo	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
3MM2	Sistemas Digitales I			10:00-13:00			BI07	Mora Martínez Rodrigo	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
3MM2	Sistemas Digitales I			10:00-13:00			BI07	Martínez Castillo Katia	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
3MM3	Ética (Taller)		10:00-11:30		10:00-11:30		15	González Dadda Margarita Yolanda	Integración Social	C. Sociales y Humanidades
3MM3	Fisiología y Biofísica I	13:00-14:30			13:00-14:30		14	Patricio Gómez José Martín	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
3MM3	Fisiología y Biofísica I		13:00-16:00				BP07	Patricio Gómez José Martín	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
3MM3	Fisiología y Biofísica I		13:00-16:00				BP07	Salazar Arredondo Elsa	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
3MM3	Ingeniería Eléctrica		11:30-13:00		11:30-13:00		29	Colín Ávila Rogelio	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
3MM3	Ingeniería Eléctrica	11:30-13:00					BI07	Colín Ávila Rogelio	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería

# HORARIOS SEMESTRE 27-1

## INGENIERÍA BIOMÉDICA PLAN 2006



GRUPO	UNIDAD DE APRENDIZAJE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	AULA	DOCENTES	ACADEMIA	DEPARTAMENTO
3MM3	Ingeniería Eléctrica	11:30-13:00					BI07	Julio Borja Ana Patricia	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
3MM3	Sistemas Digitales I		08:30-10:00		08:30-10:00		23	Martínez Castillo Katia	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
3MM3	Sistemas Digitales I					10:00-13:00	BI07	Martínez Castillo Katia	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
3MM3	Sistemas Digitales I					10:00-13:00	BI07	Julio Borja Ana Patricia	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
3MV1	Aplicaciones Matemáticas (Taller)				16:00-19:00		28	Bueno Hernández Diana	Matemáticas Aplicadas	Ciencias Básicas
3MV1	Aplicaciones Matemáticas (Taller)				16:00-19:00		28	Balderas López José Abraham	Matemáticas Aplicadas	Ciencias Básicas
3MV1	Bioquímica Clínica	14:30-16:00*			14:30-16:00		17* y 31	Pérez Rodríguez Alejandro	Bioquímica	Ciencias Básicas
3MV1	Bioquímica Clínica			13:00-16:00			CB07	Castillo Ortíz Alberto	Bioquímica	Ciencias Básicas
3MV1	Bioquímica Clínica			13:00-16:00			CB07	Espinosa Martínez Adán Mauricio	Bioquímica	Ciencias Básicas
3MV1	Electroquímica I			17:30-19:00		17:30-19:00	14	Pérez Rodríguez Alejandro	Fisicoquímica	Ciencias Básicas
3MV1	Electroquímica I	17:30-19:00					CB04	Pérez Rodríguez Alejandro	Fisicoquímica	Ciencias Básicas
3MV1	Electroquímica I	17:30-19:00					CB04	Hernández Martínez Edgar	Fisicoquímica	Ciencias Básicas
3MV2	Análisis de Circuitos		17:30-19:00	17:30-19:00*	17:30-19:00		7 y 15*	Flores Ramírez Bernardo	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
3MV2	Análisis de Circuitos	16:00-19:00					BI06	Flores Ramírez Bernardo	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
3MV2	Análisis de Circuitos	16:00-19:00					BI06	Cruz Aquino Ma. De Lourdes	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
3MV2	Electroquímica I		16:00-17:30	16:00-17:30			30	Hernández Martínez Edgar	Fisicoquímica	Ciencias Básicas
3MV2	Electroquímica I	14:30-16:00					CB04	Ascencio Rasgado Velia Palmira	Fisicoquímica	Ciencias Básicas
3MV2	Electroquímica I	14:30-16:00					CB04	Castillo Ortíz Alberto	Fisicoquímica	Ciencias Básicas
3MV2	Ingeniería Eléctrica		14:30-16:00		14:30-16:00		13	Cuan Sánchez Jorge	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
3MV2	Ingeniería Eléctrica				16:00-17:30		BI07	Cuan Sánchez Jorge	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
3MV2	Ingeniería Eléctrica				16:00-17:30		BI07	Cruz Aquino Ma. De Lourdes	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
3MV3	Inglés III		16:00-17:30		16:00-17:30		3	Verduzco Rodríguez Isaac	Integración Intercultural	C. Sociales y Humanidades
4MM1	Electrónica I	13:00-14:30			13:00-14:30		32	Julio Borja Ana Patricia	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
4MM1	Electrónica I					13:00-16:00	BI06	Julio Borja Ana Patricia	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
4MM1	Electrónica I					13:00-16:00	BI06	Colín Ávila Rogelio	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
4MM1	Electroquímica II		14:30-16:00		14:30-16:00		18	Ramírez Chan Daniel Enrique	Fisicoquímica	Ciencias Básicas
4MM1	Electroquímica II			13:00-14:30			CB04	Ascencio Rasgado Velia Palmira	Fisicoquímica	Ciencias Básicas
4MM1	Electroquímica II			13:00-14:30			CB04	Cárdenas Zapata Roberto	Fisicoquímica	Ciencias Básicas
4MM1	Fisiología y Biofísica II	11:30-13:00	10:00-11:30*				7 y 2*	Patricio Gómez José Martín	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
4MM1	Fisiología y Biofísica II	07:00-10:00					BP07-27	Patricio Gómez José Martín	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
4MM1	Fisiología y Biofísica II	07:00-10:00					BP07-27	Salazar Arredondo Elsa	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
4MM1	Instrumentación y Control		08:30-10:00		08:30-10:00*		26 y 27*	Aguilar Chávez Arturo	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
4MM1	Instrumentación y Control		13:00-14:30				BI07	Aguilar Chávez Arturo	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
4MM1	Instrumentación y Control		13:00-14:30				BI07	Cruz Aquino Ma. De Lourdes	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
4MM1	Métodos Numéricos (Taller)			10:00-13:00			C2	Flores Núñez José Ignacio	Matemáticas Aplicadas	Ciencias Básicas
4MM1	Métodos Numéricos (Taller)			10:00-13:00			C2	Reyes Reyes Rosalío Alejandro	Matemáticas Aplicadas	Ciencias Básicas
4MM1	Sistemas de Calidad		11:30-13:00		11:30-13:00*		21 y 25*	García Huante Lisette	Administración	C. Sociales y Humanidades
4MM1	Sistemas Digitales II		07:00-08:30			07:00-08:30	21	Morín Sánchez Andrés Francisco	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
4MM1	Sistemas Digitales II			07:00-10:00			BI06	Morín Sánchez Andrés Francisco	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería

# HORARIOS SEMESTRE 27-1

## INGENIERÍA BIOMÉDICA PLAN 2006



GRUPO	UNIDAD DE APRENDIZAJE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	AULA	DOCENTES	ACADEMIA	DEPARTAMENTO
4MM1	Sistemas Digitales II			07:00-10:00			BI06	Miranda Hernández Ramón Felipe	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
4MM1	Tecnología Clínica	10:00-11:30				10:00-11:30	29	Cortés Ibarra Ma. De Lourdes	Biomédica	Bioprocesos
4MM1	Tecnología Clínica					08:30-10:00	23	Díaz Contreras Raúl Ricardo	Biomédica	Bioprocesos
4MM1	Tecnología Clínica					08:30-10:00	23	Huertas Juárez Jazmín	Biomédica	Bioprocesos
4MM2	Electrónica I	08:30-10:00		08:30-10:00			25	Colín Ávila Rogelio	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
4MM2	Electrónica I		07:00-10:00				BI06	Colín Ávila Rogelio	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
4MM2	Electrónica I		07:00-10:00				BI06	Cruz Aquino Ma. De Lourdes	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
4MM2	Fisiología y Biofísica II	11:30-13:00				11:30-13:00*	34 y 19*	Vázquez Vera Oscar	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
4MM2	Fisiología y Biofísica II	13:00-16:00					BP07	Vázquez Vera Oscar	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
4MM2	Fisiología y Biofísica II	13:00-16:00					BP07	Salazar Arredondo Elsa	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
4MM2	Instrumentación y Control	10:00-11:30			10:00-11:30*		10 y 27*	García Monroy Ana Isabel	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
4MM2	Instrumentación y Control		10:00-11:30				BI07	García Monroy Ana Isabel	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
4MM2	Instrumentación y Control		10:00-11:30				BI07	Cruz Aquino Ma. De Lourdes	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
4MM3	Fisiología y Biofísica II	07:00-08:30				07:00-08:30	6	Hurtado Mariles Alejandro Jonathan	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
4MM3	Fisiología y Biofísica II					10:00-13:00	BP07	Patricio Gómez José Martín	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
4MM3	Fisiología y Biofísica II					10:00-13:00	BP07	Salazar Arredondo Elsa	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
4MM3	Instrumentación y Control	08:30-10:00			08:30-10:00		28	García Monroy Ana Isabel	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
4MM3	Instrumentación y Control		08:30-10:00				BI07	García Monroy Ana Isabel	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
4MM3	Instrumentación y Control		08:30-10:00				BI07	Morín Sánchez Andrés Francisco	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
4MM3	Sistemas Dinámicos I	10:00-11:30		10:00-11:30			25	Ramírez Barrios Miguel Luis	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
4MM3	Sistemas Dinámicos I		11:30-13:00				BI07	Flores Ramírez Bernardo	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
4MM3	Sistemas Dinámicos I		11:30-13:00				BI07	Morín Sánchez Andrés Francisco	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
4MM4	Electrónica I	08:30-10:00				08:30-10:00*	32 y 28*	Morín Sánchez Andrés Francisco	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
4MM4	Electrónica I				07:00-10:00		BI06	Morín Sánchez Andrés Francisco	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
4MM4	Electrónica I				07:00-10:00		BI06	Cruz Aquino Ma. De Lourdes	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
4MM4	Electroquímica II		13:00-14:30		13:00-14:30		28	Jaens Contreras Teresa	Fisicoquímica	Ciencias Básicas
4MM4	Electroquímica II			14:30-16:00			CB04	Jaens Contreras Teresa	Fisicoquímica	Ciencias Básicas
4MM4	Electroquímica II			14:30-16:00			CB04	Ramírez Chan Daniel Enrique	Fisicoquímica	Ciencias Básicas
4MM4	Tecnología Clínica		14:30-16:00		14:30-16:00		19	Cruz Peña Rocío	Biomédica	Bioprocesos
4MM4	Tecnología Clínica			13:00-14:30			32	Cruz Peña Rocío	Biomédica	Bioprocesos
4MM4	Tecnología Clínica			13:00-14:30			32	Martínez Fabián Gerardo Abacú	Biomédica	Bioprocesos
4MV1	Métodos Numéricos (Taller)			16:00-19:00			C2	Campos Ramírez Adriana	Matemáticas Aplicadas	Ciencias Básicas
4MV1	Métodos Numéricos (Taller)			16:00-19:00			C2	Terán Jiménez Omar	Matemáticas Aplicadas	Ciencias Básicas
4MV1	Sistemas Digitales II			19:00-20:30		19:00-20:30	22	Mora Martínez Rodrigo	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
4MV1	Sistemas Digitales II		16:00-19:00				BI07	Mora Martínez Rodrigo	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
4MV1	Sistemas Digitales II		16:00-19:00				BI07	Terán Jiménez Omar	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
4MV1	Sistemas Dinámicos I	17:30-19:00			17:30-19:00		12	Ramírez Barrios Miguel Luis	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
4MV1	Sistemas Dinámicos I	16:00-17:30					BI07	Ramírez Barrios Miguel Luis	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
4MV1	Sistemas Dinámicos I	16:00-17:30					BI07	Morín Sánchez Andrés Francisco	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería

# HORARIOS SEMESTRE 27-1

## INGENIERÍA BIOMÉDICA PLAN 2006



GRUPO	UNIDAD DE APRENDIZAJE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	AULA	DOCENTES	ACADEMIA	DEPARTAMENTO
4MV2	Electroquímica II		16:00-17:30		16:00-17:30		6	Castillo Ortíz Alberto	Fisicoquímica	Ciencias Básicas
4MV2	Electroquímica II	16:00-17:30					CB04	Castillo Ortíz Alberto	Fisicoquímica	Ciencias Básicas
4MV2	Electroquímica II	16:00-17:30					CB04	Espinosa Martínez Adán Mauricio	Fisicoquímica	Ciencias Básicas
4MV2	Métodos Numéricos (Taller)	13:00-16:00					C2	Reyes Reyes Rosalío Alejandro	Matemáticas Aplicadas	Ciencias Básicas
4MV2	Métodos Numéricos (Taller)	13:00-16:00					C2	Zamora Justo José Alberto	Matemáticas Aplicadas	Ciencias Básicas
4MV2	Sistemas Digitales II			14:30-16:00		14:30-16:00	19	Cruz Ortíz David	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
4MV2	Sistemas Digitales II				13:00-16:00		BI07	Cruz Ortíz David	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
4MV2	Sistemas Digitales II				13:00-16:00		BI07	Morín Sánchez Andrés Francisco	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
5MM1	Administración de Tecnologías en Salud		16:00-17:30		16:00-17:30		34	Acero Pérez Ma. Del Carmen	Administración	C. Sociales y Humanidades
5MM1	Biomateriales		08:30-10:00		08:30-10:00		18	Cedeño Ruíz Hugo	Ingeniería Civil e Ingeniería Industrial	Bioingeniería
5MM1	Biomateriales					08:30-11:30	BI08	Cedeño Ruíz Hugo	Ingeniería Civil e Ingeniería Industrial	Bioingeniería
5MM1	Biomateriales					08:30-11:30	BI08	Hernández Islas Saúl	Ingeniería Civil e Ingeniería Industrial	Bioingeniería
5MM1	Electrónica II	14:30-16:00				14:30-16:00	23	Aguilar Chávez Arturo	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
5MM1	Electrónica II	10:00-13:00					BI06	Aguilar Chávez Arturo	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
5MM1	Electrónica II	10:00-13:00					BI06	Salazar Chávez Juan	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
5MM1	Fisiopatología I			14:30-16:00	14:30-16:00		32	Patricio Gómez José Martín	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
5MM1	Fisiopatología II	13:00-14:30				13:00-14:30	30	Campos Espejel Raquel Eugenia	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
5MM1	Procesamiento Digital de Bioseñales e Imágenes		07:00-08:30		07:00-08:30		13	Mora Marínez Rodrigo	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
5MM1	Procesamiento Digital de Bioseñales e Imágenes	07:00-10:00					BI06	Mora Marínez Rodrigo	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
5MM1	Procesamiento Digital de Bioseñales e Imágenes	07:00-10:00					BI06	Florencio Ramírez Alejandro	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
5MM2	Administración de Tecnologías en Salud		17:30-19:00		17:30-19:00		34	Acero Pérez Ma. Del Carmen	Administración	C. Sociales y Humanidades
5MM2	Biomateriales		11:30-13:00		11:30-13:00		18	Hernández Sánchez Enrique	Ingeniería Civil e Ingeniería Industrial	Bioingeniería
5MM2	Biomateriales			10:00-13:00			BI08	Hernández Sánchez Enrique	Ingeniería Civil e Ingeniería Industrial	Bioingeniería
5MM2	Biomateriales			10:00-13:00			BI08	Martínez Zamudio Mónica	Ingeniería Civil e Ingeniería Industrial	Bioingeniería
5MM2	Electrónica II		14:30-16:00	13:00-14:30			29	Flores Ramírez Bernardo	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
5MM2	Electrónica II	13:00-16:00					BI06	Flores Ramírez Bernardo	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
5MM2	Electrónica II	13:00-16:00					BI06	Venegas Anaya Darinel	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
5MM2	Fisiopatología I			08:30-10:00		08:30-10:00*	30 y 20*	Campos Espejel Raquel Eugenia	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
5MM2	Tecnología Clínica Ambiental		10:00-11:30		10:00-11:30		30	Arellano Rochlín Diana Rocío	Biomédica	Bioprocesos
5MM2	Tecnología Clínica Ambiental					10:00-11:30	28	Díaz Contreras Raúl Ricardo	Biomédica	Bioprocesos
5MM2	Tecnología Clínica Ambiental					10:00-11:30	28	Huertas Juárez Jazmín	Biomédica	Bioprocesos
5MM2	Sistemas Dinámicos II (Optativa I)			14:30-16:00		14:30-16:00	14	Ramírez Barrios Miguel Luis	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
5MM2	Sistemas Dinámicos II (Optativa I)				16:00-17:30		BI04	Ramírez Barrios Miguel Luis	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
5MM3	Procesamiento Digital de Bioseñales e Imágenes	08:30-10:00				08:30-10:00*	34 y 22*	Miranda Hernández Ramón Felipe	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
5MM3	Procesamiento Digital de Bioseñales e Imágenes					10:00-13:00	BI06	Miranda Hernández Ramón Felipe	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
5MM3	Procesamiento Digital de Bioseñales e Imágenes					10:00-13:00	BI06	Venegas Anaya Darinel	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
5MV1	Biomateriales		14:30-16:00		16:00-17:30*		32 y 11*	Hernández Sánchez Enrique	Ingeniería Civil e Ingeniería Industrial	Bioingeniería
5MV1	Biomateriales	13:00-16:00					BI08	Hernández Sánchez Enrique	Ingeniería Civil e Ingeniería Industrial	Bioingeniería
5MV1	Biomateriales	13:00-16:00					BI08	Cedeño Ruíz Hugo	Ingeniería Civil e Ingeniería Industrial	Bioingeniería

