# 2. Plan de Estudios de la Maestría en Ingeniería

# 2.1 Objetivo general del plan estudios de la Maestría en Ingeniería

El objetivo del Programa de Maestría en Ingeniería es formar maestros en Ingeniería con una preparación rigurosa y sólida en los diversos campos de cocimiento y disciplinarios que integra el Programa, a través de la alta especialidad en su práctica profesional que lleve como sustento la investigación, como la estrategia formativa nodal, lo cual les permitirá:

- 1) Apoyar el desarrollo de estudios y proyectos de investigación y desarrollo, tanto académico como profesional.
- 2) Desempeñarse como docente con dominio en los conocimientos adquiridos durante sus estudios.

#### 2.2 Perfiles de la Maestría

# 2.2.1 Perfil de ingreso

El aspirante a ingresar a la maestría en Ingeniería de este Programa deberán tener:

# Conocimientos:

- Básicos en física y matemáticas, así como química, fisicoquímica y biología para los campos de conocimiento afines, así como conocimientos generales en el campo al que desea ingresar.
- En programas y paquetes de cómputo relacionados con el campo conocimiento de su interés.
- Que le permitan comprender textos técnicos y especializados de ingeniería en inglés.

# Habilidades y aptitudes

Es importante que el alumno:

- Tenga una buena comprensión de lectura; así como capacidad de análisis y síntesis.
- Redacte correctamente en español.



- Entienda el contexto social y económico del país en el que se ejerce la actividad profesional.
- Posea una capacidad crítica y sea capaz de definir problemas que requieran de ingeniería.
- Tenga la aptitud de adaptarse a situaciones nuevas.
- Sea analítico con respecto a las nuevas tecnologías.
- Posea las cualidades personales necesarias que le permitan adaptarse a un medio ambiente de trabajo extremo.

#### Actitudes

- Mentalidad abierta al uso de la tecnología y a la innovación educativa, como herramientas que puedan potenciar su aprendizaje.
- Disposición para el trabajo en equipo.
- Ser una persona comprometida, trabajadora y responsable.

# 2.2.2 Perfil de egreso

En términos generales los egresados de maestría:

- Conocimientos, habilidades y actitudes que le permite iniciarse en la investigación y en el ejercicio profesional.
- Habrán adquirido un conocimiento sólido y actual en el campo de conocimiento, y en particular campo disciplinario que hayan cursado.
- Dominarán un amplio conjunto de métodos y técnicas fundamentales, teóricas y experimentales de su campo de conocimiento y disciplinario.
- Serán capaces de apoyar el desarrollo de estudios y proyectos de investigación básica y aplicada, así como plantear estrategias para su realización, en los ámbitos académico, industrial, productivo y de servicios.
- Trabajarán en equipo y en grupos inter y multidisciplinarios.
- Manejarán de manera crítica información científica y técnica de fuentes especializadas de actualidad.



- Serán capaz de atender problemas de análisis en el campo de conocimiento,
   y en particular en el campo disciplinario elegido, considerando las habilidades
   adquiridas en el transcurso de sus estudios.
- Tendrán la capacidad de discernir así como plantear soluciones para resolver problemas complejos en el campo de conocimiento.
- Podrán propugnar por soluciones prácticas y realizables, que garanticen la sustentabilidad del medio ambiente, basadas en la información científica y tecnológica disponible.
- Podrán participar en asesorías, consultorías, investigación básica y aplicada y en el desarrollo de nuevas tecnologías.
- Crear con actitud innovadora nuevas fuentes de empleo.
- Capacidad de comunicación oral y escrita.
- Capacidad para trabajar en equipo.

Además, aquellos egresados cuyo objetivo radique en el ejercicio docente contarán con los conocimientos propios del campo de conocimiento, y en específico del campo disciplinario que le permitirán realizar labores de docencia.

# 2.2.3 Perfil de graduado

El ámbito laboral de los graduados de Maestro en los diferentes campos del conocimiento del Programa se encuentra en: las instituciones del sector público y privado, Instituciones de Educación Superior, organizaciones sociales, entre otros. Podrán desempeñarse de manera óptima en los ámbitos ingenieril: ambiental, civil, eléctrica, energía, mecánica, exploración y explotación de recursos naturales, química y sistemas.

# Por lo que:

- Podrá desempeñarse en ambientes multi e interdisciplinarios con profesionales de la ingeniería.
- Resolverá los problemas que demande el sector industrial, propugnando por soluciones prácticas y realizables, que garanticen la sustentabilidad del



medio ambiente, basadas en la información científica y tecnológica disponible.

- Promoverá el desarrollo tecnológico y podrá apoyar el desarrollo de estudios y proyectos de investigación básica y aplicada, así como plantear estrategias para su realización, en los ámbitos académico, industrial, productivo y de servicios.
- Podrá ser responsable en la formación de recursos humanos de alto nivel.
- Se conducirá con liderazgo y responsabilidad social dentro de los marcos éticos y normativos.

# 2.3 Duración de los estudios y total de créditos

El plan de estudios propuesto para la Maestría en Ingeniería se cursa en cuatro semestres para alumnos de tiempo completo, y en seis semestres para alumnos de tiempo parcial (casos excepcionales), incluyendo la graduación.

El plan tiene un valor total en créditos de mínimo 72; de los cuales 54 son obligatorios de elección, distribuidos en 9 actividades académicas; 18 créditos optativos de elección, distribuidos en 3 actividades académicas. Asimismo, el alumno deberá acreditar cinco actividades obligatorias sin créditos; cuatro correspondientes a sesiones de tutoría y una orientada a la graduación del alumno.

El Comité Académico podrá otorgar un plazo adicional de dos semestres consecutivos para concluir los créditos y graduarse.

Si los alumnos no obtienen el grado en los plazos establecidos en el párrafo anterior, el Comité Académico decidirá si procede la baja del alumno en el plan de estudios. En casos excepcionales, el propio Comité podrá autorizar una prórroga con el único fin de que los alumnos obtengan el grado.



El Comité Académico determinara en cada caso la carga académica que deberá cumplir un alumno de tiempo parcial.

# 2.4 Estructura y organización del plan de estudios de la Maestría

# 2.4.1 Descripción general de la estructura y organización académica del plan de estudios

La organización académica del plan de estudios de la maestría en Ingeniería se organiza en los ocho campos de conocimiento, así como sus campos disciplinarios señalados anteriormente; asimismo se sustenta en un sistema de tutoría, en el cual el alumno junto con su tutor o tutores principales diseñan su plan individual de actividades académicas, mismo que debe tomar en cuenta los criterios establecidos en la siguiente estructura general, así como con la autorización del CA a través SACC correspondiente (lo anterior por la organización académico-administrativa):

Estructura general delPlan de Estudios de Maestría en Ingeniería

Actividad académica	Número mínimo de	Porcentaje
	créditos	
<ul> <li>Del grupo de actividades académicas de</li> </ul>	6	8.33%
matemáticas (obligatoria de elección):		
<ul> <li>Del campo de conocimiento:</li> </ul>		
Actividades obligatorias de elección del	al menos 24	33.33
campo disciplinario		
Actividades optativas de elección	18	25%
<ul> <li>Orientadas a la investigación y graduación:</li> </ul>		
En laboratorios, estancias, taller, entre otros	24	33.33%
(obligatorias de elección)		
Sesiones de tutoría (obligatorias)	sin valor	
,	en créditos	
Actividades orientadas a la graduación	sin valor	
(obligatoria)	en créditos	
• Total	72	100%

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> El valor en créditos de los planes de estudio se computará de la siguiente forma:

CONSEJO ACADEMICO DEL AREA DE LAS CIENCIAS FÍSICO MATEMATICAS Y DE LAS INGENIERÍAS

a) En las actividades que impliquen enseñanza teórica, a cada ocho horas de clase corresponderá un crédito;

b) En las actividades de enseñanza práctica o experimental, a cada dieciséis horas de clase corresponderá un crédito.

Cabe señalar que no se establece ni duración, ni intensidad para los cursos; sin embargo, el CA podrá definir para cada curso, parámetros como duración, por ejemplo en semanas, e intensidad, por ejemplo en horas-semana.

De acuerdo con el cuadro anterior, el alumno:

- Deberá cursar una actividad académica del grupo de matemáticas, la cual podrá ser determinada por el tutor o tutores principales y el alumno. Esta actividad académica permitirá una formación sólida y homogeneizar los conocimientos básicos que se requieren para iniciar los estudios en la Maestría en Ingeniería.
  - Actividades académicas del campo de conocimiento. El alumno deberá cubrir un total de al menos 42 créditos de actividades de este grupo; de los cuales 24 corresponden a actividades obligatorias de elección, distribuidas en los dos primeros semestres de la maestría. Estas actividades tendrán la finalidad de proporcionarle una sólida formación en su campo de conocimiento, y en particular del disciplinario elegido. Dentro de este grupo de obligatorias de elección el alumno cuenta con una diversa gama de actividades académicas de su campo de conocimiento y disciplinario.

Los 18 créditos restantes el alumno deberá cubrirlos con actividades optativas de elección, para ello el Programa ha establecido un conjunto de actividades de temas selectos y temas avanzados, en los cuales sus contenidos temáticos se establecerán de acuerdo a las necesidades académicas del Programa y a las demandas socioeconómicas del país. Cabe señalar que el alumno podrá, también acreditar los créditos optativos de elección en:

- 1) Actividades académicas de otro campo del conocimiento;
- 2) Actividades académicas de otros programas de la UNAM, previo visto bueno del CA, y
- Actividades académicas de otros planes de estudios de otras instituciones nacionales o extranjeras, previo visto bueno del CA y convenio de colaboración correspondiente.



Cabe señalar que si bien el alumno podrá elegir como optativa de elección otra actividad académica que se imparta otros planes de estudios en la UNAM a nivel posgrado, o bien fuera de la UNAM, la actividad académica debe tener un valor igual en créditos al establecido en el presente plan de estudios (6 créditos), en caso de ser mayor sólo se reconocerán los créditos señalados.

De tal manera, el alumno junto con su tutor o tutores principales, en su plan individual de actividades definirán las actividades necesarias a cursar para la formación del alumno, tomando en cuenta el proyecto de investigación a desarrollar durante sus estudios.

• Actividades académicas orientadas a la investigación y graduación. Estas actividades tienen como finalidad establecer y desarrollar el proyecto de investigación durante sus estudios, culminando en la redacción de su documento escrito para la obtención del grado (tesis, informe de investigación, informe de trabajo de investigación o artículo para publicación).

Para lo anterior el alumno deberá cursar al menos 24 créditos, mismos que se pueden acreditar en actividades formuladas exprofeso para la investigación del alumno. La actividad de investigación del primer semestre tendrá como fin la adquisición de habilidades experimentales y técnicas que le permitan formular y desarrollar su proyecto de investigación. Las actividades del segundo y tercer semestres podrán acreditarse mediante laboratorios, estancias, talleres, entre otros, en los cuales el alumno aplicará las habilidades experimentales y técnicas adquiridas durante el primer semestre y pondrá en marcha su investigación empírica. Los contenidos temáticos de las actividades de investigación se establecerán de



acuerdo a las necesidades académicas del campo de conocimiento y/o disciplinario, así como con el proyecto de investigación del alumno.

Cabe señalar que el alumno en caso de realizar una estancia, deberá considérala en su plan individual de actividades en el tercer semestre de la maestría, argumentando las razones por las cuales es necesaria. Esta podrá realizarse en un laboratorio o en un grupo de investigación en la UNAM, en otra institución nacional o extranjera. Estas estancias deben estar enmarcadas dentro de convenios de movilidad estudiantil o con empresas y deberán ser aprobadas tanto por su tutor o tutores principales, como por el CA.

Dentro de las actividades académicas orientadas a la investigación, además se contemplan las sesiones de tutoría, en las cuales el tutor o tutores principales se reunirán periódicamente con el alumno, desde el primer semestre, para presentar, revisar y/o corregir los avances de la investigación.

Asimismo el alumno deberá acreditar una actividad académica obligatoria sin créditos, ubicada en el cuarto semestre, misma en la que deberá finalizar la investigación, redacción del trabajo con el que se graduará y, consecuente réplica oral para obtener el grado académico. Esta actividad académica y la cuarta sesión de tutoría se considerarán acreditadas cuando el alumno concluya la escritura de su trabajo, obtenga la evaluación favorable de ésta por parte de su tutor o tutores principales. De tal manera el alumno tiene opción de graduarse antes de concluir administrativamente el cuarto semestre de sus estudios.



# 2.4.2 Mecanismos de flexibilidad del plan de estudios

Con la finalidad de enriquecer y darle mayor flexibilidad al plan de estudios de maestría un alumno podrá elegir junto con su tutor o tutores principales las actividades académicas disciplinarias y complementarias que sean adecuadas para sus estudios. Asimismo tiene la libertad de elegir, de acuerdo con la investigación planteada, la realización de una estancia dentro o fuera de la UNAM, o bien laboratorios, talleres, seminarios, entre otros.

Asimismo, de acuerdo con lo establecido en el último párrafo capítulo II, Título I de los Lineamientos Generales para el Funcionamiento del Posgrado, las actividades académicas obligatorias podrán ser sustituidas por otras actividades académicas obligatorias u optativas del propio plan o de otros planes vigentes afines de acuerdo con lo establecido en el Marco Institucional de Docencia, siempre previa autorización del Comité Académico.

El alumno tiene la opción de formarse en cualquiera de los campos de conocimiento, y en específico en los campos disciplinarios del Programa, así como de cursar actividades académicas de acuerdo a su plan individual de actividades de entre la gama de actividades de su campo de conocimiento, de otros campos del conocimiento del Programa, de otros programas de la UNAM, previo visto bueno del CA, o bien de otros planes de estudios de otras instituciones nacionales o extranjeras, previo visto bueno del CA y convenio de colaboración correspondiente. Sin embargo, el alumno deberá cursar obligatoriamente el 60% de sus créditos en las actividades académicas del Programa, por lo que sólo se podrá acreditar hasta un máximo del 40% de los créditos del plan de estudios de la maestría en otro plan de estudios.



# 2.4.3 Lista de actividades académicas de los programas del plan de estudios

# LISTA DE LAS ACTIVIDADES ACADÉMICASESTRUCTURA GENERAL

		LAS ACTIVIDA			ACTIVIDAD		
	DENOMINACIÓN					TOTAL DE	<b>TOTAL DE</b>
CLAVE	DE LA ACTIVIDAD	MODALIDAD	CARÁCTER		SEMANA	HORAS	CRÉDITOS
	ACADÉMICA			HORAS	HORAS	POR	MINIMO
				TEÓRICAS	PRÁCTICAS	SEMESTRE	
			PRIMER SEM	ESTRE			
	Sesión de Tutoría I	Tutoría	Obligatoria	-	-	-	0
	Actividad						
	Académica del	0	Obligatoria	•		40	0
	Grupo de	Curso	de elección	3	0	48	6
	Matemáticas						
		Seminario,					
	Actividad de	taller,	Obligatoria				
	Investigación I*	laboratorio, u	de elección	2 a 6	0	32 a 96	4 a 12
		otro					
-	Actividad	Curso,					
	Académica del	seminario,					
	Campo de	taller,	Obligatoria	3	0	48	6
	Conocimiento o	laboratorio, u	de elección	3	O O	1	O
	Campo Disciplinario	otro					
	Actividad	Curso,					
	Académica del	seminario,					
		taller,	Obligatoria	3	0	48	6
	Campo de	,	de elección	3	U	40	O
	Conocimiento o	laboratorio, u					
-	Campo Disciplinario	otro	SECULIDO CEI	MECTRE			
-	O / / !!		SEGUNDO SEI	MESIKE	T	I	
	Sesión de Tutoría II	Tutoría	Obligatoria	-	-	-	0
-		0					
	A of the dist	Seminario,	Obline to de				
	Actividad de	taller,	Obligatoria	2 a 6	0	32 a 96	4 a 12
	Investigación II*	laboratorio, u	de elección				
		otro					
	Actividad	Curso,					
	Académica del	seminario,	Obligatoria	_	_		_
	Campo de	taller,	de elección	3	0	48	6
	Conocimiento o	laboratorio, u					
	Campo Disciplinario	otro					
	Actividad	Curso,					
	Académica del	seminario,	Obligatoria				
	Campo de	taller,	de elección	3	0	48	6
	Conocimiento o	laboratorio, u	de cicoción				
	Campo Disciplinario	otro					
	Actividad	Curso,					
	Académicadel	seminario,	Optativa de				
	Campo de	taller,	elección	1.5 a 3	0	24 a 48	3 a 6
	Conocimiento u	laboratorio, u	CICCIOII				
	otro**	otro					
	Actividad	Curso,					
	Académica del	seminario,	Optotive				
	Campo de	taller,	Optativa de	1.5 a 3	0	24 a 48	3 a 6
	Conocimiento u	laboratorio, u	elección				
	otro**	otro					
		•	TERCER SEM	IESTRE	•		
	Sesión de Tutoría III	Tutoría	Obligatoria	-	_	-	0
	Actividad de	Estancia,	Obligatoria	2 a 6	0	32 a 96	4 a 12
1	<del></del>	,	:		ı		

#### LISTA DE LAS ACTIVIDADES ACADÉMICASESTRUCTURA GENERAL

	DENOMINACIÓN			TIPO DE	ACTIVIDAD	TOTAL DE	TOTAL DE
CLAVE		MODALIDAD	CARÁCTER	HORAS	/SEMANA	HORAS	CRÉDITOS
CLAVE	ACADÉMICA	MODALIDAD	CARACTER	HORAS TEÓRICAS	HORAS PRÁCTICAS	POR SEMESTRE	MINIMO
	Investigación III*	Seminario, taller, laboratorio, u otro	de elección				
	Actividad de Investigación IV*	Estancia, Seminario, taller, Iaboratorio, u otro	Obligatoria de elección	2 a 6	0	32 a 96	4 a 12
	Actividad académica del Campo de Conocimiento u otro**	Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro	Optativa de elección	1.5 a 3	0	24 a 48	3 a 6
	Actividad Académica del Campo de Conocimiento u otro**	Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro	Optativa de elección	1.5 a 3	0	24 a 48	3 a 6
			CUARTO SEN	MESTRE			
	Actividades Académicas Orientadas a la Graduación***	-	Obligatoria	-	-	-	0
	Sesión de Tutoría IV***0	Tutoría	Obligatoria	-	-	-	0

<sup>\*</sup> El alumno deberá cubrir, antes del tercer semestre, al menos 24 créditos de actividades de investigación, los cuales podrá acreditarlos en las actividades que considere necesarias, se establecen de 4, 6, 8 o 12 créditos. La elección debe ser acorde a su proyecto de investigación y avalada por su tutor o tutores principales en su plan individual de actividades.

Nota: Los contenidos temáticos de las actividades de investigación, de los temas selectos obligatorios de elección, y de los temas selectos y temas avanzados optativos de elección se establecerán de acuerdo a las necesidades académicas del campo de conocimiento y/o disciplinario, así como con el proyecto de investigación del alumno.

	TABLA DE RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES ACADÉMICAS									
	Actividades Académicas									
Total de Actividades Académicas	Obligatorias	Obligatorias de Elección	Optativas	Optativas de Elección	Teóricas	Prácticas	Teóricas- Practicas			
18	5*	9	0	4	13	0	0			
Créditos										
Total de Créditos	Obligatorios	Obligatorios de Elección	Optativos	Optativos de Elección	Teóricos	Prácticos	Teórico-Prácticos			
72	0	54	0	18	72	0	0			
			Horas							
Total de Horas	Obligatorias	Obligatorias de Elección	Optativas	Optativas de Elección		Teóricas	Prácticas			
576	0	432	0	144 576			0			

Nota: El número de actividades académicas, así como la distribución de horas y créditos teóricos y teóricos-prácticos puede variar, de acuerdo al campo de conocimiento y campos disciplinarios, así como a la selección de actividades académicas que establezca el alumno con su tutor o tutores principales en su plan individual de actividades.



<sup>\*\*</sup> El alumno deberá cubrir, antes del tercer semestre, al menos 18 créditos optativos de elección; para ello se definieron en cada campo de conocimiento temas selectos de 6 créditos y temas avanzados de 3 créditos. El alumno junto con su tutor o tutores principales seleccionarán los temas necesarios para cubrir dichos créditos. Cabe mencionar que el alumno podrá elegir otras actividades de otros campos de conocimiento del Programa, o de otros planes de estudios dentro o fuera de la UNAM. Para estos últimos casos deberá contar con el visto bueno del Comité Académico, y verificar que haya convenio de colaboración para dicho fin.

<sup>\*\*\*</sup>Esta actividad es obligatoria, no tiene valor en créditos y la acreditación se da al concluir el trabajo producto de la misma.

<sup>\*</sup>Estas actividades son obligatorias y no tiene valor en créditos.

# LISTA DE LAS ACTIVIDADES ACADÉMICAS DEL GRUPO DE MATEMÁTICAS PARA TODOS LOS CAMPOS DE CONOCIMIENTO

	DENOMINACIÓN			TIPO DE A	ACTIVIDAD	TOTAL DE	
CLAVE	DE LA ACTIVIDAD	MODALIDAD	CARÁCTER	HORAS/SEMANA		HORAS	TOȚAL DE
OLAVL	ACADÉMICA	MODALIDAD		HORAS	HORAS	POR	CRÉDITOS
	AOADLIIIIOA			TEÓRICAS	PRÁCTICAS	SEMESTRE	
	ANALISIS	Curso	Obligatoria	3	0	48	6
	ESTADISTICO Y		de elección				
	DISEÑO DE EXPERIMENTOS						
	MATEMÁTICAS	Curso	Obligatoria	3	0	48	6
	APLICADAS		de elección				
	METODOS DE	Curso	Obligatoria	3	0	48	6
	ELEMENTO FINITO		de elección				
	METODOS	Curso	Obligatoria	3	0	48	6
	MATEMATICOS		de elección				
	METODOS	Curso	Obligatoria	3	0	48	6
	NUMERICOS		de elección				
	PROBABILIDAD Y	Curso	Obligatoria	3	0	48	6
	PROCESOS ALEATORIOS		de elección				
	TEMAS SELECTOS	Curso	Obligatoria	3	0	48	6
	DE MATEMATICAS		de elección				

# LISTA DE LAS ACTIVIDADES ACADÉMICAS ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN PARA TODOS LOS CAMPOS DE CONOCIMIENTO (CADA CAMPO ELIGIRÁ LA MODALIDAD DE ACTIVIDAD DE INVESTIGACIÓN)

	DENOMINACIÓN		CARÁCTER	TIPO DE /	ACTIVIDAD	TOTAL DE	
CLAVE		MODALIDAD		HORAS/SEMANA		HORAS	TOȚAL DE
CLAVL	ACADÉMICA			HORAS	HORAS	POR	CRÉDITOS
	AOADLIIIIOA			TEÓRICAS	PRÁCTICAS	SEMESTRE	
	SEMINARIO DE	Curso	Obligatoria	2	0	32	4
	INVESTIGACION I		de elección				
	SEMINARIO DE	Curso	Obligatoria	2	0	32	4
	INVESTIGACION II		de elección				
	TRABAJO DE	Curso	Obligatoria	3	0	48	6
	INVESTIGACIÓN I		de elección				
	TRABAJO DE ,	Curso	Obligatoria	3	0	48	6
	INVESTIGACIÓN II		de elección				
	TRABAJO DE	Curso	Obligatoria	3	0	48	6
	INVESTIGACIÓN III		de elección				
	TRABAJO DE	Curso	Obligatoria	3	0	48	6
	INVESTIGACIÓN IV		de elección				
	PROYECTO DE	Curso	Obligatoria	4	0	64	8
	INVESTIGACIÓN I		de elección				
	PROYECTO DE	Curso	Obligatoria	4	0	64	8
	INVESTIGACIÓN II		de elección				
	PROYECTO DE	Curso	Obligatoria	4	0	64	8
	INVESTIGACIÓN III		de elección				
	TALLER DE	Curso	Obligatoria	6	0	96	12
	INVESTIGACIÓN		de elección				