# HORARIOS SEMESTRE 27-1

## INGENIERÍA BIOMÉDICA PLAN 2006



GRUPO	UNIDAD DE APRENDIZAJE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	AULA	DOCENTES	ACADEMIA	DEPARTAMENTO
5MV1	Diseño de circuitos electrónicos asistidos por computadora (Optativa I)		19:00-20:30			19:00-20:30	BI06	Flores Ramírez Bernardo	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
5MV1	Diseño de circuitos electrónicos asistidos por computadora (Optativa I)					17:30-19:00	BI06	Flores Ramírez Bernardo	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
5MV1	Electrónica II	17:30-19:00		17:30-19:00			10	Florencio Ramírez Alejandro	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
5MV1	Electrónica II		16:00-19:00				BI06	Florencio Ramírez Alejandro	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
5MV1	Electrónica II		16:00-19:00				BI06	Morín Sánchez Andrés Francisco	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
5MV1	Redes y Telecomunicaciones	19:00-20:30		19:00-20:30			8	Salazar Chávez Juan	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
5MV2	Métodos de Instrumentación Automatizada (Optativa I)			17:30-19:00		17:30-19:00*	17 y 11*	Cedeño Ruíz Hugo	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
5MV2	Métodos de Instrumentación Automatizada (Optativa I)	17:30-19:00					BI07 y BI08	Cedeño Ruíz Hugo	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
5MV2	Tecnología Clínica Ambiental	16:00-17:30				16:00-17:30	10	Cruz Peña Rocío	Biomédica	Bioprocesos
5MV2	Tecnología Clínica Ambiental		16:00-17:30				12	Cruz Peña Rocío	Biomédica	Bioprocesos
5MV2	Tecnología Clínica Ambiental		16:00-17:30				12	Martínez Fabián Gerardo Abacú	Biomédica	Bioprocesos
5MV3	Fisiopatología II		16:00-17:30		16:00-17:30		13	Campos Espejel Raquel Eugenia	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
5MV3	Procesamiento Digital de Bioseñales e Imágenes	17:30-19:00				17:30-19:00	8	Mora Marínez Rodrigo	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
5MV3	Procesamiento Digital de Bioseñales e Imágenes				13:00-16:00		BI06	Mora Marínez Rodrigo	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
5MV3	Procesamiento Digital de Bioseñales e Imágenes				13:00-16:00		BI06	Venegas Anaya Darinel	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
5MV4	Fisiopatología II		17:30-19:00			16:00-17:30	14	Campos Espejel Raquel Eugenia	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
5MV4	Redes y Telecomunicaciones		16:00-17:30	16:00-17:30			31	Cruz Aquino Ma. De Lourdes	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
6MM1	Proyecto Terminal I	10:00-11:30					14	Mendoza López Leonardo	Opción Curricular	C. Sociales y Humanidades
6MM1	Proyecto Terminal I			10:00-11:30			30	Díaz Contreras Raúl Ricardo	Opción Curricular	C. Sociales y Humanidades
6MV1	Bioinstrumentación I	14:30-16:00		14:30-16:00			20	Moncada Pazos Lucía	Biomédica	Bioprocesos
6MV1	Bioinstrumentación I					11:30-14:30	BP05	Moncada Pazos Lucía	Biomédica	Bioprocesos
6MV1	Bioinstrumentación I					11:30-14:30	BP05	Arellano Rochlín Diana Rocío	Biomédica	Bioprocesos
6MV1	Electrónica III	16:00-17:30		16:00-17:30			21	Florencio Ramírez Alejandro	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
6MV1	Electrónica III				16:00-19:00		BI06	Florencio Ramírez Alejandro	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
6MV1	Electrónica III				16:00-19:00		BI06	Cruz Ortíz David	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
6MV1	Informática Médica (Taller)		19:00-20:30		19:00-20:30		12	Cruz Peña Rocío	Biomédica	Bioprocesos
6MV1	Introducción a la Física Médica		14:30-16:00		14:30-16:00		25	Torres Ávila Itzel Pamela	Biomédica	Bioprocesos
6MV1	Procesos de Manufactura		16:00-17:30			16:00-17:30	27	Cedeño Ruíz Hugo	Ingeniería Civil e Ingeniería Industrial	Bioingeniería
6MV1	Procesos de Manufactura			13:00-14:30			BI08	Cedeño Ruíz Hugo	Ingeniería Civil e Ingeniería Industrial	Bioingeniería
6MV1	Procesos de Manufactura			13:00-14:30			BI08	Hernández Islas Saúl	Ingeniería Civil e Ingeniería Industrial	Bioingeniería
6MV1	Proyecto Terminal I		17:30-19:00				27	Martínez Zamudio Mónica	Opción Curricular	C. Sociales y Humanidades
6MV1	Proyecto Terminal I			17:30-19:00			12	Martínez Zamudio Mónica	Opción Curricular	C. Sociales y Humanidades
6MV1	Tecnología Hospitalaria	17:30-19:00				17:30-19:00	17	Cruz Peña Rocío	Biomédica	Bioprocesos
6MV1	Tecnología Hospitalaria	17:30-19:00				17:30-19:00	17	Huertas Juárez Jazmín	Biomédica	Bioprocesos
6MV2	Electrónica III	13:00-14:30		13:00-14:30*			17 y 9*	Morín Sánchez Andrés Francisco	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
6MV2	Electrónica III		13:00-16:00				BI06	Morín Sánchez Andrés Francisco	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
6MV2	Electrónica III		13:00-16:00				BI06	Venegas Anaya Darinel	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
6MV2	Formulación y Evaluación de Proyectos		16:00-17:30			16:00-17:30	28	Valdéz Lozano Alejandra	Ingeniería Civil e Ingeniería Industrial	Bioingeniería
6MV2	Informática Médica (Taller)	17:30-19:00	17:30-19:00				19	Martínez Fabián Gerardo Abacú	Biomédica	Bioprocesos

# HORARIOS SEMESTRE 27-1

## INGENIERÍA BIOMÉDICA PLAN 2006



GRUPO	UNIDAD DE APRENDIZAJE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	AULA	DOCENTES	ACADEMIA	DEPARTAMENTO
6MV2	Introducción a la Física Médica		19:00-20:30		19:00-20:30		15	Fuentes Ambriz Miguel	Biomédica	Bioprocesos
6MV2	Metrología (Optativa II)	19:00-20:30		19:00-20:30			34	Martínez Allende Diana	Ingeniería Civil e Ingeniería Industrial	Bioingeniería
6MV2	Metrología (Optativa II)					19:00-20:30	BI08	Martínez Allende Diana	Ingeniería Civil e Ingeniería Industrial	Bioingeniería
6MV2	Procesos de Manufactura			14:30-16:00		14:30-16:00	31	Martínez Allende Diana	Ingeniería Civil e Ingeniería Industrial	Bioingeniería
6MV2	Procesos de Manufactura					13:00-14:30	BI08	Hernández Islas Saúl	Ingeniería Civil e Ingeniería Industrial	Bioingeniería
6MV2	Procesos de Manufactura					13:00-14:30	BI08	Huertas Juárez Jazmín	Ingeniería Civil e Ingeniería Industrial	Bioingeniería
6MV2	Tecnología Hospitalaria	16:00-17:30		16:00-17:30			22	Minor Juárez Luis Alberto	Biomédica	Bioprocesos
6MV2	Tecnología Hospitalaria	16:00-17:30		16:00-17:30			22	Huertas Juárez Jazmín	Biomédica	Bioprocesos
6MV3	Bioinstrumentación I		19:00-20:30		19:00-20:30		16	Mendoza López Leonardo	Biomédica	Bioprocesos
6MV3	Bioinstrumentación I					14:30-17:30	BP05	Mendoza López Leonardo	Biomédica	Bioprocesos
6MV3	Bioinstrumentación I					14:30-17:30	BP05	Martínez Fabián Gerardo Abacú	Biomédica	Bioprocesos
6MV3	Procesos de Manufactura	16:00-17:30		16:00-17:30			23	Cedeño Ruíz Hugo	Ingeniería Civil e Ingeniería Industrial	Bioingeniería
6MV3	Procesos de Manufactura		13:00-14:30				BI08	Cedeño Ruíz Hugo	Ingeniería Civil e Ingeniería Industrial	Bioingeniería
6MV3	Procesos de Manufactura		13:00-14:30				BI08	Hernández Islas Saúl	Ingeniería Civil e Ingeniería Industrial	Bioingeniería
6MV3	Sensores e Interfases (Optativa II)	19:00-20:30				19:00-20:30	17-BI07	Florencio Ramírez Alejandro	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
6MV3	Sensores e Interfases (Optativa II)			19:00-20:30			BI07	Florencio Ramírez Alejandro	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
6MV4	Bioinstrumentación I		16:00-17:30		16:00-17:30		23	Flores Ramírez Bernardo	Biomédica	Bioprocesos
6MV4	Bioinstrumentación I			13:00-16:00			BP05	Torres Ávila Itzel Pamela	Biomédica	Bioprocesos
6MV4	Bioinstrumentación I			13:00-16:00			BP05	Arellano Rochlín Diana Rocío	Biomédica	Bioprocesos
6MV4	Tópicos Selectos de Minimización de Ruido (Optativa I)	19:00-20:30				19:00-20:30	18	Morín Sánchez Andrés Francisco	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
6MV4	Tópicos Selectos de Minimización de Ruido (Optativa II)			19:00-20:30			BI06	Morín Sánchez Andrés Francisco	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
6MV5	Bioinstrumentación I		14:30-16:00			14:30-16:00	T1	Florencio Ramírez Alejandro	Biomédica	Bioprocesos
6MV5	Bioinstrumentación I				14:30-17:30		BP05	Huertas Juárez Jazmín	Biomédica	Bioprocesos
6MV5	Bioinstrumentación I				14:30-17:30		BP05	Arellano Rochlín Diana Rocío	Biomédica	Bioprocesos
6MV5	Tecnología Hospitalaria	19:00-20:30		19:00-20:30			3	Fuentes Ambriz Miguel	Biomédica	Bioprocesos
6MV5	Tecnología Hospitalaria	19:00-20:30		19:00-20:30			3	Minor Juárez Luis Alberto	Biomédica	Bioprocesos
6MV6	Hidráulica y Neumática (Optativa II)			19:00-20:30		19:00-20:30	13	Cedeño Ruíz Hugo	Ingeniería Civil e Ingeniería Industrial	Bioingeniería
6MV6	Hidráulica y Neumática (Optativa II)	19:00-20:30					BI07	Cedeño Ruíz Hugo	Ingeniería Civil e Ingeniería Industrial	Bioingeniería
7MM1	Administración de la Conservación Hospitalaria			14:30-16:00		14:30-16:00	LI	Acero Pérez Ma. Del Carmen	Administración	C. Sociales y Humanidades
7MM2	Bioinstrumentación IV		13:00-14:30		13:00-14:30		30	Cruz Peña Rocío	Biomédica	Bioprocesos
7MM2	Bioinstrumentación IV					08:30-11:30	BP05	Cruz Peña Rocío	Biomédica	Bioprocesos
7MM2	Bioinstrumentación IV					08:30-11:30	BP05	Arellano Rochlín Diana Rocío	Biomédica	Bioprocesos
7MV1	Bioinstrumentación IV		19:00-20:30	19:00-20:30*			21 y 15*	Chino Ulloa Alexis	Biomédica	Bioprocesos
7MV1	Bioinstrumentación IV				17:30-20:30		BP05	Chino Ulloa Alexis	Biomédica	Bioprocesos
7MV1	Bioinstrumentación IV				17:30-20:30		BP05	Huertas Juárez Jazmín	Biomédica	Bioprocesos
7MV1	Economía de la Salud (Optativa III)	17:30-19:00		17:30-19:00			11	Fuentes Ambriz Miguel	Administración	C. Sociales y Humanidades
7MV1	Imagenología	14:30-16:00				14:30-16:00	24	Mora Marín Rodríguez	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
7MV1	Proyecto Terminal II	16:00-17:30					26	Muñoz Herrera Alejandro	Opción Curricular	C. Sociales y Humanidades
7MV1	Proyecto Terminal II			16:00-17:30		16:00-17:30*	32 y 13*	Muñoz Herrera Alejandro	Opción Curricular	C. Sociales y Humanidades

# HORARIOS SEMESTRE 27-1

## INGENIERÍA BIOMÉDICA PLAN 2006



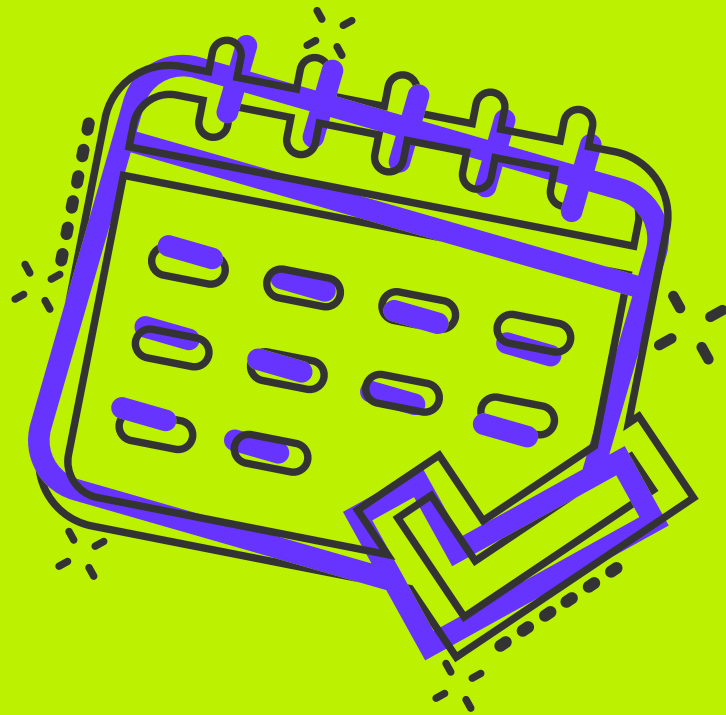
GRUPO	UNIDAD DE APRENDIZAJE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	AULA	DOCENTES	ACADEMIA	DEPARTAMENTO
7MV1	Tópicos Selectos de Ingeniería Biomédica I	19:00-20:30				19:00-20:30	19	Mendoza López Leonardo	Biomédica	Bioprocesos
7MV2	Administración de la Conservación Hospitalaria			13:00-14:30		13:00-14:30	LM	Acero Pérez Ma. Del Carmen	Administración	C. Sociales y Humanidades
7MV2	Bioinstrumentación II			17:30-19:00		17:30-19:00	27	Torres Ávila Itzel Pamela	Biomédica	Bioprocesos
7MV2	Bioinstrumentación II		14:30-17:30				BP05	Chino Ulloa Alexis	Biomédica	Bioprocesos
7MV2	Bioinstrumentación II		14:30-17:30				BP05	Arellano Rochlín Diana Rocío	Biomédica	Bioprocesos
7MV2	Bioinstrumentación III			16:00-17:30		16:00-17:30	7	Arellano Rochlín Diana Rocío	Biomédica	Bioprocesos
7MV2	Bioinstrumentación III				11:30-14:30		BP05	Arellano Rochlín Diana Rocío	Biomédica	Bioprocesos
7MV2	Bioinstrumentación III				11:30-14:30		BP05	Martínez Fabián Gerardo Abacú	Biomédica	Bioprocesos
7MV2	Bioinstrumentación IV	14:30-16:00				14:30-16:00	25	Chino Ulloa Alexis	Biomédica	Bioprocesos
7MV2	Bioinstrumentación IV		11:30-14:30				BP05	Chino Ulloa Alexis	Biomédica	Bioprocesos
7MV2	Bioinstrumentación IV		11:30-14:30				BP05	Arellano Rochlín Diana Rocío	Biomédica	Bioprocesos
7MV2	Imagenología	17:30-19:00			17:30-19:00		15	Morín Sánchez Andrés Francisco	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Biingeniería
7MV2	Proyecto Terminal II	19:00-20:30					22	García Salazar Pedro	Opción Curricular	C. Sociales y Humanidades
7MV2	Proyecto Terminal II		19:00-20:30		19:00-20:30		LM	García Salazar Pedro	Opción Curricular	C. Sociales y Humanidades
7MV2	Tópicos Selectos de Ingeniería Biomédica I	16:00-17:30			16:00-17:30*		28 y 17*	Martínez Fabián Gerardo Abacú	Biomédica	Bioprocesos
7MV3	Arquitectura para Hospitales (optativa III)		14:30-16:00		14:30-16:00*		30 y 21*	Hernández Flores José Guadalupe	Ingeniería Civil e Ingeniería Industrial	Biingeniería
7MV3	Bioinstrumentación II		19:00-20:30		19:00-20:30		18	Martínez Fabián Gerardo Abacú	Biomédica	Bioprocesos
7MV3	Bioinstrumentación II					17:30-20:30	BP05	Martínez Fabián Gerardo Abacú	Biomédica	Bioprocesos
7MV3	Bioinstrumentación II					17:30-20:30	BP05	Chino Ulloa Alexis	Biomédica	Bioprocesos
7MV3	Bioinstrumentación III		16:00-17:30			16:00-17:30*	T1 Y 21*	Fuentes Ambriz Miguel	Biomédica	Bioprocesos
7MV3	Bioinstrumentación III	16:00-19:00					BP05	Fuentes Ambriz Miguel	Biomédica	Bioprocesos
7MV3	Bioinstrumentación III	16:00-19:00					BP05	Ballesteros Escamilla Mariana Felisa	Biomédica	Bioprocesos
7MV3	Mercadotecnia (Optativa III)		17:30-19:00		17:30-19:00*		LI y 19*	García Salazar Pedro	Integración Social	C. Sociales y Humanidades
7MV4	Bioinstrumentación II			17:30-19:00	17:30-19:00*		19 y 21*	Mendoza López Leonardo	Biomédica	Bioprocesos
7MV4	Bioinstrumentación II		17:30-20:30				BP05	Torres Ávila Itzel Pamela	Biomédica	Bioprocesos
7MV4	Bioinstrumentación II		17:30-20:30				BP05	Huertas Juárez Jazmín	Biomédica	Bioprocesos
7MV4	Bioinstrumentación III			14:30-16:00	14:30-16:00*		13 y 7*	Flores Ramírez Bernardo	Biomédica	Bioprocesos
7MV4	Bioinstrumentación III			10:00-13:00			BP05	Mendoza López Leonardo	Biomédica	Bioprocesos
7MV4	Bioinstrumentación III			10:00-13:00			BP05	Cortés Ibarra Ma. De Lourdes	Biomédica	Bioprocesos
7MV5	Sistemas de gestión en salud (Optativa III)	17:30-19:00			17:30-19:00		29	Zamudio Lucero Sergio	Administración	C. Sociales y Humanidades
7MV5	Bioinstrumentación III		14:30-16:00	14:30-16:00*			31 Y 25*	Martínez Fabián Gerardo Abacú	Biomédica	Bioprocesos
7MV5	Bioinstrumentación III	10:00-13:00					BP05	Arellano Rochlín Diana Rocío	Biomédica	Bioprocesos
7MV5	Bioinstrumentación III	10:00-13:00					BP05	Cruz Peña Rocío	Biomédica	Bioprocesos
7MX1	Electiva I		22:00-23:30		22:00-23:30		0			
7MX2	Electiva I	22:00-23:30		22:00-23:30			0			
8MM1	Bioinstrumentación V	08:30-10:00				08:30-10:00	21	Cortés Ibarra Ma. De Lourdes	Biomédica	Bioprocesos
8MM1	Bioinstrumentación V			07:00-10:00			BP05	Cortés Ibarra Ma. De Lourdes	Biomédica	Bioprocesos
8MM1	Bioinstrumentación V			07:00-10:00			BP05	Mendoza López Leonardo	Biomédica	Bioprocesos
8MV1	Bioinstrumentación V		16:00-17:30		16:00-17:30		24	Torres Ávila Itzel Pamela	Biomédica	Bioprocesos