	LIGITA DE ENGI	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	AOADLINIOAC		O DE CONOCI		
	DENOMINACIÓN DE				ACTIVIDAD	TOTAL DE	TOTAL DE
CLAVE	LA ACTIVIDAD	MODALIDAD	CARÁCTER		SEMANA	HORAS	TOTAL DE
	ACADÉMICA			HORAS TEÓRICAS	HORAS PRÁCTICAS	POR SEMESTRE	CRÉDITOS
	CAMPORE	CONOCIMIENT				OLINEOTICE	
		CONOCIMIEN		EKIA AMBIE	NIAL	T	
	CONTAMINACION AMBIENTAL I	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6
	CONTAMINACION AMBIENTAL II	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6
Campo	disciplinario: Agua						
•	TEMAS SELECTOS DE AGUA*	Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro	Obligatoria de elección	3	0	48	6
Campo	disciplinario: Aire	00				l	
	TEMAS SELECTOS DE AIRE*	Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro	Obligatoria de elección	3	0	48	6
Campo	disciplinario: Residuos S	Sólidos					
	TEMAS SELECTOS DE RESIDUOS SÓLIDOS*	Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro	Obligatoria de elección	3	0	48	6
Campo	⊔ disciplinario: Suelo y Ag		226				
Sampo	TEMAS SELECTOS DE	Curso,	Obligatoria				
	SUELO Y AGUAS SUBTERRANEAS*	seminario, taller, laboratorio, u otro	de elección	3	0	48	6
Campo	disciplinario: Sustancias		eligrosos				
Campo	TEMAS SELECTOS DE SUSTANCIAS Y RESIDUOS PELIGROSOS	Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro	Obligatoria de elección	3	0	48	6
Optativa	as de elección	0.10				l	
- J.	TEMAS SELECTOS DE	Curso,					
	INGENIERÍA AMBIENTAL*	seminario, taller, laboratorio, u otro	Optativa de elección	3	0	48	6
	TEMAS AVANZADOS DE INGENIERÍA AMBIENTAL*	Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro	Optativa de elección	1.5	0	24	3
		AMPO DE CON					
Área Constru		sciplinarios: (	Sestión admi	nistrativa de	la construcc	ción y Tecno	logía de la
	ADMINISTRACION DE LA CONSTRUCCION	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6
	CONTROL ESTADISTICO DE LA CALIDAD Y	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6



	2.017(22 27(0)	,		TIPO DE ACTIVIDAD			<del>                                     </del>	
	DENOMINACIÓN DE	!				TOTAL DE		
CLAVE	LA ACTIVIDAD	MODALIDAD	CARÁCTER		/SEMANA	HORAS	TOȚAL DE	
OLAVL	ACADÉMICA	MODALIDAD	CARACILA	HORAS	HORAS	POR	CRÉDITOS	
	ACADEMICA	!		TEÓRICAS	PRÁCTICAS	SEMESTRE		
	DISEÑO DE							
	ESPECIFICACIONES							
	GEOTECNIA APLICADA A	Curso	Obligatoria	0	0	40	0	
	LA CONSTRUCCION	!	de elección	3	0	48	6	
	PRESUPUESTACION	Curso	Obligatoria					
	1112001 02017101011	Ourso	de elección	3	0	48	6	
	PROGRAMACION Y	Curso						
	CONTROL DE OBRAS	Curso	Obligatoria	3	0	48	6	
		_	de elección					
	TEMAS SELECTOS DE	Curso,						
	CONSTRUCCION*	seminario,	Obligatoria					
		taller,	de elección	3	0	48	6	
		laboratorio, u	de eleccion					
		otro						
Área Es	tructuras (campos disci	plinarios: Estr	ucturas de ac	ero. Estruct	uras de concr	eto. Ingenierí	a sísmica v	
Puentes		p		,		,g		
	DINAMICA		Obligatoria					
	ESTRUCTURAL	Curso	de elección	3	0	48	6	
	INESTABILIDAD	Curso						
	-		Obligatoria	3	0	48	6	
ļ	ESTRUCTURAL	Curso	de elección		-	. =	_	
	MECANICA		Obligatoria	3	0	48	6	
	ESTRUCTURAL	Curso	de elección	3	U	40	0	
	TEORIA GENERAL DE		Obligatoria	0		40	0	
	ESTRUCTURAS	Curso	de elección	3	0	48	6	
	TEMAS SELECTOS DE	Curso,						
	ESTRUCTURAS*	seminario,						
		taller,	Obligatoria	3	0	48	6	
			de elección	3	U	40	0	
		laboratorio, u						
,		otro						
	eotecnia (campos discip			de obras par	a vías terresti	es, Análisis į	y diseño de	
Cimenta	ciones y Análisis y dise	ño de presas d						
	GEOLOGIA APLICADA A	,	Obligatoria	3	0	48	6	
	LA INGENIERIA CIVIL	Curso	de elección	3	U	40	0	
	LABORATORIO DE		Obligatoria				_	
	MECANICA DE SUELOS	Curso	de elección	3	0	48	6	
	MECANICA DE SUELOS	Curso	Obligatoria					
	TEORICA	Ourso	de elección	3	0	48	6	
		Curaa						
	PRACTICAS DE	Curso	Obligatoria	1	2	48	6	
	GEOLOGIA		de elección			-		
	PROPIEDADES DE LOS	Curso	Obligatoria	3	0	48	6	
	SUELOS		de elección			70		
	TEMAS SELECTOS DE	Curso,						
	GEOTECNIA*	seminario,	Obline to t					
		taller,	Obligatoria	3	0	48	6	
		laboratorio, u	de elección	-	_			
		otro						
Áros Li	l dráulica (campos discip		vochamientes	hidráuliaaa	Ingoniería	o costos v rí	os v Obros	
		milarios. Apro	vecnamientos	s muraumos	, myemena u	e costas y fi	os y Obias	
hidráuli		Cura	Oblimateria	I			I	
	HIDRAULICA GENERAL	Curso	Obligatoria	3	0	48	6	
			de elección					
	HIDROLOGIA DE	Curso	Obligatoria	3	0	48	6	
	SUPERFICIE		de elección			40		
	TEMAS SELECTOS DE	Curso,	Obligatoria					
	HIDRAULICA*	seminario,	de elección					
		taller,	30 0.0000011	3	0	48	6	
		laboratorio, u				70		
il		otro					ĺ	

		ACTIVIDADES /			ACTIVIDAD	TOTAL DE	
	DENOMINACIÓN DE		í		SEMANA	HORAS	TOTAL DE
CLAVE	LA ACTIVIDAD ACADÉMICA	MODALIDAD	CARÁCTER	HORAS	HORAS PRÁCTICAS	POR SEMESTRE	CRÉDITOS
Optativa	s de elección						
	TEMAS SELECTOS DE INGENIERÍA CIVIL*	Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro	Optativa de elección	3	0	48	6
	TEMAS AVANZADOS DE INGENIERÍA CIVIL *	Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro	Optativa de elección	1.5	0	24	3
		PO DE CONOC	IMIENTO DE I	NGENIERÍA	ELÉCTRICA		
Campo	disciplinario: Control	T	T			T	T
	ANÀLISIS DE SISTEMAS LINEALES	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6
	ANALISIS DE SISTEMAS NO LINEALES	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6
	DISEÑO DE ESQUEMAS DE CONTROL PARA SISTEMAS NO LINEALES	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6
	MODELADO E IDENTIFICACION DE SISTEMAS DINAMICOS	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6
	TEMAS SELECTOS DE CONTROL*	Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro	Obligatoria de elección	3	0	48	6
Campo	disciplinario: Instrument		l			l	l
	ACUSTICA	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6
	ELECTRONICA FUNCIONAL	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6
	INSTRUMENTACION	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6
	OPTICA	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6
	TEMAS SELECTOS DE INSTRUMENTACION*	Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro	Obligatoria de elección	3	0	48	6
Campo	disciplinario: Procesami					ı	
	DETECCION, ESTIMACION Y FILTRADO	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6
	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6
	PROCESAMIENTO DIGITAL DE IMAGENES	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6
	TEORIA DE LA INFORMACION Y CODIFICACION	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6
	TEMAS SELECTOS DE PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES*	Curso, seminario, taller, laboratorio, u	Obligatoria de elección	3	0	48	6

	DENOMINACIÓN DE				ACTIVIDAD	TOTAL DE	TOTAL DE
CLAVE	LA ACTIVIDAD	MODALIDAD	CARÁCTER		SEMANA	HORAS	TOTAL DE
	ACADÉMICA			HORAS TEÓRICAS	HORAS PRÁCTICAS	POR SEMESTRE	CRÉDITOS
		otro		TECKICAC	TRACTICAC	OLIII LOTTICE	
Campo	ı disciplinario: Sistemas e		tencia				
Gumpo	MAQUINAS SINCRONAS	Curso	Obligatoria	•		40	
	Y ESTABILIDAD		de elección	3	0	48	6
	OPERACION Y CONTROL DE LA GENERACION	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6
	SIMULACION DIGITAL DE TRANSITORIOS I	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6
	SIMULACION DIGITAL DE TRANSITORIOS II	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6
	TEMAS SELECTOS DE SISTEMAS ELECTRICOS DE POTENCIA*	Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro	Obligatoria de elección	3	0	48	6
Campo	disciplinario: Sistemas e	lectrónicos					
_	DISEÑO ELECTRONICO ANALOGICO	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6
	DISEÑO ELECTRONICO DIGITAL	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6
	FISICA ELECTRONICA	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6
	TEMAS SELECTOS DE SISTEMAS ELECTRONICOS*	Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro	Obligatoria de elección	3	0	48	6
Campo	disciplinario: Telecomur		l			l	
Gumpo	SISTEMAS ELECTRONICOS PARA LAS COMUNICACIONES	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6
	REDES Y SERVICIOS INTEGRADOS	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6
	TEORIA ELECTROMAGNETICA	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6
	TRANSMISION DE SEÑALES DIGITALES	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6
	TEMAS SELECTOS DE TELECOMUNICACIONES*	Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro	Obligatoria de elección	3	0	48	6
Optativa	as de elección						
	TEMAS SELECTOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA*	Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro	Optativa de elección	3	0	48	6
	TEMAS AVANZADOS DE INGENIERÍA ELÉCTRICA *	Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro	Optativa de elección	1.5	0	24	3
		CAMPO DE	CONOCIMIEN	TO DE ENER	(GÌA		



CLAVE	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD ACADÉMICA	MODALIDAD	CARÁCTER	TIPO DE A HORAS HORAS TEÓRICAS	ACTIVIDAD (SEMANA HORAS PRÁCTICAS	TOTAL DE HORAS POR SEMESTRE	TOTAL DE CRÉDITOS
Área Dis	seño bioclimático (camp	os disciplinario		climático de	edificaciones	)	
	RADIACION SOLAR Y CLIMA EN EDIFICACIONES	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6
	SISTEMAS DE ACONDICIONAMIENTO AMBIENTAL	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6
	TRANSFERENCIA DE CALOR	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6
	TRANSFERENCIA TERMICA EN EDIFICACIONES	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6
	TEMAS SELECTOS DE DISEÑO BIOCLIMATICO*	Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro	Obligatoria de elección	3	0	48	6
Área Fu	entes Renovables (camp	os disciplinari	os: Geotermia	a, Solar fotot	érmica y Solar	fotovoltaica)	
	INTRODUCCION AL APROVECHAMIENTO DE FUENTES RENOVABLES	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6
	TECNOLOGIA Y ECONOMIA DE LAS FUENTES RENOVABLES	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6
	TRANSFERENCIA DE CALOR	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6
	TEMAS SELECTOS DE FUENTES RENOVABLES*	Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro	Obligatoria de elección	3	0	48	6
Área Si Proceso	stemas energéticos (ca os y uso eficiente de la el	mpos discipli nergía)	narios: Econo	omía de la e	energía, Energ	gía y medio	ambiente y
	ENERGIA Y AMBIENTE	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6
	ENERGIA Y DESARROLLO	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6
	EVALUACION DE PROYECTOS ENERGETICOS	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6
	TERMODINÁMICA	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6
	TEMAS SELECTOS DE SISTEMAS ENERGETICOS*	Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro	Obligatoria de elección	3	0	48	6
Optativa	as de elección						
	TEMAS SELECTOS DE ENERGÍA*	Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro	Optativa de elección	3	0	48	6
	TEMAS AVANZADOS DE ENERGÍA *	Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro	Optativa de elección	1.5	0	24	3



CLAVE	DENOMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD	MODALIDAD	CARÁCTER		ACTIVIDAD SEMANA	TOTAL DE HORAS	TOTAL DE
CLAVE	ACADÉMICA	IVIODALIDAD	CARACIER	HORAS TEÓRICAS	HORAS PRÁCTICAS	POR SEMESTRE	CRÉDITOS
		PO DE CONOC	CIMIENTO DE	INGENIERÍA	MECÁNICA		
Campo	disciplinario: Diseño Me	cánico					
	DISEÑO EN INGENIERIA MECANICA	Curso	Obligatoria de elección	4	0	64	8
	DISEÑO Y MANUFACTURA ASISTIDOS POR COMPUTADORA	Curso	Obligatoria de elección	4	0	64	8
	MECANICA DE MATERIALES	Curso	Obligatoria de elección	4	0	64	8
	TEMAS SELECTOS DE DISEÑO MECANICO*	Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro	Obligatoria de elección	3	0	48	6
Campo	disciplinario: Mecánica <i>l</i>	Aplicada					
	ESTATICA Y DINAMICA DE MULTICUERPOS RIGIDOS	Curso	Obligatoria de elección	4	0	64	8
	MECANICA DE MEDIO CONTINUO	Curso	Obligatoria de elección	4	0	64	8
	MECANICA EXPERIMENTAL	Curso	Obligatoria de elección	4	0	64	8
	TEMAS SELECTOS DE MECANICA APLICADA*	Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro	Obligatoria de elección	3	0	48	6
Campo	disciplinario: Metalmecá						
	ANALISIS, SINTESIS Y OPTIMACION	Curso	Obligatoria de elección	4	0	64	8
	MECANICA DE SÓLIDOS APLICADA	Curso	Obligatoria de elección	4	0	64	8
	METALURGIA BASICA	Curso	Obligatoria de elección	4	0	64	8
	TRATAMIENTOS TERMICOS Y SOLDADURA	Curso	Obligatoria de elección	4	0	64	8
	TEMAS SELECTOS DE METALMECANICA*	Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro	Obligatoria de elección	3	0	48	6
Campo	disciplinario: Termofluid						
	MECANICA DE FLUIDOS	Curso	Obligatoria de elección	4	0	64	8
	TERMODINAMICA	Curso	Obligatoria de elección	4	0	64	8
	TEMAS SELECTOS DE TERMOFLUIDOS*	Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro	Obligatoria de elección	3	0	48	6
Campo	disciplinario: Mecatrónio	a					



	LISTA DE LAS ACTIVIDADES ACADEMICAS POR CAMPO DE CONOCIMIENTO    DENOMINACIÓN DE   TIPO DE ACTIVIDAD   TOTAL DE						
	DENOMINACIÓN DE					TOTAL DE	TOTAL DE
CLAVE	LA ACTIVIDAD	MODALIDAD	CARÁCTER	HORAS	/SEMANA HORAS	HORAS POR	TOTAL DE CRÉDITOS
	ACADÉMICA			TEÓRICAS	PRÁCTICAS	SEMESTRE	CKEDITOS
	AUTOMATIZACION	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6
	CONTROL APLICADO	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6
	INSTRUMENTACION ELECTRONICA	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6
	MECANISMOS	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6
	MODELADO DE SISTEMAS MECATRONICOS	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6
	TEORIA DE SISTEMAS ROBOTICOS	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6
	TEMAS SELECTOS DE MECATRONICA*	Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro	Obligatoria de elección	3	0	48	6
Campo	disciplinario: Ingeniería	Automotriz					•
_	SISTEMAS EMBEBIDOS	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6
	DISEÑO ESTRUCTURAL	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6
	DINÁMICA DEL AUTOMOVIL	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6
	MECATRÓNICA AUTOMOTRÍZ	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6
	MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA Y SISTEMAS ALTERNATIVOS	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6
	TEMAS SELECTOS DE INGENIERIA AUTOMOTRIZ*	Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro	Obligatoria de elección	3	0	48	6
Optativa	s de elección						
	TEMAS SELECTOS DE INGENIERÍA MECÁNICA *	Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro	Optativa de elección	3	0	48	6
	TEMAS AVANZADOS DE INGENIERÍA MECÁNICA *	Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro	Optativa de elección	1.5	0	24	3
	CAMPO DE CONOCIMIENTO DE INGENIERÍA EN						
Campo	EXPLOI disciplinario: Exploració	RACIÓN Y EXP n	LOTACIÓN DI	E RECURSOS	S NATURALES	3	
	ESTATIGRAFIA SISMICA	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6
	GEOTECTONICA	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6