# HORARIOS SEMESTRE 27-1

## INGENIERÍA BIOMÉDICA PLAN 2006



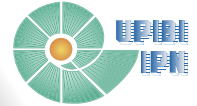
GRUPO	UNIDAD DE APRENDIZAJE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	AULA	DOCENTES	ACADEMIA	DEPARTAMENTO
8MV1	Bioinstrumentación V	13:00-16:00					BP05	Cruz Peña Rocío	Biomédica	Bioprocesos
8MV1	Bioinstrumentación V	13:00-16:00					BP05	Huertas Juárez Jazmín	Biomédica	Bioprocesos
8MV1	Proyecto Terminal III			19:00-20:30			14	Muñoz Herrera Alejandro	Opción Curricular	C. Sociales y Humanidades
8MV1	Tópicos Selectos de Ingeniería Biomédica II			16:00-17:30		16:00-17:30	2	Chino Ulloa Alexis	Biomédica	Bioprocesos
8MV2	Bioinstrumentación V	17:30-19:00				17:30-19:00	18	Moncada Pazos Lucía	Biomédica	Bioprocesos
8MV2	Bioinstrumentación V			16:00-19:00			BP05	Moncada Pazos Lucía	Biomédica	Bioprocesos
8MV2	Bioinstrumentación V			16:00-19:00			BP05	Martínez Fabián Gerardo Abacú	Biomédica	Bioprocesos
8MV2	Proyecto Terminal III	16:00-17:30					11	Cortés Ibarra Ma. De Lourdes	Opción Curricular	C. Sociales y Humanidades
8MV2	Tópicos Selectos de Ingeniería Biomédica II		17:30-19:00		17:30-19:00		25	Cruz Peña Rocío	Biomédica	Bioprocesos
8MX1	Electiva II	22:00-23:30		22:00-23:30			0			
8MX2	Electiva II		22:00-23:30		22:00-23:30		0			



# ***HORARIOS*** **INGENIERÍA** **BIOTECNOLÓGICA**

**SEMESTRE 27-1**

# HORARIOS SEMESTRE 27-1



## INGENIERÍA BIOTECNOLÓGICA PLAN 2006

Considera que en la UPIBI tienes un mínimo de **8 semestres** para concluir tu carrera, por lo que te sugerimos hagas una autoevaluación y planees tu trayectoria académica en un promedio de 10 semestres. Teniendo claro en cuánto tiempo puedes terminar tu carrera, podrás tomar las mejores decisiones al momento de dar de alta unidades de aprendizaje (UAs) en el periodo de reinscripción. Ten a la mano el mapa de trayectoria de tu carrera.

Para que lleves una mejor trayectoria, se sugiere que **inscribas únicamente UAs de un nivel posterior** al que acabas de concluir, por ejemplo, si concluíste 2º semestre, solo inscribe UAs de 3er nivel, y si fuera el caso, considera inscribir aquellas que te hayan hecho falta de 1º y 2º semestre. En caso de que tengas adeudos, al momento de armar tu horario deberás **priorizar el recursamiento**, antes de avanzar con otras UAs.

Asimismo, durante las reinscripciones se ofertarán los siguientes grupos con la capacidad máxima del aula y laboratorio, para que los consideres en caso de que debas recurrir alguna unidad de aprendizaje.

Recuerda que **Inglés I, Inglés II e Inglés III** son UAs seriadas, por lo que no debes cursarlas en el mismo semestre. Si no has cursado Inglés I, los grupos **1FM2, 1FV1, 1LM3 y 1LM4** serán ofertados para estudiantes de 2º semestre en adelante y podrás inscribirla en cualquiera de ellos.

GRUPO	UNIDAD DE APRENDIZAJE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	AULA	DOCENTES
1AM4	Biología de Eucariotes (Teoría)	17:30-19:00	17:30-19:00*	17:30-19:00**			7, 12* y 18**	Espinosa Martínez Adán Mauricio
1AM4	Biología de Eucariotes (Laboratorio)				17:30-20:30		CB03	Espinosa Martínez Adán Mauricio López Cárdenas María Teresa
1FM2	Inglés I		13:00-14:30		13:00-14:30		9	Ramírez Lara Maresa Azucena
1FY1	Inglés I		17:30-19:00		17:30-19:00		10	Ramírez Lara Maresa Azucena
1FV1	Programación (Taller)	16:00-19:00					C2	Bueno Hernández Diana Policarpo Carlos Abelardo
1LM3	Inglés I		11:30-13:00		11:30-13:00		13	Landaverde Esparza Karen
1LM4	Inglés I		13:00-14:30		13:00-14:30		3	Ladrón de Guevara Araiza María del Rosario
1LV1	Cálculo Diferencial e Integral	17:30-19:00		17:30-19:00	17:30-19:00		13	Granados Hernández Jesús
1LV1	Programación (Taller)		16:00-19:00				C2	Granados Hernández Jesús De la Luz Yañez José Luis
1LV1	Química General Aplicada (Teoría)	16:00-17:30		16:00-17:30			13	Hernández Rodríguez María Elena
1LV1	Química General Aplicada (Laboratorio)					16:00-19:00	CB02	Hernández Rodríguez María Elena Guerrero Pacheco Adriana

Por otro lado, el Plan 2006 está en liquidación, por lo que este semestre deberás cursar o recurrir las unidades de aprendizaje de 3er semestre en los grupos compatibles con alguna de las 4 carreras de la UPIBI. Específicamente para Ingeniería Biotecnológica, de 3er y 4º semestre se ofertarán por última vez los siguientes grupos:

GRUPO	UNIDAD DE APRENDIZAJE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	AULA	DOCENTES
3BM3	Métodos Cuantitativos	16:00-19:00		16:00-19:00			CB05	Ascencio Rasgado Velia Palmira
3BM3	Laboratorio de Biorreactores	13:00-16:00		13:00-16:00			BI03	García Salas Sergio
4BM3	Dinámica y Control de Bioprosos		10:00-11:30		10:00-11:30		26	Martínez Castillo Katia
4BM3	Electromecánica de Procesos	11:30-13:00		11:30-13:00		11:30-13:00	24	Linares González Engelbert Eduardo
4BM3	Laboratorio de Bioseparaciones	07:00-10:00		07:00-10:00			BI02	Vázquez Gurrola Dymora Nieves Hernández Adriana
4BM3	Laboratorio de Biotecnología Molecular		07:00-10:00		07:00-10:00		BP01	Flores Gómez Estela Gutiérrez Hernández Germán Fernando
4BM4	Laboratorio de Biotecnología Molecular	07:00-10:00				07:00-10:00	BP01	Gutiérrez Hernández Germán Fernando Zamora Contreras Aida Margarita

También puedes registrarte en la Unidad de Tecnología Educativa y Campus Virtual (UTEyCV) para recurrir en modalidad en línea, considerando la siguiente oferta:

GRUPO	UNIDAD DE APRENDIZAJE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	DOCENTES
1BX1	Comunicación Profesional (Virtual)	22:00-23:30					Acero Pérez María del Carmen
1BX1	Comunicación Profesional (Práctica) (Virtual)			22:00-23:30			Acero Pérez María del Carmen
1BX1	Química General (Virtual)		20:30-23:30				Hernández Rodríguez María Elena
1BX2	Programación (Taller) (Virtual)					20:30-23:30	Zamora Justo José Alberto
1BX2	Química General (Virtual)				20:30-23:30		Hernández Muñoz Alfonso

Para cada nivel se proponen bloques con las UAs que debes cursar, de tal manera que tu horario quede compacto. El proceso de reinscripción requiere planeación de tu parte, por lo que se recomienda que realices varias propuestas de horarios para que, al momento de elegir grupos, sepas qué opciones son las mejores en función de la disponibilidad que haya al momento de tu reinscripción.

Considera que para inscribir la UA de Estancia de Titulación ya debes tener un avance de mínimo el 60% en **prácticas profesionales, plan de negocios o proyecto de investigación**, pues en esta UA se hace la presentación del trabajo final.

Cualquier duda que tengas, te sugerimos acudir a la **Coordinación de Tutorías**; o si es tu caso, con tu **tutor individual**.

# HORARIOS SEMESTRE 27-1

## INGENIERÍA BIOTECNOLÓGICA PLAN 2006



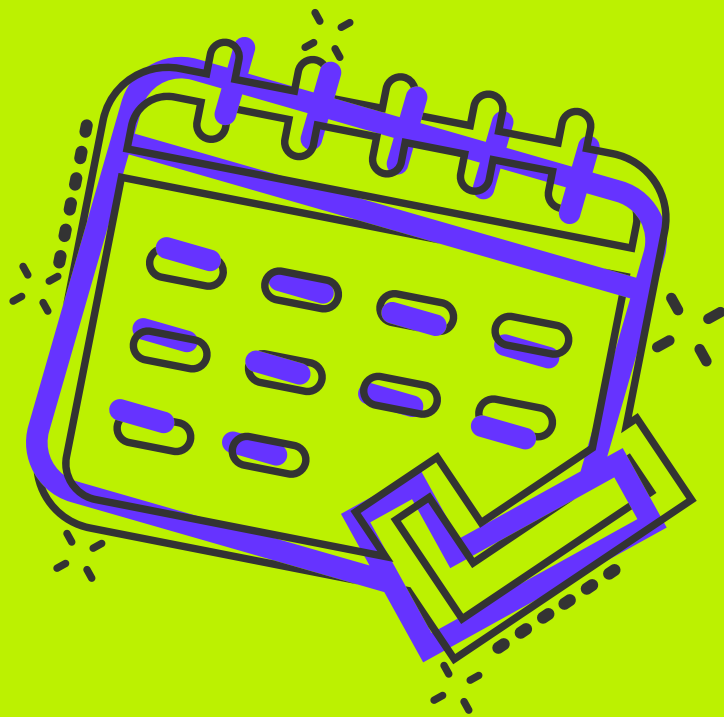
GRUPO	UNIDAD DE APRENDIZAJE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	AULA	DOCENTES	ACADEMIA	DEPARTAMENTO
3BM3	Métodos Cuantitativos	16:00-19:00		16:00-19:00			CB05	Ascencio Rasgado Velia Palmira	Métodos Analíticos	Ciencias Básicas
3BM3	Laboratorio de Biorreactores	13:00-16:00		13:00-16:00			BI03	García Salas Sergio	Bioconversiones	Bioingeniería
4BM3	Dinámica y Control de Bioprocesos		10:00-11:30		10:00-11:30		26	Martínez Castillo Katia	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
4BM3	Electromecánica de Procesos	11:30-13:00		11:30-13:00		11:30-13:00	24	Linares González Engelbert Eduardo	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
4BM3	Laboratorio de Bioseparaciones	07:00-10:00		07:00-10:00			BI02	Vázquez Gurrola Dynora	Ingeniería de Bioseparaciones	Bioingeniería
4BM3	Laboratorio de Bioseparaciones	07:00-10:00		07:00-10:00			BI02	Nieves Hernández Adriana	Ingeniería de Bioseparaciones	Bioingeniería
4BM3	Laboratorio de Biotecnología Molecular		07:00-10:00		07:00-10:00		BP01	Flores Gómez Estela	Biotecnología	Bioprocesos
4BM3	Laboratorio de Biotecnología Molecular		07:00-10:00		07:00-10:00		BP01	Gutiérrez Hernández Germán Fernando	Biotecnología	Bioprocesos
4BM4	Laboratorio de Biotecnología Molecular	07:00-10:00				07:00-10:00	BP01	Gutiérrez Hernández Germán Fernando	Biotecnología	Bioprocesos
4BM4	Laboratorio de Biotecnología Molecular	07:00-10:00				07:00-10:00	BP01	Zamora Contreras Aida Margarita	Biotecnología	Bioprocesos
5BM1	Biotecnología de la Respuesta Inmune			14:30-16:00		14:30-16:00	27	Jiménez Sierra César Agustín	Biotecnología	Bioprocesos
5BM1	Laboratorio de Bioconversiones		10:00-13:00		10:00-13:00		BP01	Durán Páramo Enrique	Biotecnología	Bioprocesos
5BM1	Laboratorio de Bioconversiones		10:00-13:00		10:00-13:00		BP01	Zamora Contreras Aida Margarita	Biotecnología	Bioprocesos
5BM1	Procesos de Transferencia de Calor		14:30-16:00		14:30-16:00		20	Rosales Peña Alfaro Ma. Elena	Fundamentos de Bioingeniería	Bioingeniería
5BM1	Protección Ambiental		08:30-10:00		08:30-10:00		30	Robles Martínez Fabián	Tecnología Ambiental	Bioprocesos
5BM1	Tecnologías de Recombinación Genética			10:00-11:30		10:00-11:30*	27 y 12*	Ramírez López Donají Ariadna	Biotecnología	Bioprocesos
5BV3	Administración de la Producción		17:30-19:00		17:30-19:00		9	Zamora López Jorge	Administración	C. Sociales y Humanidades
5BV3	Biotecnología de la Respuesta Inmune		19:00-20:30		19:00-20:30		3	Fajardo Labra Bernardo Alfonso	Biotecnología	Bioprocesos
5BV3	Laboratorio de Bioconversiones	16:00-19:00		16:00-19:00			BP01	Badillo Coroja Jesús Agustín	Biotecnología	Bioprocesos
5BV3	Laboratorio de Bioconversiones	16:00-19:00		16:00-19:00			BP01	Fernández Linares Luis Carlos	Biotecnología	Bioprocesos
5BV3	Mecánica de Fluidos y Sólidos	10:00-11:30		10:00-11:30			26	Gorostiola Espinosa Heidi	Fundamentos de Bioingeniería	Bioingeniería
5BV3	Procesos de Transferencia de Calor	14:30-16:00		14:30-16:00			16	Palma Orozco Gisela	Fundamentos de Bioingeniería	Bioingeniería
5BV3	Sistemas de Calidad		16:00-17:30		16:00-17:30		8	Zamora López Jorge	Administración	C. Sociales y Humanidades
5BV3	Tecnologías de Recombinación Genética	19:00-20:30		19:00-20:30			6	Zamora Contreras Aida Margarita	Biotecnología	Bioprocesos
5BV4	Mecánica de Fluidos y Sólidos		16:00-17:30		16:00-17:30		18	Rosales Peña Alfaro Ma. Elena	Fundamentos de Bioingeniería	Bioingeniería
6BV5	Administración de Proyectos		19:00-20:30		19:00-20:30		8	Zamora López Jorge	Administración	C. Sociales y Humanidades
6BV5	Bioseparaciones Fluido - Fluido	13:00-14:30		13:00-14:30*			9 y 20*	González Chávez Gabriela	Ingeniería de Bioseparaciones	Bioingeniería
6BV5	Ingeniería Celular	17:30-19:00		17:30-19:00		17:30-19:00	5	Molina Jiménez Héctor	Biotecnología	Bioprocesos
6BV5	Ingeniería de Biorreactores		16:00-17:30	16:00-17:30	16:00-17:30		15	García Salas Sergio	Bioconversiones	Bioingeniería
6BV5	Tópicos Selectos de Biotecnología I (Optativa I)	14:30-16:00		14:30-16:00		14:30-16:00	11	Villalobos Escobedo Flor Selene	Biotecnología	Bioprocesos
6BV5	Tópicos Selectos de Diseño I (Optativa II)				13:00-16:00		C2	Nieves Hernández Adriana	Diseño	Bioingeniería
6BV6	Administración de Proyectos	17:30-19:00		17:30-19:00*			20 y 16*	García Rodríguez Lilian Ivonne	Administración	C. Sociales y Humanidades
6BV6	Bioseparaciones Fluido - Fluido	13:00-14:30				13:00-14:30*	24 y 9*	Castillo Campos Emilio	Ingeniería de Bioseparaciones	Bioingeniería
6BV6	Bioseparaciones Sólido - Fluido		14:30-16:00		14:30-16:00*		34 y 26*	González Chávez Gabriela	Ingeniería de Bioseparaciones	Bioingeniería
6BV6	Ingeniería Celular	16:00-17:30		16:00-17:30		16:00-17:30	8	Molina Jiménez Héctor	Biotecnología	Bioprocesos
6BV6	Tópicos Selectos de Biotecnología II (Optativa I)	14:30-16:00		14:30-16:00		14:30-16:00	9	Zamora Contreras Aida Margarita	Biotecnología	Bioprocesos
6BV7	Tópicos Selectos de Diseño II (Optativa II)				13:00-16:00		BI05	Rico Molina David	Diseño	Bioingeniería
7BM1	Síntesis y Análisis de Bioprocesos		11:30-13:00	11:30-13:00	11:30-13:00		LM	Medina Flores Rubén	Diseño	Bioingeniería
7BV1	Diseño de Procesos de Separación (Taller)	17:30-20:30					C1	Nateras Rueda Ma. Esperanza	Ingeniería de Bioseparaciones	Bioingeniería