CLAVE LA ACTIVIDAD A CAPÁCTER    TIPID DE ACTIVIDAD A HORAS POR TEÓRICAS SEMESTRE			_			ACTIVIDAD	TOTAL DE	
Temas Selection   Curso		DENOMINACIÓN DE						TOTAL DE
ACADÉMICA  TEMAS SELECTOS DE EXPLORACION*  EXPLORACION*  EXPLORACION*  EXPLORACION*  EXPLORACION*  Actividad compartida en tres campos disciplinarios: Perforación, Producción y Yacimientos  ERNOMENOS DE TRANSPORTE (ING. EXPLORACIÓN Y EXPLOTACIÓN PER EXPLORACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE MANAZIÓN DE MANAZIÓN DE MANAZIÓN DE MANAZIÓN DE MANAZIÓN DE MANAZIÓN SEMIDIARIO.  EXPLORACIÓN*  EXPLORACIÓN DE MANAZIÓN DE MANAZIÓN DE MANAZIÓN DE MANAZIÓN DE MANAZIÓN SEMIDIARIO.  EXPLORACIÓN DE MANAZIÓN DE MEDITARIO DE MEDITARIO DE MEDITARIO DE MEDITARIO DE MEDITARIO DE MANAZIÓN DE MEDITARIO DE MEDITAR	CLAVE	LA ACTIVIDAD	MODALIDAD	CARÁCTER				
TEMAS SELECTOS DE EXPLORACION'  EXPLORACION'  Actividad compartida en tres campos disciplinarios: Perforación, Producción y Yacimientos  FENOMENOS DE TRANSPORTE (ING. EXPLORACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE RECURSOS NATURALES)  FEROMACIÓN Y EXPLOTACIÓN OE RECURSOS NATURALES (ING. EXPLORACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE RECURSOS NATURALES)  Campo disciplinario: Perforación  FERRORACIÓN'  FERRORACIÓN'  FERRORACIÓN'  FERRORACIÓN CUrso, Seminario, taller, laboratorio, u otro  Campo disciplinario: Producción  FISICOQUIMICA Y TERMODINAMICA DE LOS HIDROCARBUROS DE PRODUCCIÓN'  ELOS HIDROCARBUROS DE RECURSO, Seminario, taller, laboratorio, u otro  Campo disciplinario: Yacimientos  MECANICA DE VACIMIENTOS  MECANICA DE CUrso, Seminario, taller, laboratorio, u otro  Optativas de elección  TEMAS SELECTOS DE CUrso, Seminario, taller, laboratorio, u otro  Campo disciplinario: Yacimientos  MECANICA DE CUrso, Seminario, taller, laboratorio, u otro  Optativas de elección  TEMAS SELECTOS DE CUrso, Seminario, taller, laboratorio, u otro  Optativas de elección  TEMAS SELECTOS DE CUrso, Seminario, taller, laboratorio, u otro  Optativas de elección  TEMAS SELECTOS DE CUrso, Seminario, taller, laboratorio, u otro  Optativas de elección  TEMAS SELECTOS DE CUrso, Seminario, taller, laboratorio, u otro  Optativas de elección  TEMAS SELECTOS DE CUrso, Seminario, taller, laboratorio, u otro  Optativas de elección  TEMAS SELECTOS DE CUrso, Seminario, taller, laboratorio, u otro  Optativas de elección  TEMAS SELECTOS DE CUrso, Seminario, taller, laboratorio, u otro  Optativas de elección  TEMAS SELECTOS DE CUrso, Seminario, taller, laboratorio, u otro  Optativas de elección  TEMAS ANANZADAS DE CUrso, Seminario, taller, laboratorio, u otro  Optativas de elección  TEMAS ANANZADAS DE CUrso, Seminario, taller, laboratorio, u otro  Optativas de elección  TEMAS ANANZADAS DE CUrso, Opigiatoria de elección  ALIMENTOS AVANZADA CURSO CURSO DE CUrso Obligatoria de elección  Optativas de elección  TEMAS ANANZADA CURSO DE CURSO, Optativas de elección  Optativas de elección								CREDITOS
EXPLORACION'    Seminario, taller, laboratorio, u otro   Campo disciplinario: Producción   Curso, asminario, taller, laboratorio, u otro   Campo disciplinario: Producción   Curso   Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro   Campo disciplinario: Producción   Curso   Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro   Campo disciplinario: Producción   Curso   Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro   Campo disciplinario: Producción   Curso   Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro   Campo disciplinario: Producción   Curso   Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro   Campo disciplinario: Producción   Curso   Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro   Campo disciplinario: Producción   Curso   Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro   Campo disciplinario: Producción   Curso   Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro   Campo disciplinario: Yacimentos   Curso   Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro   Campo disciplinario: Yacimentos   Curso   Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro   Campo disciplinario: Yacimentos   Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro   Curso, curso,					TEORICAS	PRACTICAS	SEMESTRE	
Campo disciplinario: Producción   Curso   Cu								
Actividad compartida en tres campos disciplinarios: Perforación, Producción y Yacimientos    FENOMENOS DE   TRANSPORTE (ING. EXPLORACIÓN DE   RECURSOS     TRANSPORTE (ING. EXPLORACIÓN DE   RECURSOS     PERFORACIÓN   Curso   Obligatoria   de elección   3   0   48   6     PERFORACIÓN   Curso   Obligatoria   de elección   3   0   48   6     TEMAS SELECTOS DE   PERFORACIÓN   Seminario, taller, laboratorio, u orto   Obligatoria   3   0   48   6     PERFORACIÓN   Curso   Obligatoria   de elección   3   0   48   6     Campo disciplinario: Producción   Obligatoria   de elección   3   0   48   6     ETRINSPORTE (ING. EXPLORACIÓN   Seminario, taller, laboratorio, u orto   Obligatoria   de elección   3   0   48   6     ETRINSPORTE (ING. EXPLORACIÓN   Seminario, taller, laboratorio, u orto   Obligatoria   de elección   3   0   48   6     Campo disciplinario: Yacimientos   Curso   Obligatoria   de elección   3   0   48   6     Campo disciplinario: Yacimientos   Curso   Obligatoria   de elección   3   0   48   6     Campo disciplinario: Yacimientos   Curso   Obligatoria   de elección   3   0   48   6     Campo disciplinario: Yacimientos   Curso   Obligatoria   de elección   3   0   48   6     TEMAS SELECTOS DE   Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro   Obligatoria   de elección   3   0   48   6     TEMAS SELECTOS DE   Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro   Obligatoria   de elección   3   0   48   6     TEMAS SELECTOS DE   Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro   Obligatoria   de elección   3   0   48   6     TEMAS SELECTOS DE   Curso, seminario, taller, t		EXPLORACION*	seminario,	Obligatoria				
Actividad compartida en tres campos disciplinarios: Perforación, Producción y Yacimientos   FERNOMENOS DE   TRANSPORTE (ING. EXPLORACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE   RECURSOS   NATURALES)   Curso   Obligatoria   de elección   3   0   48   6			taller,		3	0	48	6
Actividad compartida en tres campos disciplinarios: Perforación, Producción y Yacimientos    FENOMENIOS DE   TEANSPORTE (INIG)   Curso   Curso   PERPLOTACIÓN DE   RECURSOS   NATURALES   Curso   Curs			laboratorio, u	de elección				
Actividad compartida en tres campos disciplinarios: Perforación, Producción y Yacimientos    FERNOMENOS DE TRANSPORTE (ING. EXPLORACIÓN Y EXPLORACIÓN Y EXPLORACIÓN Y EXPLORACIÓN Y EXPLORACIÓN DE RECURSOS NATURALES)    Campo disciplinario: Perforación   PERFORACIÓN AVANZADA AVANZADA (Curso, alboratorio, u otro   Obligatoria   3								
FENOMENOS DE TRANSPORTE (ING. EXPLORACIÓN Y EXPLORACIÓN DE RECURSOS NATURALES)   Curso NATURALES	Activida	d compartida en tres cai		arios: Perfora	ción. Produc	ción v Yacimi	entos	I
TRANSPORTE (ING. EXPLORACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE RECURSOS NATURALES)  Campo disciplinario: Perforación  PERFORACIÓN Curso de elección  AVAZADA  TEMAS SELECTOS DE PERFORACIÓN E I Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro  Campo disciplinario: Producción  FÍSICOQUIMICA Y TERMODINAMICA DE LOS HIDROCARBUROS  TEMAS SELECTOS DE PRODUCCION*  DISCIPLINARIO E CURSO Seminario, taller, laboratorio, u otro  Campo disciplinario: Yacimientos  MECANICA DE YACIMIENTOS  MECANICA DE YACIMIENTOS  TEMAS SELECTOS DE PRODUCCIÓN  TEMAS SELECTOS DE CURSO, seminario, taller, laboratorio, u otro  Optativas de elección  TEMAS SELECTOS DE NEMINARIO, de elección	7101171010					leng raemin		
EXPLORACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE RECURSOS NATURALES)  Campo disciplinario: Perforación  PERFORACIÓN  PERFORACIÓN  Curso de elección  Curso de elección  EVENTORACIÓN  Curso de elección  Curso de elección  EVENTORACIÓN  Curso de elección  EVENTORACIÓN  EVENTOR			Caroo					
EXPLOTACIÓN DE RECURSOS NATURALES)  Campo disciplinario: Perforación  PERFORACION AVAZDA de elección  TEMAS SELECTOS DE PERFORACIÓN'  FISICOQUIMICA Y TERMONIMACA DE CLOS HIDROCARBUROS SEMINARIO, U otro  Campo disciplinario: Producción  FISICOQUIMICA Y TERMONIMACA DE CLOS HIDROCARBUROS DE CLOS HIDROCARBUROS SEMINARIO, U otro  Campo disciplinario: Yacimientos  MECANICA DE CLOS DE PRODUCCION'  Campo disciplinario: Yacimientos  MECANICA DE CLOS O DE YACIMIENTOS  MECANICA DE CLOS O DE YACIMIENTOS  MECANICA DE CLOS O DE YACIMIENTOS  TEMAS SELECTOS DE YACIMIENTOS  TEMAS SELECTOS DE NORMANICA DE CLOS O DE INGENIERIA DE NATURALES SELECTOS DE NIGENIERIA EN SEMINARIO, U otro  Optativas de elección  TEMAS SELECTOS DE NIGENIERIA DE NIGENIERIA DE NATURALES O OTRO  CARDO DE CLOS O DE NIGENIERIA DE NIGENIERIA DE NATURALES O OTRO  CENTRO DE CLOS O DE NIGENIERIA DE NIGENIERIA QUÍMICA  Area Bioingenieria (campos disciplinarios: Alimentos, Biocatálisis y Bioseparaciones)  INGENIERIA DE ALIMENTOS DE NIGENIERIA QUÍMICA  Area Bioingenieria (campos disciplinarios: Alimentos, Biocatálisis y Bioseparaciones)  INGENIERIA DE ALIMENTOS DE CLOSO O Diligatoria de elección de elección 3 0 48 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6				Obligatoria		0	40	_
NATURALES    Campo disciplinario: Perforación		EXPLOTACIÓN DE			3	U	48	б
Campo disciplinario: Perforación   PERFORACION   AVANZADA   Curso   Obligatoria   de elección   3   0   48   6   de elección   ENTANDA   Curso   Seminario, taller, laboratorio, u otro   Obligatoria   de elección   3   0   48   6   de elección   Curso   Seminario, taller, laboratorio, u otro   Obligatoria   de elección   3   0   48   6   de elección   Curso   Cur		RECURSOS						
PERFORACION AVANZADA Curso Obligatoria de elección 3 0 48 6  TEMAS SELECTOS DE PERFORACION*  TEMAS SELECTOS DE PERFORACION*  Campo disciplinario: Producción  FISICOQUIMICA Y TEMMODINAMICA DE LOS HIDOCARBUROS Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro  Campo disciplinario: Producción  FISICOQUIMICA Y TEMMODINAMICA DE LOS HIDOCARBUROS Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro  Campo disciplinario: Yacimientos  MECANICA DE YACIMIENTOS Curso Obligatoria de elección de elección 3 0 48 6  TEMAS SELECTOS DE YACIMIENTOS Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro  Campo disciplinario: Yacimientos  TEMAS SELECTOS DE YACIMIENTOS Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro  Optativas de elección  TEMAS SELECTOS DE EXPLORACIÓN Y EXPLORACIÓN DE RECURSOS NATURALES CURSO, SATURALES CURSO, SATURALES CURSO, SATURALES CURSO, SATURALES CURSO MATURALES CU		NATURALES)						
AVANZADA  TEMAS SELECTOS DE PERFORACION¹  Seminario, taller, laboratorio, u otro  Campo disciplinario: Producción  FISICOQUIMICA Y TERMODINAMICA DE LOS HIDROCARBUROS  TEMAS SELECTOS DE PRODUCCION¹  ELOS HIDROCARBUROS  Curso, Obligatoria de elección 3 0 48 6 elección 3 0 0 48 6 elección 4 Ellumonos 4 elección 4 elección 3 0 0 48 6 6 elección 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Campo		n					
TEMAS SELECTOS DE PRODUCCIÓN*  Campo disciplinario: Producción  FISICOQUIMICA Y Curso otro  Campo disciplinario: Producción  FISICOQUIMICA Y Curso Obligatoria de elección  TEMAS SELECTOS DE PRODUCCION*  Campo disciplinario: Curso Obligatoria de elección  TEMAS SELECTOS DE PRODUCCION*  Campo disciplinario: Yacimientos  MECANICA DE YACIMIENTOS  MECANICA DE YACIMIENTOS  TEMAS SELECTOS DE OCURSO, seminario, taller, laboratorio, u otro  Optativas de elección  TEMAS SELECTOS DE INGENIERIA EN EXPLORACIÓN Y E			Curso	Obligatoria	2	0	ΛQ	6
PERFORACIÓN* seminario, taller, laboratorio, u otro  Campo disciplinario: Producción  FISICOQUIMICA Y TERMODINAMICA DE LOS HIDROCARBUROS  TEMAS SELECTOS DE PRODUCCION* Seminario, taller, laboratorio, u otro  Campo disciplinario: Yacimientos  MECANICA DE YACIMIENTOS  MECANICA DE YACIMIENTOS  MECANICA DE YACIMIENTOS  TEMAS SELECTOS DE YACIMIENTOS  MECANICA DE YACIMIENTOS  TEMAS SELECTOS DE INGENIERIA EN EXPLORACIÓN DE RECURSOS NATURALES INGENIERIA EN EXPLORACIÓN Y EXPLORACIÓN		AVANZADA		de elección	<sup>3</sup>	U	40	O
PERFORACIÓN¹ seminario, taller, laboratorio, u otro  Campo disciplinario: Producción  FISICOQUIMICA Y TERMODINAMICA DE LOS HIDROCARBUROS  TEMAS SELECTOS DE PRODUCCION¹ seminario, taller, laboratorio, u otro  Campo disciplinario: Yacimientos  MECANICA DE YACIMIENTOS  MECANICA DE YACIMIENTOS  TEMAS SELECTOS DE YACIMIENTOS  MECANICA DE YACIMIENTOS  TEMAS SELECTOS DE YACIMIENTOS  TEMAS SELECTOS DE INGENIERIA EN EXPLORACIÓN DE RECURSOS NATURALES eminario, taller, laboratorio, u otro  Optativas de elección  TEMAS SELECTOS DE INGENIERIA EN EXPLORACIÓN DE RECURSOS NATURALES eminario, taller, laboratorio, u otro  Optativas de elección  TEMAS SELECTOS DE INGENIERIA EN EXPLORACIÓN Y EXPLORACIÓN DE RECURSOS NATURALES eminario, taller, laboratorio, u otro  CAMPO DE CONOCIMIENTO DE INGENIERIA QUÍMICA  Area Bioingeniería (campos disciplinarios: Alimentos, Biocatálisis y Bioseparaciones)  FUNDAMENTOS DE Curso Obligatoria de elección 3 0 48 6 ELECCIÓN 3 0 0 48 6 ELECCIÓN			Curso,					
taller,   laboratorio, u otro   de elección   de elecció		PERFORACIÒN*		Oblimatania				
Campo disciplinario: Producción   FISICOQUIMICA Y   ETRIMODINAMICA DE LOS HIDROCARBUROS   TEMAS SELECTOS DE PRODUCCION*   ETRIMODINAMICA DE LOS HIDROCARBUROS   TEMAS SELECTOS DE PRODUCCION*   Seminario, taller, laboratorio, u otro   Obligatoria de elección   3   0   48   6   6   6   6   6   6   6   6   6					3	0	48	6
Otro				de elección	-	_		
Campo disciplinario: Producción   FISICOQUIMICAY   TERMODINAMICA DE   LOS HIDROCARBUROS   CUrso   Seminario, taller, laboratorio, u otro   Obligatoria   de elección   3   0   48   6   6   6   6   6   6   6   6   6			,					
FISICOQUIMICA Y TERMODINAMICA DE LOS HIDROCARBUROS  TEMAS SELECTOS DE PRODUCCION*  Seminario, taller, laboratorio, u otro  Campo disciplinario: Yacimientos  MECANICA DE YACIMIENTOS  TEMAS SELECTOS DE YACIMIENTOS  TEMAS SELECTOS DE YACIMIENTOS  Obligatoria de elección  TEMAS SELECTOS DE YACIMIENTOS  Obligatoria de elección  TEMAS SELECTOS DE INGENIERIA EN EXPLOTACIÓN DE RECURSOS NATURALES  TEMAS SELECTOS DE INGENIERIA EN EXPLOTACIÓN DE RECURSOS NATURALES  TEMAS AVANZADOS DE INGENIERIA EN EXPLOTACIÓN DE RECURSOS NATURALES  TEMAS AVANZADOS DE INGENIERIA EN EXPLOTACIÓN DE RECURSOS NATURALES  TEMAS AVANZADOS DE INGENIERIA EN EXPLOTACIÓN DE RECURSOS NATURALES  TEMAS AVANZADOS DE INGENIERIA EN EXPLOTACIÓN DE RECURSOS NATURALES  TEMAS AVANZADOS DE INGENIERIA EN EXPLOTACIÓN DE RECURSOS NATURALES  TEMAS AVANZADOS DE INGENIERIA EN EXPLOTACIÓN DE RECURSOS NATURALES  TEMAS AVANZADOS DE INGENIERIA CONTON DE INGENIERIA QUÍMICA  Area Bioingeniería (campos disciplinarios: Alimentos, Biocatálisis y Bioseparaciones)  CAMPO DE CONOCIMIENTO DE INGENIERIA QUÍMICA  Area Bioingeniería (campos disciplinarios: Alimentos, Biocatálisis y Bioseparaciones)  FUNDAMENTOS DE Curso Obligatoria de elección 3 0 48 6  FUNDAMENTOS DE Curso Obligatoria 3 0 48 6  FUNDAMENTOS DE Curso Obligatoria 3 0 48 6	Campo	l disciplinario: Producció:		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>I</u>
TERMODINAMICA DE LOS HIDROCARBUROS  TEMAS SELECTOS DE PRODUCCION*  Seminario, taller, laboratorio, u otro  Obligatoria de elección  MECANICA DE YACIMIENTOS  MECANICA DE YACIMIENTOS  TEMAS SELECTOS DE YACIMIENTOS  MECANICA DE YACIMIENTOS  TEMAS SELECTOS DE YACIMIENTOS  TEMAS SELECTOS DE YACIMIENTOS*  Obligatoria de elección  TEMAS SELECTOS DE INGENIERÍA EN EXPLORACIÓN DE RECURSOS NATURALES VOTO  TEMAS AVANZADOS DE INGENIERÍA EN EXPLORACIÓN DE RECURSOS NATURALES VOTO  TEMAS AVANZADOS DE INGENIERÍA EN EXPLORACIÓN DE RECURSOS NATURALES VOTO  TEMAS AVANZADOS DE INGENIERÍA EN EXPLORACIÓN DE RECURSOS NATURALES VOTO  TEMAS AVANZADOS DE INGENIERÍA EN EXPLORACIÓN DE RECURSOS NATURALES VOTO  TEMAS AVANZADOS DE INGENIERÍA EN EXPLORACIÓN DE RECURSOS NATURALES VOTO  TEMAS AVANZADOS DE CUrso, seminario, taller, laboratorio, u otro  CAMPO DE CONOCIMIENTO DE INGENIERIA QUÍMICA  Área Bioingeniería (campos disciplinarios: Alimentos, Biocatálisis y Bioseparaciones)  INGENIERIA DE ALIMENTOS DE CUrso Obligatoria de elección de elecc	Campo							
LOS HIDROCARBUROS TEMAS SELECTOS DE PRODUCCION*  Seminario, taller, laboratorio, u otro  Campo disciplinario: Yacimientos  MECANICA DE YACIMIENTOS  MECANICA DE YACIMIENTOS  TEMAS SELECTOS DE YACIMIENTOS*  TEMAS SELECTOS DE YACIMIENTOS*  TEMAS SELECTOS DE INGENIERIA EN EXPLORACIÓN Y EXPLORACIÓN Y EXPLORACIÓN O EN EXPLORACIÓN DE RECURSOS NATURALES PECURSOS PEC			Cuiso		3	n	48	6
TEMAS SELECTOS DE PRODUCCION*  Seminario, taller, laboratorio, u otro  Campo disciplinario: Yacimientos  MECANICA DE YACIMIENTOS  MECANICA DE YACIMIENTOS  TEMAS SELECTOS DE VACIMIENTOS*  Obligatoria de elección  TEMAS SELECTOS DE INGENIERÍA EN EXPLORACIÓN Y EXPLORACIÓ				de elección			70	
PRODUCCION*    Seminario, taller, laboratorio, u otro			Curso					
Campo disciplinario: Yacimientos    MECANICA DE								
Campo disciplinario: Yacimientos    MECANICA DE				Obligatoria	2	0	10	6
Campo disciplinario: Yacimientos    MECANICA DE				de elección	٦	U	+0	'
Campo disciplinario: Yacimientos   MECANICA DE YACIMIENTOS   Curso de elección   3   0   48   6								
MECANICA DE YACIMIENTOS   Curso   Obligatoria de elección   3   0   48   6	Comps	dicainlinaria. Vaaimiamia			<u> </u>		<u> </u>	L
TEMAS SELECTOS DE YACIMIENTOS*  Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro  Optativas de elección  TEMAS SELECTOS DE INGENIERÍA EN EXPLOTACIÓN DE RECURSOS NATURALES EN EXPLORACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE RECURSOS NATURALES EN EXPLORACIÓN O E RECURSOS NATURALES EN EXPLORACIÓN DE RECURSOS NATURALES EN ELECCIÓN OTO DE INGENIERIA QUÍMICA  Area Bioingeniería (campos disciplinarios: Alimentos, Biocatálisis y Bioseparaciones)  INGENIERIA DE ALIMENTOS DE Curso Obligatoria de elección 3 0 48 6 ENDOSEPARACIONES EN OBLIGATORIA 3 0 48 6 EN OBLIGATORIA 3 0 48	Campo			Oblimaterie	<u> </u>		<u> </u>	
TEMAS SELECTOS DE YACIMIENTOS*  Obligatoria de elección  Obligatoria de elección  TEMAS SELECTOS DE INGENIERÍA EN EXPLORACIÓN DE RECURSOS NATURALES ENGENIERÍA EN EXPLORACIÓN Y EXPLORACIÓN DE RECURSOS NATURALES  TEMAS AVANZADOS DE INGENIERÍA EN EXPLORACIÓN DE RECURSOS NATURALES  TEMAS AVANZADOS DE INGENIERÍA EN EXPLORACIÓN DE RECURSOS NATURALES  TEMAS AVANZADOS DE INGENIERÍA EN EXPLORACIÓN DE RECURSOS NATURALES  TEMAS AVANZADOS DE INGENIERÍA EN EXPLORACIÓN DE RECURSOS NATURALES  INGENIERÍA EN EXPLORACIÓN DE RECURSOS NATURALES  INGENIERÍA DE ALIMENTOS DE CUrso Obligatoria de elección  INGENIERÍA DE ALIMENTOS AVANZADA  TURSO Obligatoria de elección			Curso		3	0	48	6
YACIMIENTOS*    Seminario, taller, laboratorio, u otro   Obligatoria de elección   3   0   48   6			0	de elección				
Obligatoria de elección  TEMAS SELECTOS DE INGENIERÍA EN EXPLORACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE RECURSOS NATURALES *  TEMAS AVANZADOS DE INGENIERÍA EN EXPLOTACIÓN DE RECURSOS NATURALES *  TEMAS AVANZADOS DE INGENIERÍA EN EXPLOTACIÓN DE RECURSOS NATURALES *  TEMAS AVANZADOS DE INGENIERÍA EN EXPLOTACIÓN DE RECURSOS NATURALES *  TEMAS AVANZADOS DE INGENIERÍA EN EXPLOTACIÓN DE RECURSOS NATURALES *  TEMAS AVANZADOS DE INGENIERÍA DE RECURSOS NATURALES *  TEMAS AVANZADOS DE INGENIERÍA QUÍMICA Optativa de elección taller, laboratorio, u otro  CAMPO DE CONOCIMIENTO DE INGENIERIA QUÍMICA  Área Bioingeniería (campos disciplinarios: Alimentos, Biocatálisis y Bioseparaciones)  INGENIERIA DE ALIMENTOS AVANZADA Curso Obligatoria de elección								
Optativas de elección  TEMAS SELECTOS DE INGENIERÍA EN EXPLORACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE RECURSOS NATURALES INGENIERÍA EN EXPLOTACIÓN DE RECURSOS NATURALES INGENIERÍA DE ALIMENTOS AVANZADA COMO DE CONOCIMIENTO DE INGENIERIA QUÍMICA  Area Bioingeniería (campos disciplinarios: Alimentos, Biocatálisis y Bioseparaciones)  INGENIERÍA DE ALIMENTOS AVANZADA COMO DÓbligatoria de elección		TACIMIENTUS"		Obligatoria		_		
Optativas de elección  TEMAS SELECTOS DE INGENIERÍA EN EXPLORACIÓN Y EXPLORACIÓN DE RECURSOS NATURALES *  TEMAS AVANZADOS DE INGENIERÍA EN EXPLORACIÓN Y EXPLORACIÓN DE RECURSOS NATURALES *  CAMPO DE CONOCIMIENTO DE INGENIERIA QUÍMICA  Area Bioingeniería (campos disciplinarios: Alimentos, Biocatálisis y Bioseparaciones)  INGENIERIA DE ALIMENTOS AVANZADA Curso Obligatoria de elección 3 0 48 6  FUNDAMENTOS DE BIOSEPARACIONES Curso Obligatoria de elección 3 0 48 6  FUNDAMENTOS DE Curso Obligatoria de elección 3 0 48 6			,		3	0	48	6
Optativas de elección  TEMAS SELECTOS DE INGENIERÍA EN EXPLORACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE RECURSOS NATURALES *  TEMAS AVANZADOS DE INGENIERÍA EN EXPLORACIÓN Y EXPLORACIÓN Y EXPLORACIÓN Y EXPLORACIÓN Y EXPLORACIÓN Y EXPLORACIÓN ODE RECURSOS NATURALES *  CAMPO DE CONOCIMIENTO DE INGENIERIA QUÍMICA  Area Bioingeniería (campos disciplinarios: Alimentos, Biocatálisis y Bioseparaciones)  INGENIERIA DE ALIMENTOS AVANZADA CHISO DE INGENIERIA QUÍMICA  FUNDAMENTOS DE BIOSEPARACIONES  Curso Obligatoria de elección 3 0 48 6  FUNDAMENTOS DE CURSO Obligatoria de elección 3 0 48 6  FUNDAMENTOS DE CURSO Obligatoria 3 0 48 6  FUNDAMENTOS DE CURSO Obligatoria 3 0 48 6				22 3.000.01				
TEMAS SELECTOS DE INGENIERÍA EN EXPLORACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE RECURSOS NATURALES *  TEMAS AVANZADOS DE INGENIERÍA EN EXPLORACIÓN DE RECURSOS NATURALES *  TEMAS AVANZADOS DE INGENIERÍA EN EXPLORACIÓN Y EXPLORACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE RECURSOS NATURALES *  *  CAMPO DE CONOCIMIENTO DE INGENIERIA QUÍMICA  Área Bioingeniería (campos disciplinarios: Alimentos, Biocatálisis y Bioseparaciones)  INGENIERIA DE ALIMENTOS AVANZADA  FUNDAMENTOS DE BIOSEPARACIONES  Curso Obligatoria de elección  FUNDAMENTOS DE BIOSEPARACIONES  Curso Obligatoria de elección  FUNDAMENTOS DE Curso Obligatoria de elección			otro					
INGENIERIA EN EXPLORACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE RECURSOS NATURALES   Seminario, taller, laboratorio, u otro   Optativa de elección   3   0   48   6    TEMAS AVANZADOS DE INGENIERÍA EN EXPLORACIÓN Y EXPLORACIÓN Y EXPLORACIÓN DE RECURSOS NATURALES   Seminario, taller, laboratorio, u otro   Optativa de elección   1.5   0   24   3    EXPLOTACIÓN DE RECURSOS NATURALES   Optativa de elección   1.5   0   24   3    EXPLORACIÓN Y EXPLORACIÓN DE RECURSOS NATURALES   Optativa de elección   0   0   0   0    EXPLORACIÓN Y EXPLORACIÓN DE RECURSOS NATURALES   Optativa de elección   0   0   0   0   0    EXPLORACIÓN Y EXPLORACIÓN DE RECURSO   Optativa de elección   0   0   0   0   0    EXPLORACIÓN Y EXPLORACIÓN DE RECURSO   Optativa de elección   0   0   0   0   0   0    EXPLORACIÓN Y EXPLORACIÓN DE RECURSO   Optativa de elección   0   0   0   0   0   0   0    EXPLORACIÓN Y EXPLORACIÓN EN EXPLORACIÓN DE RECURSO   Optativa de elección   0   0   0   0   0   0    EXPLORACIÓN Y EXPLORACIÓN EN EXPLORACIÓN EN EXPLORACIÓN EN EXPLORACIÓN DE RECURSO   0   0   0   0   0   0   0   0   0    EXPLORACIÓN Y EXPLORACIÓN Y EXPLORACIÓN DE RECURSO   0   0   0   0   0   0   0   0   0	Optativa							
INGENIERIA EN EXPLORACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE RECURSOS NATURALES   Seminario, taller, laboratorio, u otro   Optativa de elección   3   0   48   6    TEMAS AVANZADOS DE INGENIERÍA EN EXPLORACIÓN Y EXPLORACIÓN Y EXPLORACIÓN DE RECURSOS NATURALES   Seminario, taller, laboratorio, u otro   Optativa de elección   1.5   0   24   3    EXPLOTACIÓN DE RECURSOS NATURALES   Optativa de elección   1.5   0   24   3    EXPLORACIÓN Y EXPLORACIÓN DE RECURSOS NATURALES   Optativa de elección   0   0   0   0    EXPLORACIÓN Y EXPLORACIÓN DE RECURSOS NATURALES   Optativa de elección   0   0   0   0   0    EXPLORACIÓN Y EXPLORACIÓN DE RECURSO   Optativa de elección   0   0   0   0   0    EXPLORACIÓN Y EXPLORACIÓN DE RECURSO   Optativa de elección   0   0   0   0   0   0    EXPLORACIÓN Y EXPLORACIÓN DE RECURSO   Optativa de elección   0   0   0   0   0   0   0    EXPLORACIÓN Y EXPLORACIÓN EN EXPLORACIÓN DE RECURSO   Optativa de elección   0   0   0   0   0   0    EXPLORACIÓN Y EXPLORACIÓN EN EXPLORACIÓN EN EXPLORACIÓN EN EXPLORACIÓN DE RECURSO   0   0   0   0   0   0   0   0   0    EXPLORACIÓN Y EXPLORACIÓN Y EXPLORACIÓN DE RECURSO   0   0   0   0   0   0   0   0   0			Curso,					
EXPLORACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE RECURSOS NATURALES  *  TEMAS AVANZADOS DE INGENIERÍA EN EXPLORACIÓN Y EXPLORACIÓN Y EXPLORACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE RECURSOS NATURALES  *  CAMPO DE CONOCIMIENTO DE INGENIERIA QUÍMICA  Área Bioingeniería (campos disciplinarios: Alimentos, Biocatálisis y Bioseparaciones)  INGENIERIA DE ALIMENTOS AVANZADA  FUNDAMENTOS DE BIOSEPARACIONES  Curso Obligatoria de elección 3 0 48 6  FUNDAMENTOS DE BIOSEPARACIONES Curso Obligatoria de elección 3 0 48 6  FUNDAMENTOS DE BIOSEPARACIONES Curso Obligatoria de elección 3 0 48 6								
EXPLOTACION DE RECURSOS NATURALES   laboratorio, u otro   laboratorio   laboratorio, u otro   laboratorio   laboratorio   laboratorio, u otro   laboratorio   laboratorio   laboratorio   laboratorio   laboratorio   laboratorio   laboratorio   laboratorio   laboratorio   laboratorio, u otro   laboratorio					3	0	48	6
TEMAS AVANZADOS DE INGENIERÍA EN Seminario, taller, laboratorio, u otro  CAMPO DE CONOCIMIENTO DE INGENIERIA QUÍMICA  Area Bioingeniería (campos disciplinarios: Alimentos, Biocatálisis y Bioseparaciones)  INGENIERIA DE ALIMENTOS AVANZADA  FUNDAMENTOS DE BIOSEPARACIONES  FUNDAMENTOS DE CUrso  Obligatoria de elección  FUNDAMENTOS DE CUrso  Obligatoria de elección  FUNDAMENTOS DE CUrso  Obligatoria de elección  FUNDAMENTOS DE CUrso Obligatoria de elección  FUNDAMENTOS DE CUrso Obligatoria de elección  FUNDAMENTOS DE CUrso Obligatoria de elección  FUNDAMENTOS DE CUrso Obligatoria de elección  FUNDAMENTOS DE CUrso Obligatoria de elección  FUNDAMENTOS DE CUrso Obligatoria de elección  FUNDAMENTOS DE CUrso Obligatoria de elección  FUNDAMENTOS DE CUrso Obligatoria de elección  FUNDAMENTOS DE CUrso Obligatoria de elección  FUNDAMENTOS DE CUrso Obligatoria de elección  FUNDAMENTOS DE CUrso Obligatoria de elección  FUNDAMENTOS DE CUrso Obligatoria de elección  FUNDAMENTOS DE CUrso Obligatoria de elección  FUNDAMENTOS DE CUrso Obligatoria de elección  FUNDAMENTOS DE CUrso Obligatoria de elección Obligatoria de elección Obligatoria de elección Obligatoria de elección				elección		9	70	
TEMAS AVANZADOS DE INGENIERÍA EN Seminario, taller, laboratorio, u otro  CAMPO DE CONOCIMIENTO DE INGENIERIA QUÌMICA  ÉTERA Bioingeniería (campos disciplinarios: Alimentos, Biocatálisis y Bioseparaciones)  INGENIERIA DE ALIMENTOS AVANZADA  FUNDAMENTOS DE BIOSEPARACIONES  Curso  Obligatoria de elección  FUNDAMENTOS DE Curso Obligatoria de elección  FUNDAMENTOS DE Curso Obligatoria de elección  FUNDAMENTOS DE Curso Obligatoria de elección  FUNDAMENTOS DE Curso Obligatoria de elección  FUNDAMENTOS DE Curso Obligatoria de elección  FUNDAMENTOS DE Curso Obligatoria de elección  FUNDAMENTOS DE Curso Obligatoria de elección  FUNDAMENTOS DE Curso Obligatoria de elección  FUNDAMENTOS DE Curso Obligatoria de elección  FUNDAMENTOS DE Curso Obligatoria de elección		RECURSOS NATURALES						
INGENIERÍA EN EXPLORACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE RECURSOS NATURALES seminario, taller, laboratorio, u otro  CAMPO DE CONOCIMIENTO DE INGENIERIA QUÍMICA  Área Bioingeniería (campos disciplinarios: Alimentos, Biocatálisis y Bioseparaciones)  INGENIERIA DE ALIMENTOS AVANZADA  FUNDAMENTOS DE BIOSEPARACIONES  Curso  Obligatoria de elección  FUNDAMENTOS DE CUrso  Obligatoria de elección  FUNDAMENTOS DE CUrso  Obligatoria de elección  FUNDAMENTOS DE CUrso Obligatoria de elección  FUNDAMENTOS DE CUrso Obligatoria de elección  FUNDAMENTOS DE CUrso Obligatoria de elección  FUNDAMENTOS DE CUrso Obligatoria de elección  FUNDAMENTOS DE CUrso Obligatoria de elección  FUNDAMENTOS DE CUrso Obligatoria de elección  FUNDAMENTOS DE CUrso Obligatoria de elección  FUNDAMENTOS DE CUrso Obligatoria de elección  FUNDAMENTOS DE CUrso Obligatoria de elección  FUNDAMENTOS DE CUrso Obligatoria de elección  FUNDAMENTOS DE CUrso Obligatoria de elección		TEMAC AN (ANIZADOS DE						
EXPLORACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE RECURSOS NATURALES taller, laboratorio, u otro  CAMPO DE CONOCIMIENTO DE INGENIERIA QUÍMICA  Área Bioingeniería (campos disciplinarios: Alimentos, Biocatálisis y Bioseparaciones)  INGENIERIA DE ALIMENTOS AVANZADA  FUNDAMENTOS DE BIOSEPARACIONES  FUNDAMENTOS DE CUrso  Curso  Obligatoria de elección  FUNDAMENTOS DE CUrso  Obligatoria de elección								
EXPLOTACIÓN DE RECURSOS NATURALES laboratorio, u otro elección 1.5 0 24 3  CAMPO DE CONOCIMIENTO DE INGENIERIA QUÍMICA  Área Bioingeniería (campos disciplinarios: Alimentos, Biocatálisis y Bioseparaciones)  INGENIERIA DE ALIMENTOS AVANZADA Curso Obligatoria de elección 3 0 48 6  FUNDAMENTOS DE BIOSEPARACIONES Curso Obligatoria de elección 3 0 48 6  FUNDAMENTOS DE Curso Obligatoria 3 0 48 6				Ontativa do				
CAMPO DE CONOCIMIENTO DE INGENIERIA QUÍMICA  Área Bioingeniería (campos disciplinarios: Alimentos, Biocatálisis y Bioseparaciones)  INGENIERIA DE ALIMENTOS AVANZADA Curso Obligatoria de elección FUNDAMENTOS DE BIOSEPARACIONES Curso Obligatoria de elección FUNDAMENTOS DE Curso Obligatoria de elección FUNDAMENTOS DE Curso Obligatoria 3 0 48 6 FUNDAMENTOS DE Curso Obligatoria 3 0 48 6					1.5	0	24	3
CAMPO DE CONOCIMIENTO DE INGENIERIA QUÌMICA  Área Bioingeniería (campos disciplinarios: Alimentos, Biocatálisis y Bioseparaciones)  INGENIERIA DE ALIMENTOS AVANZADA Curso Obligatoria de elección FUNDAMENTOS DE BIOSEPARACIONES Curso Obligatoria de elección FUNDAMENTOS DE Curso Obligatoria de elección FUNDAMENTOS DE Curso Obligatoria 3 0 48 6			•	eleccion				
Área Bioingeniería (campos disciplinarios: Alimentos, Biocatálisis y Bioseparaciones)         INGENIERIA DE ALIMENTOS AVANZADA       Curso       Obligatoria de elección       3       0       48       6         FUNDAMENTOS DE BIOSEPARACIONES       Curso       Obligatoria de elección       3       0       48       6         FUNDAMENTOS DE FUNDAMENTOS DE Curso       Curso       Obligatoria de elección       3       0       48       6		*	otro					
Área Bioingeniería (campos disciplinarios: Alimentos, Biocatálisis y Bioseparaciones)         INGENIERIA DE ALIMENTOS AVANZADA       Curso       Obligatoria de elección       3       0       48       6         FUNDAMENTOS DE BIOSEPARACIONES       Curso       Obligatoria de elección       3       0       48       6         FUNDAMENTOS DE FUNDAMENTOS DE Curso       Curso       Obligatoria de elección       3       0       48       6	CAMPO DE CONOCIMIENTO DE INGENIERIA OLIMICA							
INGENIERIA DE ALIMENTOS AVANZADA  Curso Obligatoria de elección  FUNDAMENTOS DE BIOSEPARACIONES Curso Obligatoria de elección  FUNDAMENTOS DE Curso Obligatoria de elección  FUNDAMENTOS DE Curso Obligatoria O 48 6	Área Ric							
ALIMENTOS AVANZADA de elección 3 0 48 6  FUNDAMENTOS DE Curso Obligatoria de elección 3 0 48 6  FUNDAMENTOS DE Curso Obligatoria 3 0 48 6	AI Ed DIC					eparaciones)		I
FUNDAMENTOS DE BIOSEPARACIONES Curso Obligatoria de elección 3 0 48 6  FUNDAMENTOS DE Curso Obligatoria 3 0 48 6			Curso		3	0	48	6
BIOSEPARACIONES de elección 3 0 48 6  FUNDAMENTOS DE Curso Obligatoria 3 0 48 6			0					
FUNDAMENTOS DE Curso Obligatoria 3 0 48 6			Curso		3	0	48	6
BIORREAUTORES   de elección   0   0   0			Curso		3	0	48	6
		BIORREACTORES		de elección			.0	



	LISTA DE LAS ACTIVIDADES			TIPO DE ACTIVIDAD		TOTAL DE	)E	
<b></b>	DENOMINACIÓN DE		<b>_ </b>		SEMANA	HORAS	TOTAL DI	
CLAVE		MODALIDAD	CARÁCTER	HORAS	HORAS	POR	CRÉDITO	
	ACADÉMICA				PRÁCTICAS	SEMESTRE		
	TEMAS SELECTOS DE BIOINGENIERIA*	Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro	Obligatoria de elección	3	0	48	6	
Área Ma	ateriales (campos discip	linarios: Corros	sión, Metalurg	ia y Polímero	os)	•	•	
	ANALISIS DE PROCESOS	Curso	Obligatoria	3	0	48	6	
	PARA MATERIALES		de elección	3	0	40	U	
	FUNDAMENTOS DE CORROSION	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6	
	MECANISMOS DE LOS PROCESOS DE CORROSION Y TECNICAS AVANZADAS PARA SU ESTUDIO	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6	
	QUIMICA DE LOS PROCESOS POLIMERICOS	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6	
	REACTORES DE POLIMERIZACION	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6	
	TECNICAS EXPERIMENTALES EN METALURGIA	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6	
	TEMAS SELECTOS DE CORROSION*	Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro	Obligatoria de elección	3	0	48	6	
	TEMAS SELECTOS DE METALURGIA*	Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro	Obligatoria de elección	3	0	48	6	
	TEMAS SELECTOS DE POLIMEROS*	Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro	Obligatoria de elección	3	0	48	6	
Área Pr	ocesos (campos discipli	narios: Ingenie	ría de Proces	os y Catalisis	s e Ingeniería	de reactores)		
	CATALISIS	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6	
	INGENIERIA DE REACTORES	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6	
	INGENIERIA DE PROCESOS	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6	
	FENOMENOS DE TRANSPORTE (ING. QUIMICA)	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6	
	TERMODINAMICA QUIMICA	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6	
	TEMAS SELECTOS DE INGENIERIA DE PROCESOS*	Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro	Obligatoria de elección	3	0	48	6	