# HORARIOS SEMESTRE 27-1

## INGENIERÍA BIOTECNOLÓGICA PLAN 2006



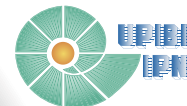
7BV1	Síntesis y Análisis de Bioprosos	16:00-17:30		16:00-17:30		16:00-17:30	9	Nieves Hernández Adriana	Diseño	Bioingeniería
7BV1	Tecnologías de la Producción de Biomoléculas			17:30-19:00		17:30-19:00	25	Cortés Arroyo Hernán	Biocnología	Bioprosos
7BV2	Diseño de Procesos de Separación (Taller)			13:00-16:00			C1	Rivera Hernández Agustín	Ingeniería de Bioseparaciones	Bioingeniería
7BV2	Tecnologías de la Producción de Biomoléculas	17:30-19:00			17:30-19:00		14	Pérez Solís Erick Emmanuel	Biocnología	Bioprosos
7BX1	Electiva I	22:00-23:30		22:00-23:30		22:00-23:30	0			
7BX2	Electiva II		22:00-23:30		22:00-23:30	22:00-23:30	0			
7BX3	Electiva III					08:00-14:00	0			
8BM1	Diseño de Plantas (Taller)		10:00-13:00			10:00-11:30	BI05	Nieves Hernández Adriana	Diseño	Bioingeniería
8BV1	Diseño de Plantas (Taller)	19:00-20:30		17:30-20:30			BI05	Orozco Álvarez Carlos	Diseño	Bioingeniería
8BV1	Estancia de titulación		17:30-19:00				16	Del Ángel García Leticia	Opción Curricular	C. Sociales y Humanidades
8BV1	Formulación y Evaluación de Proyectos	16:00-17:30		16:00-17:30			24	Martínez Allende Diana	Ingeniería Civil e Ingeniería Industrial	Bioingeniería



# ***HORARIOS*** **INGENIERÍA** **EN ALIMENTOS**

**SEMESTRE 27-1**

# HORARIOS SEMESTRE 27-1



## INGENIERÍA EN ALIMENTOS PLAN 2006

Considera que en la UPIBI tienes un mínimo de **8 semestres** para concluir tu carrera, por lo que te sugerimos hagas una autoevaluación y planees tu trayectoria académica en un promedio de 10 semestres. Teniendo claro en cuánto tiempo puedes terminar tu carrera, podrás tomar las mejores decisiones al momento de dar de alta unidades de aprendizaje (UAs) en el periodo de reinscripción. Ten a la mano el mapa de trayectoria de tu carrera.

Para que lleves una mejor trayectoria, se sugiere que **inscribas únicamente UAs de un nivel posterior** al que acabas de concluir, por ejemplo, si concluíste 2º semestre, solo inscribes UAs de 3er nivel, y si fuera el caso, considera inscribir aquellas que te hayan hecho falta de 1º y 2º semestre. En caso de que tengas adeudos, al momento de armar tu horario deberás **priorizar el recursamiento**, antes de avanzar con otras UAs.

Asimismo, durante las reinscripciones se ofertarán los siguientes grupos con la capacidad máxima del aula y laboratorio, para que los consideres en caso de que debas recurrir alguna unidad de aprendizaje.

Recuerda que **Inglés I, Inglés II e Inglés III** son UAs seriadas, por lo que no debes cursarlas en el mismo semestre. Si no has cursado Inglés I, los grupos **1FM2, 1FV1, 1LM3 y 1LM4** serán ofertados para estudiantes de 2º semestre en adelante y podrás inscribirla en cualquiera de ellos.

GRUPO	UNIDAD DE APRENDIZAJE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	AULA	DOCENTES
1AM4	Biología de Eucariotes (Teoría)	17:30-19:00	17:30-19:00*	17:30-19:00**			7, 12* y 18**	Espinosa Martínez Adán Mauricio
1AM4	Biología de Eucariotes (Laboratorio)				17:30-20:30		CB03	Espinosa Martínez Adán Mauricio López Cárdenas María Teresa
1FM2	Inglés I		13:00-14:30		13:00-14:30		9	Ramírez Lara Maresa Azucena
1FV1	Inglés I		17:30-19:00		17:30-19:00		10	Ramírez Lara Maresa Azucena
1FV1	Programación (Taller)	16:00-19:00					C2	Bueno Hernández Diana Pollicarpo Carlos Abelardo
1LM3	Inglés I		11:30-13:00		11:30-13:00		13	Landaverde Esparza Karen
1LM4	Inglés I		13:00-14:30		13:00-14:30		3	Ladrón de Guevara Araiza María del Rosario
1LV1	Cálculo Diferencial e Integral	17:30-19:00		17:30-19:00	17:30-19:00		13	Granados Hernández Jesús
1LV1	Programación (Taller)		16:00-19:00				C2	Granados Hernández Jesús De la Luz Yañez José Luis
1LV1	Química General Aplicada (Teoría)	16:00-17:30		16:00-17:30			13	Hernández Rodríguez María Elena
1LV1	Química General Aplicada (Laboratorio)					16:00-19:00	CB02	Hernández Rodríguez María Elena Guerrero Pacheco Adriana

También puedes registrarte en la Unidad de Tecnología Educativa y Campus Virtual (UTEyCV) para recurrir en modalidad en línea, considerando la siguiente oferta:

GRUPO	UNIDAD DE APRENDIZAJE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	DOCENTES
1BX1	Comunicación Profesional (Virtual)	22:00-23:30					Acero Pérez María del Carmen
1BX1	Comunicación Profesional (Práctica) (Virtual)			22:00-23:30			Acero Pérez María del Carmen
1BX1	Química General (Virtual)		20:30-23:30				Hernández Rodríguez María Elena
1BX2	Programación (Taller) (Virtual)					20:30-23:30	Zamora Justo José Alberto
1BX2	Química General (Virtual)				20:30-23:30		Hernández Muñoz Alfonso

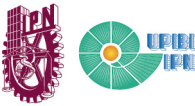
Para cada nivel se proponen bloques con las UAs que debes cursar, de tal manera que tu horario quede compacto. El proceso de reinscripción requiere planeación de tu parte, por lo que se recomienda que realices varias propuestas de horarios para que, al momento de elegir grupos, sepas qué opciones son las mejores en función de la disponibilidad que haya al momento de tu reinscripción.

Considera que para inscribir la UA de Estancia de Titulación ya debes tener un avance de mínimo el 60% en **prácticas profesionales, plan de negocios o proyecto de investigación**, pues en esta UA se hace la presentación del trabajo final.

Cualquier duda que tengas, te sugerimos acudir a la **Coordinación de Tutorías**; o con tu **Jefa de Carrera, Ing. Leticia del Ángel García**; o si es tu caso, con tu **tutor individual**.

# HORARIOS SEMESTRE 27-1

## INGENIERÍA EN ALIMENTOS PLAN 2006



GRUPO	UNIDAD DE APRENDIZAJE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	AULA	DOCENTES	ACADEMIA	DEPARTAMENTO
1LM1	Biología Celular		10:00-11:30		10:00-11:30		11	Morales González Adrián	Biología	Ciencias Básicas
1LM1	Biotecnología y Sociedad	11:30-13:00				11:30-13:00	11	Sánchez Flores Javier	Integración Social	C. Sociales y Humanidades
1LM1	Cálculo Diferencial e Integral		13:00-14:30		13:00-14:30	13:00-14:30	11	De la Luz Yañez José Luis	Matemáticas Fundamentales	Ciencias Básicas
1LM1	Comunicación y Sistemas de Información (Taller)		11:30-13:00		11:30-13:00		11	Saynes Valencia Tania	Integración Social	C. Sociales y Humanidades
1LM1	Física del Movimiento Aplicada			07:00-08:30		07:00-08:30	11	Flores Rodríguez Ramón	Física	Ciencias Básicas
1LM1	Física del Movimiento Aplicada			08:30-10:00			CB01	Martínez Capistrán Enrique Jaime	Física	Ciencias Básicas
1LM1	Física del Movimiento Aplicada			08:30-10:00			CB01	Ramírez Ortega Francisco Arturo	Física	Ciencias Básicas
1LM1	Inglés I		08:30-10:00		08:30-10:00		11	Vanegas Guerrero Susana	Integración Intercultural	C. Sociales y Humanidades
1LM1	Programación (Taller)					08:30-11:30	C1	Flores Rodríguez Ramón	Matemáticas Aplicadas	Ciencias Básicas
1LM1	Programación (Taller)					08:30-11:30	C1	Marín Albino Ma. Del Carmen	Matemáticas Aplicadas	Ciencias Básicas
1LM1	Química General Aplicada	10:00-11:30		10:00-11:30			11	Martínez López Ma. Guadalupe	Química	Ciencias Básicas
1LM1	Química General Aplicada	07:00-10:00					CB04	López Reyes Teófilo Cándido	Química	Ciencias Básicas
1LM1	Química General Aplicada	07:00-10:00					CB04	Francisco Torres Guadalupe Mariana	Química	Ciencias Básicas
1LM2	Biología Celular		11:30-13:00		11:30-13:00		12	Zamudio Lucero Sergio	Biología	Ciencias Básicas
1LM2	Biotecnología y Sociedad		13:00-14:30		13:00-14:30		12	González Dadda Margarita Yolanda	Integración Social	C. Sociales y Humanidades
1LM2	Cálculo Diferencial e Integral	08:30-10:00		08:30-10:00		08:30-10:00	12	Hernández Madrigal Alejandro	Matemáticas Fundamentales	Ciencias Básicas
1LM2	Comunicación y Sistemas de Información (Taller)		10:00-11:30		10:00-11:30		12	Baeza Ramírez Ma. Gabriela	Integración Social	C. Sociales y Humanidades
1LM2	Física del Movimiento Aplicada	10:00-11:30		10:00-11:30			12	Abrica González Paulina	Física	Ciencias Básicas
1LM2	Física del Movimiento Aplicada	11:30-13:00					CB01	Abrica González Paulina	Física	Ciencias Básicas
1LM2	Física del Movimiento Aplicada	11:30-13:00					CB01	Granados Hernández Jesús	Física	Ciencias Básicas
1LM2	Programación (Taller)		07:00-10:00				C1	Quiroz Arán Víctor Adrián	Matemáticas Aplicadas	Ciencias Básicas
1LM2	Programación (Taller)		07:00-10:00				C1	Vázquez Romero Sandra	Matemáticas Aplicadas	Ciencias Básicas
1LM2	Química General Aplicada			07:00-08:30		07:00-08:30	12	Martínez López Ma. Guadalupe	Química	Ciencias Básicas
1LM2	Química General Aplicada				07:00-10:00		CB02	López Reyes Teófilo Cándido	Química	Ciencias Básicas
1LM2	Química General Aplicada				07:00-10:00		CB02	Hernández Muñoz Alfonso	Química	Ciencias Básicas
1LM3	Inglés I		11:30-13:00		11:30-13:00		13	Landaverde Esparza Karen	Integración Intercultural	C. Sociales y Humanidades
1LM4	Inglés I		13:00-14:30		13:00-14:30		3	Ladrón de Guevara Araiza Ma. Del Rosario	Integración Intercultural	C. Sociales y Humanidades
1LV1	Cálculo Diferencial e Integral	17:30-19:00		17:30-19:00	17:30-19:00		13	Granados Hernández Jesús	Matemáticas Fundamentales	Ciencias Básicas
1LV1	Programación (Taller)		16:00-19:00				C2	Granados Hernández Jesús	Matemáticas Aplicadas	Ciencias Básicas
1LV1	Programación (Taller)		16:00-19:00				C2	De la Luz Yañez José Luis	Matemáticas Aplicadas	Ciencias Básicas
1LV1	Química General Aplicada	16:00-17:30		16:00-17:30			13	Hernández Rodríguez Ma. Elena	Química	Ciencias Básicas
1LV1	Química General Aplicada					16:00-19:00	CB02	Hernández Rodríguez Ma. Elena	Química	Ciencias Básicas
1LV1	Química General Aplicada					16:00-19:00	CB02	Guerrero Pacheco Adriana	Química	Ciencias Básicas
2LM1	Álgebra Vectorial	11:30-13:00		11:30-13:00		11:30-13:00	13	Alvarado Palacios Quetzalitzli Gloria	Matemáticas Fundamentales	Ciencias Básicas
2LM1	Estadística		10:00-11:30		10:00-11:30		16	Martínez Allende Lucero	Matemáticas Fundamentales	Ciencias Básicas
2LM1	Inglés II			10:00-11:30		10:00-11:30*	20 y 6*	Vanegas Guerrero Susana	Integración Intercultural	C. Sociales y Humanidades
2LM1	Métodos Cuantitativos			07:00-10:00		07:00-10:00	CB05	Hernández Muñoz Alfonso	Métodos Analíticos	Ciencias Básicas
2LM1	Métodos Cuantitativos			07:00-10:00		07:00-10:00	CB05	Hernández Morales Dulce María	Métodos Analíticos	Ciencias Básicas
2LM1	Microbiología		07:00-08:30		07:00-08:30		5	Pérez Sánchez Refugia	Microbiología	Ciencias Básicas
2LM1	Microbiología		08:30-10:00		08:30-10:00		CB06	Pérez Sánchez Refugia	Microbiología	Ciencias Básicas
2LM1	Microbiología		08:30-10:00		08:30-10:00		CB06	López López Guadalupe Verence	Microbiología	Ciencias Básicas
2LM1	Química Orgánica Aplicada		11:30-13:00		11:30-13:00		20	Salinas Nicolás Milagro Clara	Química	Ciencias Básicas