					O DE CONOCI		
	DENOMINACIÓN DE				ACTIVIDAD	TOTAL DE	
CLAVE	LA ACTIVIDAD	MODALIDAD	CARÁCTER		SEMANA	HORAS	TOTAL DE
OLXV2	ACADÉMICA	III O D / LI D / LD	O/MOTEN	HORAS TEÓRICAS	HORAS PRÁCTICAS	POR SEMESTRE	CRÉDITOS
	METODOS DE SIMULACION	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6
	TEORIA DE DECISIONES	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6
	TEORIA Y TECNICA DE OPTIMIZACION	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6
	TEMAS SELECTOS DE INNOVACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DE LA TECNOLOGÍA*	Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro	Obligatoria de elección	3	0	48	6
	TEMAS SELECTOS DE INGENIERIA Y ADMINISTRACION DE PROYECTOS*	Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro	Obligatoria de elección	3	0	48	6
	TEMAS SELECTOS DE SISTEMAS DE CALIDAD*	Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro	Obligatoria de elección	3	0	48	6
Optativa	as de elección						
	TEMAS SELECTOS DE INGENIERÍA QUÍMICA*	Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro	Optativa de elección	3	0	48	6
	TEMAS AVANZADOS DE INGENIERÍA QUÍMICA *	Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro	Optativa de elección	1.5	0	24	3
	CAMP	O DE CONOCII	MIENTO DE IN	IGENIERIA D	E SISTEMAS		
	ides compartidas en ones, Optimización finan				geniería indu	strial, Invest	igación de
operacio	ENFOQUE DE SISTEMAS	Curso	Obligatoria				
			de elección	3	0	48	6
	EVALUACION DE PROYECTOS	Curso	Obligatoria de elección	3	0	48	6
Campo	disciplinario: Ingeniería	industrial					
	TEMAS SELECTOS DE INGENIERIA INDUSTRIAL*	Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro	Obligatoria de elección	3	0	48	6
Campo	disciplinario: Investigaci	ón de operacio	nes				
	TEMAS SELECTOS DE INVESTIGACION DE OPERACIONES*	Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro	Obligatoria de elección	3	0	48	6
Campo	disciplinario: Optimizaci	ón financiera					
	TEMAS SELECTOS DE OPTIMACION FINANCIERA*	Curso, seminario, taller, laboratorio, u	Obligatoria de elección	3	0	48	6