# HORARIOS SEMESTRE 27-1

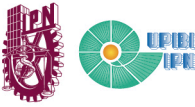
## INGENIERÍA EN ALIMENTOS PLAN 2006



GRUPO	UNIDAD DE APRENDIZAJE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	AULA	DOCENTES	ACADEMIA	DEPARTAMENTO
2LM1	Química Orgánica Aplicada	07:00-10:00					CB02	Nevarez Ramírez Abraham Josué	Química	Ciencias Básicas
2LM1	Química Orgánica Aplicada	07:00-10:00					CB02	Miranda Martínez Elena	Química	Ciencias Básicas
2LM1	Relaciones Laborales		13:00-14:30		13:00-14:30		7	Aceró Pérez Ma. Del Carmen	Integración Social	C. Sociales y Humanidades
2LM1	Termodinámica I	13:00-14:30		13:00-14:30		13:00-14:30	1	Cartas Romero Ada Luz	Fundamentos de Bioingeniería	Bioingeniería
2LM2	Métodos Cuantitativos		10:00-13:00		10:00-13:00		CB05	Hernández Morales Dulce María	Métodos Analíticos	Ciencias Básicas
2LM2	Métodos Cuantitativos		10:00-13:00		10:00-13:00		CB05	Hernández Muñoz Alfonso	Métodos Analíticos	Ciencias Básicas
2LM2	Microbiología	13:00-14:30		13:00-14:30			15	Pérez Rodríguez Alejandro	Microbiología	Ciencias Básicas
2LM2	Microbiología		13:00-14:30		13:00-14:30		CB06	Vega Marín Cecilia	Microbiología	Ciencias Básicas
2LM2	Microbiología		13:00-14:30		13:00-14:30		CB06	Morales González Adrián	Microbiología	Ciencias Básicas
2LM2	Relaciones Laborales	11:30-13:00		11:30-13:00			27	García Huante Lissette	Integración Social	C. Sociales y Humanidades
2LM2	Termodinámica I	08:30-10:00		08:30-10:00		08:30-10:00	10	Suárez Moreno Galdina Vanessa	Fundamentos de Bioingeniería	Bioingeniería
2LM3	Estadística				14:30-16:00	14:30-16:00	29	Polcarpo Carlos Abelardo	Matemáticas Fundamentales	Ciencias Básicas
2LM3	Inglés II			11:30-13:00		11:30-13:00*	25 y 3*	Vanegas Guerrero Susana	Integración Intercultural	C. Sociales y Humanidades
2LM3	Química Orgánica Aplicada	13:00-14:30				13:00-14:30	6	Ascencio Rasgado Velia Palmira	Química	Ciencias Básicas
2LM3	Química Orgánica Aplicada		13:00-16:00				CB02	García Aranda Mónica Irlanda	Química	Ciencias Básicas
2LM3	Química Orgánica Aplicada		13:00-16:00				CB02	Hernández Rodríguez Ma. Elena	Química	Ciencias Básicas
2LV1	Métodos Cuantitativos		16:00-19:00		16:00-19:00		CB05	Aguilar Doroteo Leticia	Métodos Analíticos	Ciencias Básicas
2LV1	Métodos Cuantitativos		16:00-19:00		16:00-19:00		CB05	Ascencio Rasgado Velia Palmira	Métodos Analíticos	Ciencias Básicas
2LV1	Microbiología	14:30-16:00		14:30-16:00			10	Morales González Adrián	Microbiología	Ciencias Básicas
2LV1	Microbiología	16:00-17:30		16:00-17:30			CB06	Morales González Adrián	Microbiología	Ciencias Básicas
2LV1	Microbiología	16:00-17:30		16:00-17:30			CB06	Morales Martínez Martha	Microbiología	Ciencias Básicas
3LM1	Aplicaciones Matemáticas (Taller)		13:00-16:00				22	Bueno Hernández Diana	Matemáticas Aplicadas	Ciencias Básicas
3LM1	Aplicaciones Matemáticas (Taller)		13:00-16:00				22	Reyes Reyes Rosalío Alejandro	Matemáticas Aplicadas	Ciencias Básicas
3LM1	Balance de Materia y Energía		11:30-13:00		11:30-13:00		27	González Castil Alejandra	Fundamentos de Bioingeniería	Bioingeniería
3LM1	Inocuidad Alimentaria		10:00-11:30		10:00-11:30		22	Sánchez Pineda Hermilo	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos
3LM1	Inocuidad Alimentaria			10:00-13:00			BP04	Villegas Juárez Nayeli Leticia	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos
3LM1	Inocuidad Alimentaria			10:00-13:00			BP04	Rodríguez Romero Víctor Manuel	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos
3LM1	Química y Funcionalidad de los Alimentos	07:00-08:30			07:00-08:30	07:00-08:30	20	Oliva Maheda Sergio	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos
3LM1	Química y Funcionalidad de los Alimentos			07:00-10:00			BP04	Oliva Maheda Sergio	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos
3LM1	Química y Funcionalidad de los Alimentos			07:00-10:00			BP04	Sánchez Andrade Miriam	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos
3LM1	Termodinámica II	08:30-10:00			08:30-10:00	08:30-10:00	26	Martínez Ramos Rodolfo	Fundamentos de Bioingeniería	Bioingeniería
3LM2	Balance de Materia y Energía		13:00-14:30		13:00-14:30		23	Cuadros Moreno Adriana	Fundamentos de Bioingeniería	Bioingeniería
3LM2	Ecuaciones Diferenciales	14:30-16:00		14:30-16:00		14:30-16:00	5	De la Luz Yañez José Luis	Matemáticas Fundamentales	Ciencias Básicas
3LM2	Ética (Taller)		07:00-08:30		07:00-08:30		10	Aparicio España Edgar Rufino	Integración Social	C. Sociales y Humanidades
3LM2	Fisicoquímica de Alimentos	10:00-11:30		10:00-11:30		10:00-11:30	31	Santiago Quintana José Martín	Fisicoquímica	Ciencias Básicas
3LM2	Fisicoquímica de Alimentos			07:00-10:00			CB04	Santiago Quintana José Martín	Fisicoquímica	Ciencias Básicas
3LM2	Fisicoquímica de Alimentos			07:00-10:00			CB04	Miranda Reyes Pedro	Fisicoquímica	Ciencias Básicas
3LM2	Inocuidad Alimentaria		08:30-10:00		08:30-10:00		21	Gutiérrez Serdán Sergio Ernesto	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos
3LM2	Inocuidad Alimentaria	07:00-10:00					BP04	Villegas Juárez Nayeli Leticia	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos
3LM2	Inocuidad Alimentaria	07:00-10:00					BP04	Rodríguez Romero Víctor Manuel	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos
3LM2	Química y Funcionalidad de los Alimentos	11:30-13:00		11:30-13:00		11:30-13:00	22	Vázquez Lozano Patricia	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos
3LM2	Química y Funcionalidad de los Alimentos		10:00-13:00				BP04	Sánchez Andrade Miriam	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos

# HORARIOS SEMESTRE 27-1

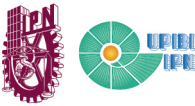
## INGENIERÍA EN ALIMENTOS PLAN 2006



GRUPO	UNIDAD DE APRENDIZAJE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	AULA	DOCENTES	ACADEMIA	DEPARTAMENTO
3LM2	Química y Funcionalidad de los Alimentos		10:00-13:00				BP04	Oliva Maheda Sergio	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos
3LM2	Termodinámica II	13:00-14:30		13:00-14:30		13:00-14:30	12	Lobato Azuceno Linaloe	Fundamentos de Bioingeniería	Bioingeniería
3LV1	Fisicoquímica de Alimentos	16:00-17:30			16:00-17:30*	16:00-17:30**	27,25*y 20**	Hernández Morales Dulce María	Fisicoquímica	Ciencias Básicas
3LV1	Fisicoquímica de Alimentos			16:00-19:00			CB04	Cabrera Pérez Laura Cristina	Fisicoquímica	Ciencias Básicas
3LV1	Fisicoquímica de Alimentos			16:00-19:00			CB04	Ramírez Chan Daniel Enrique	Fisicoquímica	Ciencias Básicas
3LV1	Inglés III		17:30-19:00		17:30-19:00		2	Verduzco Rodríguez Isaac	Integración Intercultural	C. Sociales y Humanidades
4LM1	Ciencia y Tecnología de Alimentos I	14:30-16:00		14:30-16:00		14:30-16:00	6	Sánchez Pineda Hermilo	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos
4LM1	Ciencia y Tecnología de Alimentos I		10:00-13:00				BP03	León de la O Dante Israel	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos
4LM1	Ciencia y Tecnología de Alimentos I		10:00-13:00				BP03	Hernández Sabanero Pablo Humberto	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos
4LM1	Envases y Embalajes		14:30-16:00		14:30-16:00		16	Hernández Sabanero Pablo Humberto	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos
4LM1	Evaluación Sensorial de los Alimentos		08:30-10:00		08:30-10:00		29	Villegas Juárez Nayeli Leticia	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos
4LM1	Evaluación Sensorial de los Alimentos	10:00-13:00					BP03	Villegas Juárez Nayeli Leticia	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos
4LM1	Evaluación Sensorial de los Alimentos	10:00-13:00					BP03	Loyo González Ana Gabriela	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos
4LM1	Fisiología de la Nutrición	08:30-10:00				08:30-10:00	30	Chávez Infante Verónica	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos
4LM1	Fisiología de la Nutrición				10:00-13:00		BP04	Oliva Maheda Sergio	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos
4LM1	Fisiología de la Nutrición				10:00-13:00		BP04	Villegas Juárez Nayeli Leticia	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos
4LM1	Ingeniería Industrial	13:00-14:30	13:00-14:30		13:00-14:30	13:00-14:30	19	Valdés Lozano Alejandra	Ingeniería Civil e Ingeniería Industrial	Bioingeniería
4LM1	Laboratorio de Bioingeniería			10:00-13:00		10:00-13:00	BI01	Cartas Romero Ada Luz	Fundamentos de Bioingeniería	Bioingeniería
4LM1	Laboratorio de Bioingeniería			10:00-13:00		10:00-13:00	BI01	Suárez Moreno Galdina Vanessa	Fundamentos de Bioingeniería	Bioingeniería
4LM1	Métodos Numéricos (Taller)			07:00-10:00			C2	Campos Ramírez Adriana	Matemáticas Aplicadas	Ciencias Básicas
4LM1	Métodos Numéricos (Taller)			07:00-10:00			C2	Flores Núñez José Ignacio	Matemáticas Aplicadas	Ciencias Básicas
4LM2	Ciencia y Tecnología de Alimentos I		08:30-10:00	08:30-10:00		08:30-10:00	8	Cruz Pacheco Karina	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos
4LM2	Ciencia y Tecnología de Alimentos I				08:30-11:30		BP03	Sánchez Andrade Miriam	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos
4LM2	Ciencia y Tecnología de Alimentos I				08:30-11:30		BP03	Del Ángel García Leticia	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos
4LM2	Envases y Embalajes	10:00-11:30		10:00-11:30			24	Del Ángel García Leticia	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos
4LM2	Fenómenos de Transporte		07:00-08:30		07:00-08:30	07:00-08:30	22	Martínez Ramos Rodolfo	Fundamentos de Bioingeniería	Bioingeniería
4LM2	Fisiología de la Nutrición	11:30-13:00		11:30-13:00*			31 y 11*	Sánchez Pineda Hermilo	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos
4LM2	Fisiología de la Nutrición	13:00-16:00					BP04	Hernández Sabanero Pablo Humberto	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos
4LM2	Fisiología de la Nutrición	13:00-16:00					BP04	Díaz Bautista Elizabeth	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos
4LM2	Laboratorio de Bioingeniería		13:00-16:00		13:00-16:00		BI01	Lobato Azuceno Linaloe	Fundamentos de Bioingeniería	Bioingeniería
4LM2	Laboratorio de Bioingeniería		13:00-16:00		13:00-16:00		BI01	Palma Orozco Gisela	Fundamentos de Bioingeniería	Bioingeniería
4LM2	Métodos Numéricos (Taller)			13:00-16:00			C2	Reyes Reyes Rosalío Alejandro	Matemáticas Aplicadas	Ciencias Básicas
4LM2	Métodos Numéricos (Taller)			13:00-16:00			C2	Zamora Suárez Ángel Eduardo	Matemáticas Aplicadas	Ciencias Básicas
4LV1	Confitería (optativa I)	17:30-19:00		17:30-19:00		17:30-19:00	1	Del Ángel García Leticia	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos
4LV1	Evaluación Sensorial de los Alimentos		17:30-19:00		17:30-19:00		5	López Martínez Miguel Ángel	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos
4LV1	Evaluación Sensorial de los Alimentos					13:00-16:00	BP03	Loyo González Ana Gabriela	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos
4LV1	Evaluación Sensorial de los Alimentos					13:00-16:00	BP03	Gutiérrez Serdán Sergio Ernesto	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos
4LV1	Reología de Alimentos (Optativa I)	16:00-17:30		16:00-17:30*		16:00-17:30	34 y 5*	Corzo Ríos Luis Jorge	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos
4LV2	Fenómenos de Transporte	16:00-17:30		16:00-17:30		16:00-17:30	3	Pascual Ramírez Juan	Fundamentos de Bioingeniería	Bioingeniería
4LV2	Nuevos Métodos de Conservación (Optativa I)	17:30-19:00		17:30-19:00		17:30-19:00	2	Hernández Sabanero Pablo Humberto	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos
4LV3	Ingeniería Industrial	16:00-17:30	16:00-17:30		16:00-17:30	16:00-17:30*	14 y 24*	Hernández Islas Saúl	Ingeniería Civil e Ingeniería Industrial	Bioingeniería
4LV3	Tratamiento y remediación de desechos de la Ind. Alir	19:00-20:30		19:00-20:30	19:00-20:30*		20 y 21*	Rodríguez Romero Víctor Manuel	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos

# HORARIOS SEMESTRE 27-1

## INGENIERÍA EN ALIMENTOS PLAN 2006



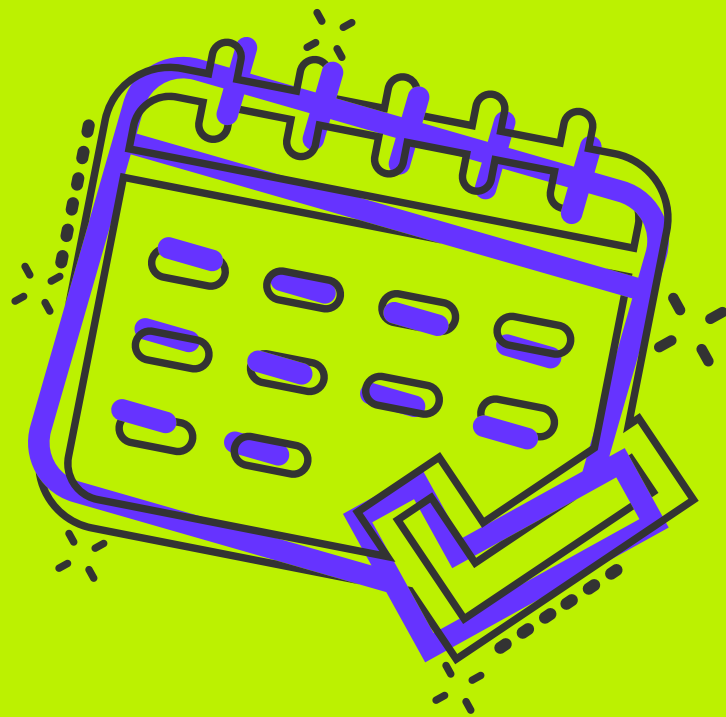
GRUPO	UNIDAD DE APRENDIZAJE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	AULA	DOCENTES	ACADEMIA	DEPARTAMENTO
4LV4	Tecnología de bebidas no alcohólicas (Optativa I)	16:00-17:30	16:00-17:30		16:00-17:30		32	Sánchez Pineda Hermilo	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos
5LM1	Electromecánica de Procesos	14:30-16:00		14:30-16:00		14:30-16:00	21	Linares González Engelbert Eduardo	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
5LM1	Mecánica de Fluidos y Sólidos		10:00-11:30		10:00-11:30		28	Palma Orozco Gisela	Fundamentos de Bioingeniería	Bioingeniería
5LM1	Procesos de Transferencia de Calor		08:30-10:00		08:30-10:00		31	Gorostiola Espinosa Heidi	Fundamentos de Bioingeniería	Bioingeniería
5LM1	Tecnología Frigorífica			10:00-11:30		10:00-11:30*	28 y 17*	Palma Orozco Gisela	Fundamentos de Bioingeniería	Bioingeniería
5LV1	Ciencia y Tecnología de Alimentos II	16:00-17:30		16:00-17:30		16:00-17:30	6	Villanueva Arce Ramón	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos
5LV1	Ciencia y Tecnología de Alimentos II				13:00-16:00		BP03	Oliva Maheda Sergio	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos
5LV1	Ciencia y Tecnología de Alimentos II				13:00-16:00		BP03	Del Ángel García Leticia	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos
5LV1	Ciencia y Tecnología de Alimentos III	17:30-19:00		17:30-19:00		17:30-19:00	3	Villanueva Arce Ramón	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos
5LV1	Ciencia y Tecnología de Alimentos III	13:00-16:00					BP03	Del Ángel García Leticia	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos
5LV1	Ciencia y Tecnología de Alimentos III	13:00-16:00					BP03	Rodríguez Romero Víctor Manuel	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos
5LV1	Ciencia y Tecnología de Alimentos IV	19:00-20:30		19:00-20:30		19:00-20:30	2	Hernández Sabanero Pablo Humberto	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos
5LV1	Ciencia y Tecnología de Alimentos IV		16:00-19:00				BP03	Hernández Sabanero Pablo Humberto	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos
5LV1	Ciencia y Tecnología de Alimentos IV		16:00-19:00				BP03	León de la O Dante Israel	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos
5LV1	Diseño de Experimentos (Taller)				16:00-19:00	14:30-16:00	C1	Rico Molina David	Diseño	Bioingeniería
5LV1	Planeación del Riesgo e Impacto Ambiental		19:00-20:30		19:00-20:30		6	Pérez Pimentel Alfredo	Ingeniería Civil e Ingeniería Industrial	Bioingeniería
5LV2	Ciencia y Tecnología de Alimentos II	13:00-14:30		13:00-14:30		13:00-14:30	21	Vázquez Lozano Patricia	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos
5LV2	Ciencia y Tecnología de Alimentos II		13:00-16:00				BP03	León de la O Dante Israel	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos
5LV2	Ciencia y Tecnología de Alimentos II		13:00-16:00				BP03	Corzo Ríos Luis Jorge	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos
5LV2	Ciencia y Tecnología de Alimentos III	14:30-16:00		14:30-16:00		14:30-16:00	8	Vázquez Lozano Patricia	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos
5LV2	Ciencia y Tecnología de Alimentos III			16:00-19:00			BP03	Rodríguez Romero Víctor Manuel	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos
5LV2	Ciencia y Tecnología de Alimentos III			16:00-19:00			BP03	Oliva Maheda Sergio	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos
5LV2	Diseño de Experimentos (Taller)		17:30-19:00*		13:00-16:00		LM* y LI	Medina Flores Rubén	Diseño	Bioingeniería
5LV2	Mecánica de Fluidos y Sólidos		16:00-17:30			16:00-17:30	25	López Ordaz Pedro	Fundamentos de Bioingeniería	Bioingeniería
5LV2	Procesos de Transferencia de Calor	19:00-20:30		19:00-20:30		19:00-20:30	7	Palma Orozco Gisela	Fundamentos de Bioingeniería	Bioingeniería
5LV3	Electromecánica de Procesos	17:30-19:00		17:30-19:00		17:30-19:00	23	Salazar Chávez Juan	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
5LV3	Dinámica y Control de Bioprocesos			16:00-17:30		16:00-17:30*	27 y 16*	Mora Marínez Rodrigo	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
5LV3	Planeación del Riesgo e Impacto Ambiental		14:30-16:00			14:30-16:00	26	Martínez Zamudio Mónica	Ingeniería Civil e Ingeniería Industrial	Bioingeniería
5LV3	Tecnología Frigorífica		16:00-17:30		16:00-17:30		9	García Mendoza Martín Filiberto	Fundamentos de Bioingeniería	Bioingeniería
5LV3	Tecnología de Productos Pesqueros (Optativa II)		17:30-19:00		17:30-19:00		17	Rodríguez Romero Víctor Manuel	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos
5LV4	Ciencia y Tecnología de Alimentos IV	13:00-14:30	13:00-14:30			13:00-14:30*	13 y 14*	Sánchez Andrade Miriam	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos
5LV4	Ciencia y Tecnología de Alimentos IV			13:00-16:00			BP03	Sánchez Andrade Miriam	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos
5LV4	Ciencia y Tecnología de Alimentos IV			13:00-16:00			BP03	Oliva Maheda Sergio	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos
5LV4	Legislación Alimentaria (Optativa II)		17:30-19:00		17:30-19:00		11	Gutiérrez Serdán Sergio Ernesto	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos
6LM1	Bioseparaciones Fluido - Fluido			11:30-13:00		11:30-13:00*	19 y 27*	Salgado Manjarrez Edgar	Ingeniería de Bioseparaciones	Bioingeniería
6LV1	Bioseparaciones Mecánicas	19:00-20:30		19:00-20:30		19:00-20:30	5	Pascual Ramírez Juan	Ingeniería de Bioseparaciones	Bioingeniería
6LV1	Biotechnología Alimentaria		16:00-17:30			16:00-17:30	26	Jiménez Sierra César Agustín	Biotechnología	Bioprocesos
6LV1	Biotechnología Alimentaria	13:00-16:00					BP01	Jiménez Sierra César Agustín	Biotechnología	Bioprocesos
6LV1	Biotechnología Alimentaria	13:00-16:00					BP01	Sánchez Arellano Jocelyn Berenice	Biotechnología	Bioprocesos
6LV1	Desarrollo de Productos		19:00-20:30		19:00-20:30		10	Díaz Bautista Elizabeth	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos
6LV1	Desarrollo de Productos				16:00-19:00		BP03	Loyo González Ana Gabriela	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos
6LV1	Desarrollo de Productos				16:00-19:00		BP03	Del Ángel García Leticia	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos

# HORARIOS SEMESTRE 27-1

## INGENIERÍA EN ALIMENTOS PLAN 2006



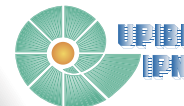
GRUPO	UNIDAD DE APRENDIZAJE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	AULA	DOCENTES	ACADEMIA	DEPARTAMENTO
6LV1	Laboratorio de Bioseparaciones	16:00-19:00		16:00-19:00			BI02	González Chávez Gabriela	Ingeniería de Bioseparaciones	Bioingeniería
6LV1	Laboratorio de Bioseparaciones	16:00-19:00		16:00-19:00			BI02	Ramírez Sotelo Ma. Guadalupe	Ingeniería de Bioseparaciones	Bioingeniería
6LV2	Bioseparaciones Fluido - Fluido		19:00-20:30		19:00-20:30		11	Rosales Peña Alfaro Ma. Elena	Ingeniería de Bioseparaciones	Bioingeniería
6LV2	Bioseparaciones Mecánicas		16:00-17:30	16:00-17:30		16:00-17:30	11	Hernandes Alejandro Mario	Ingeniería de Bioseparaciones	Bioingeniería
6LV2	Bioseparaciones Sólido - Fluido		14:30-16:00		14:30-16:00		24	Hernandes Alejandro Mario	Ingeniería de Bioseparaciones	Bioingeniería
6LV2	Biología Alimentaria		17:30-19:00			17:30-19:00	15	Fajardo Labra Bernardo Alfonso	Biología	Bioprocesos
6LV2	Biología Alimentaria				16:00-19:00		BP01	Ramírez Ortega Francisco Arturo	Biología	Bioprocesos
6LV2	Biología Alimentaria				16:00-19:00		BP01	Sánchez Arellano Jocelyn Berenice	Biología	Bioprocesos
6LV2	Desarrollo de Productos		13:00-14:30		13:00-14:30		29	Gutiérrez Serdán Sergio Ernesto	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos
6LV2	Desarrollo de Productos	16:00-19:00					BP03	Loyo González Ana Gabriela	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos
6LV2	Desarrollo de Productos	16:00-19:00					BP03	Díaz Bautista Elizabeth	Tecnología de Alimentos	Bioprocesos
6LV2	Laboratorio de Bioseparaciones	13:00-16:00		13:00-16:00			BI02	Nateras Rueda Ma. Esperanza	Ingeniería de Bioseparaciones	Bioingeniería
6LX1	Electiva I		22:00-23:30		22:00-23:30		0			
7LM1	Diseño de Plantas (Taller)		13:00-16:00			11:30-13:00*	C1 y C2*	Medina Flores Rubén	Diseño	Bioingeniería
7LM1	Simulación y Escalamiento de Procesos			13:00-14:30	13:00-14:30*		LI y LM*	Cruz Islas Olivia	Diseño	Bioingeniería
7LM1	Simulación y Escalamiento de Procesos	10:00-13:00					LI	Cruz Islas Olivia	Diseño	Bioingeniería
7LM1	Síntesis y Análisis de Bioprocesos		17:30-19:00	16:00-17:30*		16:00-17:30**	21, 26* y 32**	Sánchez Rico René Ricardo	Diseño	Bioingeniería
7LV1	Diseño de Plantas (Taller)			16:00-17:30	16:00-19:00		BI05	Medina Flores Rubén	Diseño	Bioingeniería
7LV1	Diseño de Procesos de Separación (Taller)		16:00-19:00				C1	Nateras Rueda Ma. Esperanza	Ingeniería de Bioseparaciones	Bioingeniería
7LV1	Estancia de titulación					16:00-17:30	23	Gutiérrez Serdán Sergio Ernesto	Opción Curricular	C. Sociales y Humanidades
7LV1	Formulación y Evaluación de Proyectos			17:30-19:00		17:30-19:00	20	Martínez Allende Diana	Ingeniería Civil e Ingeniería Industrial	Bioingeniería
7LV1	Simulación y Escalamiento de Procesos		19:00-20:30		19:00-20:30		LI	Sánchez Rico René Ricardo	Diseño	Bioingeniería
7LV1	Simulación y Escalamiento de Procesos	16:00-19:00					LI	Sánchez Rico René Ricardo	Diseño	Bioingeniería
7LV1	Síntesis y Análisis de Bioprocesos	14:30-16:00		14:30-16:00		14:30-16:00	LM	Sánchez Rico René Ricardo	Diseño	Bioingeniería
7LX1	Electiva II	22:00-23:30		22:00-23:30			0			



# ***HORARIOS*** **INGENIERÍA** **FARMACÉUTICA**

**SEMESTRE 27-1**

# HORARIOS SEMESTRE 27-1



## INGENIERÍA FARMACÉUTICA PLAN 2006

Considera que en laUPIBI tienes un mínimo de **8 semestres** para concluir tu carrera, por lo que te sugerimos hagas una autoevaluación y planees tu trayectoria académica en un promedio de 10 semestres. Teniendo claro en cuánto tiempo puedes terminar tu carrera, podrás tomar las mejores decisiones al momento de dar de alta unidades de aprendizaje (UAs) en el periodo de reinscripción. Ten a la mano el mapa de trayectoria de tu carrera.

Para que lleves una mejor trayectoria, se sugiere que **inscribas únicamente UAs de un nivel posterior** al que acabas de concluir, por ejemplo, si concluíste 2º semestre, solo inscribes UAs de 3er nivel, y si fuera el caso, considera inscribir aquellas que te hayan hecho falta de 1º y 2º semestre. En caso de que tengas adeudos, al momento de armar tu horario deberás **priorizar el recursamiento**, antes de avanzar con otras UAs.

Asimismo, durante las reinscripciones se ofertarán los siguientes grupos con la capacidad máxima del aula y laboratorio, para que los consideres en caso de que debas recurrir alguna unidad de aprendizaje.

Recuerda que **Inglés I, Inglés II e Inglés III** son UAs seriadas, por lo que no debes cursarlas en el mismo semestre. Si no has cursado Inglés I, los grupos **1FM2, 1FV1, 1LM3 y 1LM4** serán ofertados para estudiantes de 2º semestre en adelante y podrás inscribirla en cualquiera de ellos.

GRUPO	UNIDAD DE APRENDIZAJE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	AULA	DOCENTES
1AM4	Biología de Eucariotes (Teoría)	17:30-19:00	17:30-19:00*	17:30-19:00**			7, 12* y 18**	Espinosa Martínez Adán Mauricio
1AM4	Biología de Eucariotes (Laboratorio)				17:30-20:30		CB03	Espinosa Martínez Adán Mauricio López Cárdenas María Teresa
1FM2	Inglés I		13:00-14:30		13:00-14:30		9	Ramírez Lara Maresa Azucena
1FV1	Inglés I		17:30-19:00		17:30-19:00		10	Ramírez Lara Maresa Azucena
1FV1	Programación (Taller)	16:00-19:00					C2	Bueno Hernández Diana Policarpo Carlos Abelardo
1LM3	Inglés I		11:30-13:00		11:30-13:00		13	Landaverde Esparza Karen
1LM4	Inglés I		13:00-14:30		13:00-14:30		3	Ladrón de Guevara Araiza María del Rosario
1LV1	Cálculo Diferencial e Integral	17:30-19:00		17:30-19:00	17:30-19:00		13	Granados Hernández Jesús
1LV1	Programación (Taller)		16:00-19:00				C2	Granados Hernández Jesús De la Luz Yañez José Luis
1LV1	Química General Aplicada (Teoría)	16:00-17:30		16:00-17:30			13	Hernández Rodríguez María Elena
1LV1	Química General Aplicada (Laboratorio)					16:00-19:00	CB02	Hernández Rodríguez María Elena Guerrero Pacheco Adriana

También puedes registrarte en la Unidad de Tecnología Educativa y Campus Virtual (UTEyCV) para recurrir en modalidad en línea, considerando la siguiente oferta:

GRUPO	UNIDAD DE APRENDIZAJE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	DOCENTES
1BX1	Comunicación Profesional (Virtual)	22:00-23:30					Acero Pérez María del Carmen
1BX1	Comunicación Profesional (Práctica) (Virtual)			22:00-23:30			Acero Pérez María del Carmen
1BX1	Química General (Virtual)		20:30-23:30				Hernández Rodríguez María Elena
1BX2	Programación (Taller) (Virtual)					20:30-23:30	Zamora Justo José Alberto
1BX2	Química General (Virtual)				20:30-23:30		Hernández Muñoz Alfonso

Para cada nivel se proponen bloques con las UAs que debes cursar, de tal manera que tu horario quede compacto. El proceso de reinscripción requiere planeación de tu parte, por lo que se recomienda que realices varias propuestas de horarios para que, al momento de elegir grupos, sepas qué opciones son las mejores en función de la disponibilidad que haya al momento de tu reinscripción.

Las UAs de **Proyecto Terminal I, Proyecto Terminal II y Proyecto Terminal III** son seriadas, por lo que no debes inscribirlas en el mismo semestre, sino una a la vez. Para cursar Proyecto Terminal III ya debes tener un avance de mínimo el 60% en **prácticas profesionales, plan de negocios o proyecto de investigación**, pues en esta UA se hace la presentación del trabajo final.

Cualquier duda que tengas, te sugerimos acudir a la **Coordinación de Tutorías**; o con tu **Jefe de Carrera, Q. F. I. Alejandro Muñoz Herrera**; o si es tu caso, con tu **tutor individual**.

# HORARIOS SEMESTRE 27-1

## INGENIERÍA FARMACÉUTICA PLAN 2006



GRUPO	UNIDAD DE APRENDIZAJE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	AULA	DOCENTES	ACADEMIA	DEPARTAMENTO
1FM1	Biología Celular	10:00-11:30		10:00-11:30			8	Rodríguez Muñoz Gerardo	Biología	Ciencias Básicas
1FM1	Biotecnología y Sociedad		11:30-13:00		11:30-13:00		8	Pérez Cuenca Eduardo	Integración Social	C. Sociales y Humanidades
1FM1	Cálculo Diferencial e Integral	11:30-13:00		11:30-13:00		11:30-13:00	8	Hernández Madrigal Alejandro	Matemáticas Fundamentales	Ciencias Básicas
1FM1	Comunicación y Sistemas de Información (Taller)		13:00-14:30		13:00-14:30		8	Landaverde Esparza Karen	Integración Social	C. Sociales y Humanidades
1FM1	Física del Movimiento Aplicada	10:00-11:30			10:00-11:30		8	Terán Jiménez Omar	Física	Ciencias Básicas
1FM1	Física del Movimiento Aplicada					10:00-11:30	CB01	Terán Jiménez Omar	Física	Ciencias Básicas
1FM1	Física del Movimiento Aplicada					10:00-11:30	CB01	Ábrica González Paulina	Física	Ciencias Básicas
1FM1	Inglés I			13:00-14:30		13:00-14:30	8	Vanegas Guerrero Susana	Integración Intercultural	C. Sociales y Humanidades
1FM1	Programación (Taller)			07:00-10:00			C1	Vera Tizatl Pamela Patricia	Matemáticas Aplicadas	Ciencias Básicas
1FM1	Programación (Taller)			07:00-10:00			C1	Granados Hernández Jesús	Matemáticas Aplicadas	Ciencias Básicas
1FM1	Química General Aplicada	08:30-10:00			08:30-10:00		8	Salinas Nicolás Milagro Clara	Química	Ciencias Básicas
1FM1	Química General Aplicada					07:00-10:00	CB02	Salinas Nicolás Milagro Clara	Química	Ciencias Básicas
1FM1	Química General Aplicada					07:00-10:00	CB02	Guerrero Rivera Ma. De los Ángeles	Química	Ciencias Básicas
1FM2	Biología Celular			08:30-10:00		08:30-10:00	9	Hernández Martínez Edgar	Biología	Ciencias Básicas
1FM2	Biotecnología y Sociedad		08:30-10:00		08:30-10:00		9	Pérez Cuenca Eduardo	Integración Social	C. Sociales y Humanidades
1FM2	Cálculo Diferencial e Integral		07:00-08:30	07:00-08:30	07:00-08:30		9	De la Luz Yañez José Luis	Matemáticas Fundamentales	Ciencias Básicas
1FM2	Comunicación y Sistemas de Información (Taller)		10:00-11:30		10:00-11:30		9	Juárez Pichardo Georgina Macelina	Integración Social	C. Sociales y Humanidades
1FM2	Física del Movimiento Aplicada	11:30-13:00				11:30-13:00	9	Chávez Soto Mónica Zuleyka	Física	Ciencias Básicas
1FM2	Física del Movimiento Aplicada				11:30-13:00		CB01	Chávez Soto Mónica Zuleyka	Física	Ciencias Básicas
1FM2	Física del Movimiento Aplicada				11:30-13:00		CB01	Martínez Allende Lucero	Física	Ciencias Básicas
1FM2	Inglés I		13:00-14:30		13:00-14:30		9	Ramírez Lara Maresa Azucena	Integración Intercultural	C. Sociales y Humanidades
1FM2	Programación (Taller)	07:00-10:00					C1	Vázquez Romero Sandra	Matemáticas Aplicadas	Ciencias Básicas
1FM2	Programación (Taller)	07:00-10:00					C1	Campos Ramírez Adriana	Matemáticas Aplicadas	Ciencias Básicas
1FM2	Química General Aplicada	10:00-11:30				10:00-11:30	9	Camargo Sánchez Ma. Del Socorro	Química	Ciencias Básicas
1FM2	Química General Aplicada			10:00-13:00			CB04	Camargo Sánchez Ma. Del Socorro	Química	Ciencias Básicas
1FM2	Química General Aplicada			10:00-13:00			CB04	Zamudio Lucero Sergio	Química	Ciencias Básicas
1FM3	Biología Celular		11:30-13:00		11:30-13:00		10	López Cárdenas Ma. Teresa	Biología	Ciencias Básicas
1FM3	Biotecnología y Sociedad			10:00-11:30		10:00-11:30	10	Landaverde Esparza Karen	Integración Social	C. Sociales y Humanidades
1FM3	Cálculo Diferencial e Integral		16:00-17:30	16:00-17:30	16:00-17:30		10	Ortiz Juárez Juan Claudio	Matemáticas Fundamentales	Ciencias Básicas
1FM3	Comunicación y Sistemas de Información (Taller)		13:00-14:30		13:00-14:30		10	Juárez Pichardo Georgina Macelina	Integración Social	C. Sociales y Humanidades
1FM3	Física del Movimiento Aplicada		14:30-16:00		14:30-16:00		10	Chávez Soto Mónica Zuleyka	Física	Ciencias Básicas
1FM3	Física del Movimiento Aplicada	14:30-16:00					CB01	Chávez Soto Mónica Zuleyka	Física	Ciencias Básicas
1FM3	Física del Movimiento Aplicada	14:30-16:00					CB01	Zamora Suárez Ángel Eduardo	Física	Ciencias Básicas
1FM3	Programación (Taller)					11:30-14:30	C1	Bueno Hernández Diana	Matemáticas Aplicadas	Ciencias Básicas
1FM3	Programación (Taller)					11:30-14:30	C1	Marín Albino Ma. Del Carmen	Matemáticas Aplicadas	Ciencias Básicas
1FM3	Química General Aplicada	13:00-14:30		13:00-14:30			10	Nava Sánchez Artemio	Química	Ciencias Básicas
1FM3	Química General Aplicada	16:00-19:00					CB02	Nava Sánchez Artemio	Química	Ciencias Básicas
1FM3	Química General Aplicada	16:00-19:00					CB02	Camargo Sánchez Ma. Del Socorro	Química	Ciencias Básicas
1FV1	Inglés I		17:30-19:00		17:30-19:00		10	Ramírez Lara Maresa Azucena	Integración Intercultural	C. Sociales y Humanidades
1FV1	Programación (Taller)	16:00-19:00					C2	Bueno Hernández Diana	Matemáticas Aplicadas	Ciencias Básicas
1FV1	Programación (Taller)	16:00-19:00					C2	Policarpo Carlos Abelardo	Matemáticas Aplicadas	Ciencias Básicas
2FM1	Fisiología		11:30-13:00		11:30-13:00		7	Chávez Infante Verónica	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos

# HORARIOS SEMESTRE 27-1

## INGENIERÍA FARMACÉUTICA PLAN 2006



GRUPO	UNIDAD DE APRENDIZAJE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	AULA	DOCENTES	ACADEMIA	DEPARTAMENTO
2FM1	Fisiología				07:00-10:00		BP07	Chávez Infante Verónica	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
2FM1	Fisiología				07:00-10:00		BP07	Patricio Gómez José Martín	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
2FM1	Inglés II			08:30-10:00		08:30-10:00*	26 y 25*	Vanegas Guerrero Susana	Integración Intercultural	C. Sociales y Humanidades
2FM1	Química Bioorgánica	07:00-08:30		07:00-08:30		07:00-08:30	8	García Baez Efrén Venancio	Química	Ciencias Básicas
2FM1	Química Bioorgánica		07:00-10:00				CB02	García Baez Efrén Venancio	Química	Ciencias Básicas
2FM1	Química Bioorgánica		07:00-10:00				CB02	López Reyes Teófilo Cándido	Química	Ciencias Básicas
2FM1	Relaciones Laborales			11:30-13:00		11:30-13:00*	6 y 17*	Hernández Varo Rubí Lourdes	Integración Social	C. Sociales y Humanidades
2FM1	Termodinámica		10:00-11:30		10:00-11:30		13	García Mendoza Martín Filiberto	Fundamentos de Bioingeniería	Bioingeniería
2FM1	Termodinámica	10:00-13:00					BI04	García Mendoza Martín Filiberto	Fundamentos de Bioingeniería	Bioingeniería
2FM1	Termodinámica	10:00-13:00					BI04	Palma Orozco Gisela	Fundamentos de Bioingeniería	Bioingeniería
2FM2	Estadística		08:30-10:00		08:30-10:00		10	Martínez Allende Lucero	Matemáticas Fundamentales	Ciencias Básicas
2FM2	Fisiología		07:00-08:30		07:00-08:30		25	Segura Granados Ma. de la Cruz Marcela	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
2FM2	Fisiología					07:00-10:00	BP07	Segura Granados Ma. de la Cruz Marcela	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
2FM2	Fisiología					07:00-10:00	BP07	Patricio Gómez José Martín	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
2FM2	Inglés II		14:30-16:00		14:30-16:00		2	Ramírez Lara Maresa Azucena	Integración Intercultural	C. Sociales y Humanidades
2FM2	Química Bioorgánica	11:30-13:00		11:30-13:00		11:30-13:00	12	Morales Santana Marcos	Química	Ciencias Básicas
2FM2	Química Bioorgánica			13:00-16:00			CB02	Morales Santana Marcos	Química	Ciencias Básicas
2FM2	Química Bioorgánica			13:00-16:00			CB02	Nevarez Ramírez Abraham Josué	Química	Ciencias Básicas
2FM2	Relaciones Laborales		10:00-11:30		10:00-11:30		24	Hernández Varo Rubí Lourdes	Integración Social	C. Sociales y Humanidades
2FM2	Termodinámica		11:30-13:00		11:30-13:00		19	Cuadros Moreno Adriana	Fundamentos de Bioingeniería	Bioingeniería
2FM2	Termodinámica	13:00-16:00					BI04	Cuadros Moreno Adriana	Fundamentos de Bioingeniería	Bioingeniería
2FM2	Termodinámica	13:00-16:00					BI04	Suárez Moreno Galdina Vanessa	Fundamentos de Bioingeniería	Bioingeniería
2FM3	Álgebra Vectorial	14:30-16:00		14:30-16:00		14:30-16:00	1	Campos Ramírez Adriana	Matemáticas Fundamentales	Ciencias Básicas
2FM3	Fisiología	13:00-14:30		13:00-14:30			11	Santiago Quintana José Martín	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
2FM3	Fisiología				13:00-16:00		BP07	Vázquez Vera Oscar	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
2FM3	Fisiología				13:00-16:00		BP07	Rivera Ramírez Víctor Natanael	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
2FM3	Termodinámica	11:30-13:00			11:30-13:00		16	Suárez Moreno Galdina Vanessa	Fundamentos de Bioingeniería	Bioingeniería
2FM3	Termodinámica		10:00-13:00				BI04	Suárez Moreno Galdina Vanessa	Fundamentos de Bioingeniería	Bioingeniería
2FM3	Termodinámica		10:00-13:00				BI04	Jiménez Rodríguez Amelia Romana	Fundamentos de Bioingeniería	Bioingeniería
2FV1	Química Bioorgánica	16:00-17:30			16:00-17:30	16:00-17:30	12	Morales Santana Marcos	Química	Ciencias Básicas
2FV1	Química Bioorgánica			16:00-19:00			CB02	Morales Santana Marcos	Química	Ciencias Básicas
2FV1	Química Bioorgánica			16:00-19:00			CB02	Nava Sánchez Artemio	Química	Ciencias Básicas
3FM1	Aplicaciones Matemáticas (Taller)					10:00-13:00	30	Balderas López José Abraham	Matemáticas Aplicadas	Ciencias Básicas
3FM1	Aplicaciones Matemáticas (Taller)					10:00-13:00	30	Cervantes Contreras Mario	Matemáticas Aplicadas	Ciencias Básicas
3FM1	Balance de Materia y Energía		08:30-10:00		08:30-10:00		19	Nieves Hernández Adriana	Fundamentos de Bioingeniería	Bioingeniería
3FM1	Ecuaciones Diferenciales	08:30-10:00		08:30-10:00		08:30-10:00	13	Sanmiguel Domínguez Rosa Elena	Matemáticas Fundamentales	Ciencias Básicas
3FM1	Fisicoquímica	07:00-08:30		07:00-08:30		07:00-08:30	18	Ascencio Rasgado Velia Palmira	Fisicoquímica	Ciencias Básicas
3FM1	Fisicoquímica		10:00-13:00				CB04	Nava Álvarez Raquel	Fisicoquímica	Ciencias Básicas
3FM1	Fisicoquímica		10:00-13:00				CB04	Hernández Martínez Edgar	Fisicoquímica	Ciencias Básicas
3FM1	Microbiología Farmacéutica	11:30-13:00		11:30-13:00			29	López López Guadalupe Verenice	Microbiología	Ciencias Básicas
3FM1	Microbiología Farmacéutica	10:00-11:30		10:00-11:30			CB06	López López Guadalupe Verenice	Microbiología	Ciencias Básicas
3FM1	Microbiología Farmacéutica	10:00-11:30		10:00-11:30			CB06	Vega Marín Cecilia	Microbiología	Ciencias Básicas

# HORARIOS SEMESTRE 27-1

## INGENIERÍA FARMACÉUTICA PLAN 2006



GRUPO	UNIDAD DE APRENDIZAJE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	AULA	DOCENTES	ACADEMIA	DEPARTAMENTO
3FM1	Química Heterocíclica		14:30-16:00		14:30-16:00		8	Morales Santana Marcos	Química	Ciencias Básicas
3FM1	Química Heterocíclica					13:00-16:00	CB02	Morales Santana Marcos	Química	Ciencias Básicas
3FM1	Química Heterocíclica					13:00-16:00	CB02	López Reyes Teófilo Cándido	Química	Ciencias Básicas
3FM1	Sistemas de Calidad		13:00-14:30		13:00-14:30		20	Pérez Cuenca Eduardo	Administración	C. Sociales y Humanidades
3FM2	Aplicaciones Matemáticas (Taller)	10:00-13:00					32	Balderas López José Abraham	Matemáticas Aplicadas	Ciencias Básicas
3FM2	Aplicaciones Matemáticas (Taller)	10:00-13:00					32	Zamora Suárez Ángel Eduardo	Matemáticas Aplicadas	Ciencias Básicas
3FM2	Bioquímica Farmacéutica			08:30-10:00		08:30-10:00*	21 y 7*	Martínez Zúñiga Rodrigo	Bioquímica	Ciencias Básicas
3FM2	Bioquímica Farmacéutica			10:00-13:00			CB07	Martínez Zúñiga Rodrigo	Bioquímica	Ciencias Básicas
3FM2	Bioquímica Farmacéutica			10:00-13:00			CB07	Rodríguez Pascual Leonor Patricia	Bioquímica	Ciencias Básicas
3FM2	Ecuaciones Diferenciales	13:00-14:30		13:00-14:30		13:00-14:30	2	Campos Ramírez Adriana	Matemáticas Fundamentales	Ciencias Básicas
3FM2	Microbiología Farmacéutica		13:00-14:30		13:00-14:30		21	Moreno Rivera Ma. De Lourdes	Microbiología	Ciencias Básicas
3FM2	Microbiología Farmacéutica		14:30-16:00		14:30-16:00		CB06	Moreno Rivera Ma. De Lourdes	Microbiología	Ciencias Básicas
3FM2	Microbiología Farmacéutica		14:30-16:00		14:30-16:00		CB06	Vega Marín Cecilia	Microbiología	Ciencias Básicas
3FM2	Química Heterocíclica		10:00-11:30			10:00-11:30*	10 y 3*	Zamudio Medina José Ángel	Química	Ciencias Básicas
3FM2	Química Heterocíclica				10:00-13:00		CB02	Zamudio Medina José Ángel	Química	Ciencias Básicas
3FM2	Química Heterocíclica				10:00-13:00		CB02	Nevarez Ramírez Abraham Josué	Química	Ciencias Básicas
3FM3	Balance de Materia y Energía		10:00-11:30		10:00-11:30		21	Cuadros Moreno Adriana	Fundamentos de Bioingeniería	Bioingeniería
3FM3	Bioquímica Farmacéutica	13:00-14:30		13:00-14:30			25	Rodríguez Pascual Leonor Patricia	Bioquímica	Ciencias Básicas
3FM3	Bioquímica Farmacéutica		13:00-16:00				CB07	Rodríguez Pascual Leonor Patricia	Bioquímica	Ciencias Básicas
3FM3	Bioquímica Farmacéutica		13:00-16:00				CB07	López Cárdenas Ma. Teresa	Bioquímica	Ciencias Básicas
3FM3	Ecuaciones Diferenciales	11:30-13:00		11:30-13:00		11:30-13:00	21	Ramírez Barrios Miguel Luis	Matemáticas Fundamentales	Ciencias Básicas
3FM3	Ética (Taller)		11:30-13:00		11:30-13:00		24	Baeza Ramírez Ma. Gabriela	Integración Social	C. Sociales y Humanidades
3FM3	Inglés III			10:00-11:30		10:00-11:30*	15 y 11*	García Huante Lissette	Integración Intercultural	C. Sociales y Humanidades
3FM3	Microbiología Farmacéutica		08:30-10:00		08:30-10:00		20	Rodríguez Evangelista Fabiola	Microbiología	Ciencias Básicas
3FM3	Microbiología Farmacéutica		07:00-08:30		07:00-08:30		CB06	Rodríguez Evangelista Fabiola	Microbiología	Ciencias Básicas
3FM3	Microbiología Farmacéutica		07:00-08:30		07:00-08:30		CB06	Vega Marín Cecilia	Microbiología	Ciencias Básicas
3FM3	Química Heterocíclica	14:30-16:00			14:30-16:00*		19 y 30*	García Baez Efrén Venancio	Química	Ciencias Básicas
3FM3	Química Heterocíclica				16:00-19:00		CB02	García Aranda Mónica Irlanda	Química	Ciencias Básicas
3FM3	Química Heterocíclica				16:00-19:00		CB02	Francisco Torres Guadalupe Mariana	Química	Ciencias Básicas
3FM4	Fisicoquímica	16:00-17:30	16:00-17:30		16:00-17:30		33	Ramírez Chan Daniel Enrique	Fisicoquímica	Ciencias Básicas
3FM4	Fisicoquímica					17:30-20:30	CB04	Ramírez Chan Daniel Enrique	Fisicoquímica	Ciencias Básicas
3FM4	Fisicoquímica					17:30-20:30	CB04	Santiago Quintana José Martín	Fisicoquímica	Ciencias Básicas
3FV1	Fisicoquímica	13:00-14:30		13:00-14:30		13:00-14:30	31	Ramírez Chan Daniel Enrique	Fisicoquímica	Ciencias Básicas
3FV1	Fisicoquímica	10:00-13:00					CB04	Fajardo Labra Bernardo Alfonso	Fisicoquímica	Ciencias Básicas
3FV1	Fisicoquímica	10:00-13:00					CB04	Miranda Reyes Pedro	Fisicoquímica	Ciencias Básicas
3FV1	Sistemas de Calidad	16:00-17:30		16:00-17:30			29	García Rodríguez Lilian Ivonne	Administración	C. Sociales y Humanidades
3FV2	Fisicoquímica	16:00-17:30		16:00-17:30		16:00-17:30	1	Santiago Quintana José Martín	Fisicoquímica	Ciencias Básicas
3FV2	Fisicoquímica					10:00-13:00	CB04	Nava Álvarez Raquel	Fisicoquímica	Ciencias Básicas
3FV2	Fisicoquímica					10:00-13:00	CB04	Bolaños Valerio Emma	Fisicoquímica	Ciencias Básicas
4FM1	Biotecnología de Cultivos Celulares	13:00-14:30		13:00-14:30			27	Villalobos Escobedo Flor Selene	Biotecnología	Bioprocesos
4FM1	Biotecnología de Cultivos Celulares			10:00-13:00			BP01	Villalobos Escobedo Flor Selene	Biotecnología	Bioprocesos
4FM1	Biotecnología de Cultivos Celulares			10:00-13:00			BP01	Ramírez Ortega Francisco Arturo	Biotecnología	Bioprocesos

# HORARIOS SEMESTRE 27-1

## INGENIERÍA FARMACÉUTICA PLAN 2006



GRUPO	UNIDAD DE APRENDIZAJE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	AULA	DOCENTES	ACADEMIA	DEPARTAMENTO
4FM1	Diseño de experimentos farmacéuticos (taller) (Optativa I)					11:30-13:00	LM	Cruz Islas Olivia	Diseño	Bioingeniería
4FM1	Elementos para el Diseño I				11:30-13:00		21	Rico Molina David	Fundamentos de Bioingeniería	Bioingeniería
4FM1	Farmacología		08:30-10:00		08:30-10:00		25	Segura Granados Ma. de la Cruz Marcela	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
4FM1	Farmacología		10:00-13:00				BP07	Segura Granados Ma. de la Cruz Marcela	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
4FM1	Farmacología		10:00-13:00				BP07	Moreno Zavala Fabiola	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
4FM1	Ingeniería de Biorreactores		16:00-17:30	16:00-17:30*	16:00-17:30**		19,28*,26**	Martínez Limón Jonás	Bioconversiones	Bioingeniería
4FM1	Métodos Analíticos e Instrumentales		13:00-14:30		13:00-14:30		27	Juárez Juárez Minerva	Métodos Analíticos	Ciencias Básicas
4FM1	Métodos Analíticos e Instrumentales					13:00-16:00	CB05	Juárez Juárez Minerva	Métodos Analíticos	Ciencias Básicas
4FM1	Métodos Analíticos e Instrumentales					13:00-16:00	CB05	Hernández Morales Dulce María	Métodos Analíticos	Ciencias Básicas
4FM2	Administración de la Producción	14:30-16:00		14:30-16:00*			12 y 24*	Sánchez Flores Javier	Administración	C. Sociales y Humanidades
4FM2	Estudios de Mercado (Taller) (Optativa I)			13:00-14:30			14	Ladrón de Guevara Araiza Ma. Del Rosario	Integración Social	C. Sociales y Humanidades
4FM2	Farmacología		10:00-11:30		10:00-11:30		32	Bautista Ramírez Ma. Esther	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
4FM2	Farmacología			10:00-13:00			BP07	Bautista Ramírez Ma. Esther	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
4FM2	Farmacología			10:00-13:00			BP07	García Aranda Mónica Irlanda	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
4FM3	Farmacología				13:00-14:30	13:00-14:30*	13 y 24*	Castrejón Flores José Luis	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
4FM3	Farmacología			13:00-16:00			BP07	Castrejón Flores José Luis	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
4FM3	Farmacología			13:00-16:00			BP07	Chávez Infante Verónica	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
4FM3	Ingeniería de Biorreactores		11:30-13:00	11:30-13:00*	11:30-13:00		31 y 9*	Altamirano Segovia Agustín	Bioconversiones	Bioingeniería
4FM3	Métodos Analíticos e Instrumentales	08:30-10:00		08:30-10:00*			6 y 17*	Bolaños Valerio Emma	Métodos Analíticos	Ciencias Básicas
4FM3	Métodos Analíticos e Instrumentales		07:00-10:00				CB05	Santiago Quintana José Martín	Métodos Analíticos	Ciencias Básicas
4FM3	Métodos Analíticos e Instrumentales		07:00-10:00				CB05	Morales García Sandra Soledad	Métodos Analíticos	Ciencias Básicas
4FV1	Administración de la Producción			19:00-20:30		19:00-20:30	21	García Rodríguez Lilian Ivonne	Administración	C. Sociales y Humanidades
4FV1	Biotecnología de Cultivos Celulares	16:00-17:30		16:00-17:30			18	Moreno Guerrero Karen Gisela	Biotecnología	Bioprocesos
4FV1	Biotecnología de Cultivos Celulares		13:00-16:00				BP01	Moreno Guerrero Karen Gisela	Biotecnología	Bioprocesos
4FV1	Biotecnología de Cultivos Celulares		13:00-16:00				BP01	Ramírez López Donají Ariadna	Biotecnología	Bioprocesos
4FV1	Diseño de Fármacos			17:30-19:00		17:30-19:00	7	Vázquez Vera Oscar	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
4FV1	Elementos para el Diseño I		17:30-19:00				1	Rico Molina David	Fundamentos De Bioingeniería	Bioingeniería
4FV1	Legislación Farmacéutica		19:00-20:30		19:00-20:30		1	Chargoy Ahumada Ignacio	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
4FV1	Métodos Analíticos e Instrumentales		16:00-17:30			16:00-17:30	17	Nava Álvarez Raquel	Métodos Analíticos	Ciencias Básicas
4FV1	Métodos Analíticos e Instrumentales	13:00-16:00					CB05	Nava Álvarez Raquel	Métodos Analíticos	Ciencias Básicas
4FV1	Métodos Analíticos e Instrumentales	13:00-16:00					CB05	Santes Hernández Víctor Florencio	Métodos Analíticos	Ciencias Básicas
4FV1	Métodos Numéricos (Taller)				16:00-19:00		C2	De la Luz Yañez José Luis	Matemáticas Aplicadas	Ciencias Básicas
4FV1	Métodos Numéricos (Taller)				16:00-19:00		C2	Campos Ramírez Adriana	Matemáticas Aplicadas	Ciencias Básicas
4FV2	Diseño de Fármacos			14:30-16:00		14:30-16:00*	26 y 13*	Santiago Quintana José Martín	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
4FV2	Legislación Farmacéutica		16:00-17:30		16:00-17:30		5	Muñoz Herrera Alejandro	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
5FM1	Administración de Proyectos		14:30-16:00		14:30-16:00*		27 y C1*	Sánchez Flores Javier	Administración	C. Sociales y Humanidades
5FM1	Biotecnología Farmacéutica	08:30-10:00		08:30-10:00*			9 y 29*	Flores Gómez Estela	Biotecnología	Bioprocesos
5FM1	Biotecnología Farmacéutica	10:00-13:00					BP01	Flores Gómez Estela	Biotecnología	Bioprocesos
5FM1	Biotecnología Farmacéutica	10:00-13:00					BP01	Villalobos Escobedo Flor Selene	Biotecnología	Bioprocesos
5FM1	Elementos para el Diseño II	14:30-16:00					28	Julio Borja Ana Patricia	Ingeniería Eléctrica y Electrónica	Bioingeniería
5FM1	Laboratorio de Bioingeniería		10:00-13:00		10:00-13:00		BI01	Gorostiola Espinosa Heidi	Fundamentos de Bioingeniería	Bioingeniería
5FM1	Laboratorio de Bioingeniería		10:00-13:00		10:00-13:00		BI01	Ordorica Morales Ma. Guadalupe	Fundamentos de Bioingeniería	Bioingeniería

# HORARIOS SEMESTRE 27-1

## INGENIERÍA FARMACÉUTICA PLAN 2006



GRUPO	UNIDAD DE APRENDIZAJE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	AULA	DOCENTES	ACADEMIA	DEPARTAMENTO
5FM1	Tecnología Farmacéutica I			14:30-16:00		14:30-16:00	28	Cabrera Pérez Laura Cristina	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
5FM1	Tecnología Farmacéutica I			10:00-13:00			BP06	Cabrera Pérez Laura Cristina	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
5FM1	Tecnología Farmacéutica I			10:00-13:00			BP06	Moreno Zavala Fabiola	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
5FM2	Tecnología Farmacéutica I	16:00-17:30		16:00-17:30*			2 y 34*	De la Huerta Martínez Homero	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
5FM2	Tecnología Farmacéutica I					13:00-16:00	BP06	De la Huerta Martínez Homero	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
5FM2	Tecnología Farmacéutica I					13:00-16:00	BP06	Tolentino Hernández Suset Jannette	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
5FV1	Administración de Proyectos	16:00-17:30		16:00-17:30*			31 y 12*	Zamora López Jorge	Administración	C. Sociales y Humanidades
5FV1	Biotecnología Farmacéutica	17:30-19:00		17:30-19:00			9	Fajardo Labra Bernardo Alfonso	Biotecnología	Bioprocesos
5FV1	Biotecnología Farmacéutica					16:00-19:00	BP01	Pérez Solís Erick Emmanuel	Biotecnología	Bioprocesos
5FV1	Biotecnología Farmacéutica					16:00-19:00	BP01	Ramírez Ortega Francisco Arturo	Biotecnología	Bioprocesos
5FV1	Elementos para el Diseño II					14:30-16:00	15	Cuan Sánchez Jorge	Ingeniería Eléctrica Y Electrónica	Bioingeniería
5FV1	Laboratorio de Bioingeniería		16:00-19:00		16:00-19:00		BI01	González Castil Alejandra	Fundamentos de Bioingeniería	Bioingeniería
5FV1	Laboratorio de Bioingeniería		16:00-19:00		16:00-19:00		BI01	Palma Orozco Gisela	Fundamentos de Bioingeniería	Bioingeniería
5FV1	Procesos de Transferencia de Calor		19:00-20:30		19:00-20:30		5	Pascual Ramírez Juan	Fundamentos de Bioingeniería	Bioingeniería
5FV1	Tecnología Farmacéutica I			13:00-14:30		13:00-14:30*	19 y 22*	García Aranda Mónica Irlanda	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
5FV1	Tecnología Farmacéutica I					13:00-16:00	BP06	García Aranda Mónica Irlanda	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
5FV1	Tecnología Farmacéutica I					13:00-16:00	BP06	De la Huerta Martínez Homero	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
5FV1	Validación de Procesos Farmacéuticos	19:00-20:30		19:00-20:30		19:00-20:30	1	Ocampo Ocampo José Israel	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
5FV2	Mecánica de Fluidos y Sólidos			16:00-17:30		16:00-17:30*	14 y 18*	Palma Orozco Gisela	Fundamentos de Bioingeniería	Bioingeniería
5FV2	Validación de Procesos Farmacéuticos	17:30-19:00		17:30-19:00		19:00-20:30*	22 y 3*	De la Huerta Martínez Homero	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
5FV3	Tecnología Farmacéutica I		17:30-19:00		17:30-19:00		30	De la Huerta Martínez Homero	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
5FV3	Tecnología Farmacéutica I					16:00-19:00	BP06	De la Huerta Martínez Homero	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
5FV3	Tecnología Farmacéutica I					16:00-19:00	BP06	Sánchez Hernández Laura	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
5FX1	Electiva I	22:00-23:30		22:00-23:30		22:00-23:30	0			
5FX2	Electiva II		22:00-23:30		22:00-23:30	22:00-23:30	0			
6FM1	Tecnología Farmacéutica II	10:00-11:30		10:00-11:30*			16 Y 9*	Chávez Infante Verónica	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
6FM1	Tecnología Farmacéutica II					10:00-13:00	BP06	Chávez Infante Verónica	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
6FM1	Tecnología Farmacéutica II					10:00-13:00	BP06	García Aranda Mónica Irlanda	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
6FV1	Bioseparaciones Fluido - Fluido		14:30-16:00		14:30-16:00		23	Castillo Campos Emilio	Ingeniería de Bioseparaciones	Bioingeniería
6FV1	Bioseparaciones Mecánicas		17:30-19:00	17:30-19:00	17:30-19:00		8	López Ordaz Pedro	Ingeniería de Bioseparaciones	Bioingeniería
6FV1	Bioseparaciones Sólido - Fluido		19:00-20:30		19:00-20:30		9	Nateras Rueda Ma. Esperanza	Ingeniería de Bioseparaciones	Bioingeniería
6FV1	Elementos para el Diseño III (Optativa II)					16:00-17:30	22	Hernández Flores José Guadalupe	Ingeniería Civil e Ingeniería Industr	Bioingeniería
6FV1	Proyecto Terminal I	14:30-16:00					29	Ramírez Sotelo Ma. Guadalupe	Opción Curricular	C. Sociales y Humanidades
6FV1	Proyecto Terminal I					14:30-16:00	16	Cortés Ibarra Ma. De Lourdes	Opción Curricular	C. Sociales y Humanidades
6FV1	Tecnología Farmacéutica II		16:00-17:30		16:00-17:30		20	Rivera Ramírez Víctor Natanael	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
6FV1	Tecnología Farmacéutica II			13:00-16:00			BP06	Rivera Ramírez Víctor Natanael	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
6FV1	Tecnología Farmacéutica II			13:00-16:00			BP06	Moreno Zavala Fabiola	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
6FV2	Bioseparaciones Fluido - Fluido	19:00-20:30		19:00-20:30			11	Rivera Hernández Agustín	Ingeniería de Bioseparaciones	Bioingeniería
6FV2	Bioseparaciones Mecánicas	17:30-19:00		17:30-19:00		17:30-19:00	6	Pascual Ramírez Juan	Ingeniería de Bioseparaciones	Bioingeniería
6FV2	Bioseparaciones Sólido - Fluido		16:00-17:30		16:00-17:30		21	Castillo Campos Emilio	Ingeniería de Bioseparaciones	Bioingeniería
6FV2	Ingeniería de Fermentaciones (optativa II)		17:30-19:00				26	García Salas Sergio	Bioconversiones	Bioingeniería
6FV2	Proyecto Terminal I		14:30-16:00				12	Linares González Engelbert Eduardo	Opción Curricular	C. Sociales y Humanidades

# HORARIOS SEMESTRE 27-1

## INGENIERÍA FARMACÉUTICA PLAN 2006



GRUPO	UNIDAD DE APRENDIZAJE	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	AULA	DOCENTES	ACADEMIA	DEPARTAMENTO
6FV2	Proyecto Terminal I				14:30-16:00		12	Linares González Engelbert Eduardo	Opción Curricular	C. Sociales y Humanidades
6FV2	Tecnología Farmacéutica II	16:00-17:30				16:00-17:30	15	Tolentino Hernández Suset Jannette	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
6FV2	Tecnología Farmacéutica II	13:00-16:00					BP06	Tolentino Hernández Suset Jannette	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
6FV2	Tecnología Farmacéutica II	13:00-16:00					BP06	Muñoz Herrera Alejandro	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
7FM1	Laboratorio de Bioseparaciones	10:00-13:00		10:00-13:00			BI02	Castillo Campos Emilio	Ingeniería de Bioseparaciones	Bioingeniería
7FM1	Laboratorio de Bioseparaciones	10:00-13:00		10:00-13:00			BI02	Marin Mezo Guillermo	Ingeniería de Bioseparaciones	Bioingeniería
7FM2	Laboratorio de Bioseparaciones		07:00-10:00		07:00-10:00		BI02	Hernandes Alejandro Mario	Ingeniería de Bioseparaciones	Bioingeniería
7FM2	Laboratorio de Bioseparaciones		07:00-10:00		07:00-10:00		BI02	Castillo Campos Emilio	Ingeniería de Bioseparaciones	Bioingeniería
7FV1	Productos Naturales (Optativa III)			16:00-17:30		16:00-17:30*	25 y 19*	Vázquez Vera Oscar	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
7FV1	Productos Naturales (Optativa III)		16:00-19:00				BP07	Bautista Ramírez Ma. Esther	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
7FV1	Proyecto Terminal II	17:30-19:00					21	Mendoza López Leonardo	Opción Curricular	C. Sociales y Humanidades
7FV1	Proyecto Terminal II			17:30-19:00		17:30-19:00	26	Franco Hernández Marina Olivia	Opción Curricular	C. Sociales y Humanidades
7FV1	Síntesis y Análisis de Bioprocesos		19:00-20:30	19:00-20:30	19:00-20:30		C1	Medina Flores Rubén	Diseño	Bioingeniería
7FV2	Liofilización de Células y Fármacos (Optativa III)		19:00-20:30		19:00-20:30		22	Vázquez Vera Oscar	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
7FV2	Liofilización de Células y Fármacos (Optativa III)	16:00-19:00					BP07	Macias Valencia Ricardo	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
7FV2	Liofilización de Células y Fármacos (Optativa III)	16:00-19:00					BP07	Rivera Ramírez Víctor Natanael	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
7FV2	Proyecto Terminal II			16:00-17:30			LM	Del Ángel García Leticia	Opción Curricular	C. Sociales y Humanidades
7FV2	Proyecto Terminal II		16:00-17:30		16:00-17:30		22	Mendoza López Leonardo	Opción Curricular	C. Sociales y Humanidades
7FV2	Síntesis y Análisis de Bioprocesos		17:30-19:00		17:30-19:00*	17:30-19:00**	BI05, 1*y C1**	Orozco Álvarez Carlos	Diseño	Bioingeniería
7FV3	Síntesis y Análisis de Bioprocesos		19:00-20:30	19:00-20:30	19:00-20:30		C2	Martínez Limón Jonás	Diseño	Bioingeniería
8FV1	Diseño de Plantas (Taller)		16:00-17:30			16:00-19:00	BI05	Rico Molina David	Diseño	Bioingeniería
8FV1	Diseño y Estabilidad de Medicamentos	19:00-20:30			19:00-20:30		14	Cabrera Pérez Laura Cristina	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
8FV1	Diseño y Estabilidad de Medicamentos	16:00-19:00					BP06	Cabrera Pérez Laura Cristina	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
8FV1	Diseño y Estabilidad de Medicamentos	16:00-19:00					BP06	Bautista Ramírez Ma. Esther	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
8FV1	Ingeniería de Productos Biológicos			19:00-20:30*		19:00-20:30	16* y 14	Molina Jiménez Héctor	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
8FV1	Ingeniería de Productos Biológicos				16:00-19:00		BP07	Zamora Contreras Aida Margarita	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
8FV1	Ingeniería de Productos Biológicos				16:00-19:00		BP07	Sánchez Hernández Laura	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
8FV1	Proyecto Terminal III		17:30-19:00				3	Muñoz Herrera Alejandro	Opción Curricular	C. Sociales y Humanidades
8FV2	Diseño de Plantas (Taller)	13:00-16:00	14:30-16:00				BI05	Rico Molina David	Diseño	Bioingeniería
8FV2	Diseño y Estabilidad de Medicamentos		19:00-20:30		19:00-20:30		19	Ocampo Ocampo José Israel	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
8FV2	Diseño y Estabilidad de Medicamentos		16:00-19:00				BP06	Ocampo Ocampo José Israel	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
8FV2	Diseño y Estabilidad de Medicamentos		16:00-19:00				BP06	Cabrera Pérez Laura Cristina	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
8FV2	Ingeniería de Productos Biológicos	17:30-19:00			17:30-19:00		16	Jiménez Sierra César Agustín	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
8FV2	Ingeniería de Productos Biológicos			16:00-19:00			BP07	Zamora Contreras Aida Margarita	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
8FV2	Ingeniería de Productos Biológicos			16:00-19:00			BP07	Villalobos Escobedo Flor Selene	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
8FV3	Diseño y Estabilidad de Medicamentos		17:30-19:00		17:30-19:00		24	Rivera Ramírez Víctor Natanael	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
8FV3	Diseño y Estabilidad de Medicamentos			16:00-19:00			BP06	Rivera Ramírez Víctor Natanael	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos
8FV3	Diseño y Estabilidad de Medicamentos			16:00-19:00			BP06	García Aranda Mónica Irlanda	Ciencia y Tecnología Farmacéutica	Bioprocesos