	DENOMINACIÓN DE			TIPO DE	ACTIVIDAD	TOTAL DE	
CLAVE		MODALIDAD	CARÁCTER		/SEMANA	HORAS	TOȚAL DE
OLAVL	ACADÉMICA	MODALIDAD	CANACIEN	HORAS TEÓRICAS	HORAS PRÁCTICAS	POR SEMESTRE	CRÉDITOS
		otro					
Campo	disciplinario: Planeació	i			•		•
	TEMAS SELECTOS DE PLANEACION*	Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro	Obligatoria de elección	3	0	48	6
Campo	disciplinario: Transporte						
	TEMAS SELECTOS DE TRANSPORTE*	Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro	Obligatoria de elección	3	0	48	6
Optativa	as de elección						
	TEMAS SELECTOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS*	Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro	Optativa de elección	3	0	48	6
	TEMAS AVANZADOS DE INGENIERÍA DE SISTEMAS *	Curso, seminario, taller, laboratorio, u otro	Optativa de elección	1.5	0	24	3

<sup>\*</sup> Semestralmente el Comité Académico definirá el número de temas selectos y temas avanzados que se ofertarán, así como sus contenidos temáticos, los cuales se establecerán de acuerdo a las necesidades académicas del Programa y a las demandas socioeconómicas del país. De tal manera cada tema selecto y/o tema avanzado con descriptor diferente se considerarán como actividades académicas distintas.



# 2.4.5 Mapa curricular

PRIMER SEMESTRE						
Denominación de la	Ho		Créditos			
actividad académica	Teóricas	Prácticas	Creditos			
Sesión de Tutoría I	0	0	S/C			
Actividad académica del grupo de Matemáticas	3	0	6			
Actividad de Investigación I*	2 - 6	0	4 - 12			
Actividad académica del campo de conocimiento o campo disciplinario	3	0	6			
Actividad académica del campo de conocimiento o campo disciplinario	3	0	6			

SEGUNDO SEME	STRE				
Denominación de la actividad	Н	oras	0 ( 11)		
académica	Teóricas	Prácticas	Créditos		
Sesión de Tutoría II	0	0	S/C		
Actividad de Investigación II*	2 - 6	0	4 - 12		
Actividad académica del campo de conocimiento o campo disciplinario	3	0	6		
Actividad académica del campo de conocimiento o campo disciplinario	3	0	6		
Actividad académica del campo de conocimiento u otro**	1.5 - 3	0	3 - 6		
Actividad académica del campo de conocimiento u otro**	1.5 - 3	0	3 - 6		

TERCER SEMESTRE					
Denominación de la	Но	ras	Créditos		
actividad académica	Teóricas	Prácticas	Creditos		
Sesión de Tutoría III	0	0	S/C		
Actividad de Investigación III*	2 - 6	0	4 - 12		
Actividad de investigación IV*	2 - 6	0	4 - 12		
Actividad académica del campo de conocimiento u otro**	1.5 - 3	0	3 - 6		
Actividad académica del campo de conocimiento u otro**	1.5 - 3	0	3 - 6		

CUARTO SEMESTRE							
Denominación de la	Н	oras	0 / "/				
actividad académica	Teóricas	Prácticas	Créditos				
Actividades académicas orientadas a la graduación***	0	0	S/C				
Sesión de tutoría IV***	0	0	S/C				

CAMPOS DE CONOCIMIENTO					
Energía					
Ingeniería Ambiental					
Ingeniería Civil					
Ingeniería de Sistemas					
Ingeniería Eléctrica					
Ingeniería en Exploración y Explotación de Recursos Naturales					
Ingeniería Mecánica					
Ingeniería Química					

PENSUM ACADÉMICO: 576 **TOTAL DE HORAS TEÓRICAS: 576 TOTAL DE HORAS PRÁCTICAS: 0 TOTAL DE ACTIVIDADES ACADÉMICAS: 18 TOTAL DE CRÉDITOS: 72** 

Nota: El número de actividades académicas, así como la distribución de horas y créditos teóricos y teóricos-prácticos puede variar, de acuerdo al campo de conocimiento y campos disciplinarios, así como a la selección de actividades académicas que establezca el alumno con su tutor o tutores principales en su plan individual de actividades.

SERIACIÓN OBLIGATORIA: SERIACIÓN INDICATIVA:

CAMPOS DE CONOCIMIENTO (ÁREAS Y CAMPOS DISCIPLINARIOS)						
Energía (Áreas)	Ingeniería Ambiental	Ingeniería Civil (Áreas)	Ingeniería de Sistemas(Campos			
Lifergia (Areas)	(Campos disciplinarios)		disciplinarios)			
Diseño Bioclimático	Agua	Construcción	Ingeniería industrial			
Fuentes Renovables	Aire	Estructuras	Investigación de operaciones			
Sistemas Energéticos	Residuos sólidos	Geotecnia	Optimación financiera			
	Suelo y aguas subterráneas	Hidráulica	Planeación Transporte			
	Sustancias y residuos					
	peligrosos					

CAMPOSI	CAMPOS DE CONOCIMIENTO (ÁREAS Y CAMPOS DISCIPLINARIOS)							
Ingeniería Eléctrica (Campos disciplinarios)	Ingeniería en Exploración y Explotación de Recursos Naturales (Campos disciplinarios)	Ingeniería Mecánica (Campos disciplinarios)	Ingeniería Química (Áreas)					
Control	Exploración	Diseño mecánico	Bioingeniería					
Instrumentación	Perforación	Mecánica aplicada	Materiales					
Procesamiento digital de señales	Producción	Metalmecánica	Procesos					
Telecomunicaciones	Yacimientos	Termofluidos	Sistemas					
Sistemas electrónicos		Mecatrónica						
Sistemas eléctricos de potencia		Mecánica automotriz (adición)						

<sup>\*</sup> El alumno deberá cubrir, antes del tercer semestre, al menos 24 créditos de actividades de investigación, los cuales podrá acreditarlos en las actividades que considere necesarias, se establecen de 4, 6, 8 o 12 créditos. La elección debe ser accorde a su proyecto de investigación y avalada por su tutor o tubres principales en su plan individual de actividades.



<sup>\*\*</sup> El alumno deberá cubrir, antes del tercer semestre, al menos 18 créditos optativos de elección; para ello se definieron en cada campo de conocimiento temas selectos de 6 créditos y temas avanzados de 3 créditos. El alumno junto con su tutor o tutores principales seleccionarán los temas necesarios para cubrir dichos créditos. Cabe mencionar que el alumno podrá elegir otras actividades de otros campos de conocimiento del Programa, o de otros planes de estudios dentro o fuera de la UNAM. Para estos últimos casos deberá contar con el visto bueno del Comité Académico, y verificar que haya convenio de colaboración para dicho fin.

"Esta actividad es obligatoria, no tiener veltor en créditos y la acreditación se de al conduir el trabalo producto de la misma.

Nota: Los contenidos temáticos de las actividades de investigación, de los temas selectos obligatorios de elección, y de los temas selectos y temas avanzados optativos de elección se establecerán de acuerdo a las necesidades académicas del campo de conocimiento y/o disciplinario, así como con el proyecto de investigación del alumno.

#### 2.5 Requisitos

# 2.5.1 Requisitos de ingreso

- a) Estar titulado en una licenciatura en el área de Ciencias físico Matemáticas y de las Ingenierías, u otra licenciatura compatible a juicio del CA. Para ello deberán entregar copia de su titulo, o acta de examen o titulación o constancia oficial de que su titulo se encuentra en trámite<sup>5</sup>.
- b) Documento original del certificado de Licenciatura donde se especifique el promedio general de calificaciones obtenido en este nivel de estudios. En caso de que el documento no contenga el promedio, deberán entregar una constancia oficial de promedio de la institución de procedencia. En el caso de los aspirantes procedentes de instituciones privadas incorporadas a la UNAM, el certificado debe ser expedido por la Dirección General de Incorporación y Revalidación de Estudios (DGIRE) de la UNAM.
- c) Para los aspirantes provenientes de instituciones extranjeras, el ingreso estará condicionado a la revalidación de sus estudios, además de la evaluación de su desempeño académico en los estudios previos.
- d) Constancia de acreditación de compresión de lectura del idioma inglés en el área de estudio de las Ciencias Físico Matemáticas y de las Ingenierías emitida por el CELE u otro centro de idiomas de la UNAM, o bien de otras instituciones que a juicio del comité académico posean el nivel académico suficiente (universidades estatales en donde realizó sus estudios de licenciatura, TOEFL, Cambridge Certifícate, entre otros). La constancia debe establecer, al menos, que el aspirante es capaz de comprender textos en inglés en el área de las Ciencias Físico Matemáticas y de las Ingenierías. En el caso del examen TOEFL (Test of English as a Foreign Language) existen tres modalidades (internet, computadora y en papel). En

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Si el certificado y el título de licenciatura se emitieron en el extranjero, éstos deberán estar legalizados (en la Embajada de México en la Sección Consular, del país donde fueron emitidos) o apostillados (en el Ministerio de Relaciones del país en que fueron emitidos). Si están en idioma diferente al español, anexar el original de su traducción que deberá hacerla en México un perito oficial traductor.



el examen TOEFL basado en internet (IBT), el puntaje mínimo aceptable es 72 (de un total de 120) o bien obtener al menos 20 puntos en la sección de "Reading". También se acepta el examen IELTS (International English Testing System; http://www.ielts.org/), donde se requiere que el aspirante obtenga una calificación aprobatoria (i.e. ≥ 60%) en compresión de lectura, aún cuando otras habilidades evaluadas no cumplan este porcentaje.

- e) Curriculum vitae actualizado, a juicio del CA.
- f) Carta del aspirante con exposición de motivos y de compromiso para dedicarse de tiempo completo a sus estudios de posgrado, y excepcionalmente, en casos debidamente justificados, su compromiso para dedicarse de tiempo parcial y graduarse en los tiempos establecidos.
- g) Acreditar los exámenes de conocimientos previos, habilidades y aptitudes.
- h) Someterse a la entrevista con el CA, de acuerdo con el procedimiento establecido por este cuerpo colegiado y en las normas operativas.
- i) Acta de nacimiento original, para aspirantes no egresados de la UNAM, o fotocopia para egresados de la UNAM.
- j) Cuando la lengua materna del aspirante no sea el español, deberá acreditar un nivel de dominio aceptable a juicio del CA mediante una constancia emitida por el Centro de Enseñanza para Extranjeros (CEPE, UNAM).
- k) En el caso de los extranjeros, también deberá remitirse la copia certificada de la constancia de legal estancia (forma migratoria) con la calidad suficiente para realizar los estudios en que se inscriben, aunque puede conceder un plazo de 60 días para su presentación, a partir de la publicación de la lista de aspirantes aceptados en la página web del Programa.
- I) Los aspirantes que no reúnan los requisitos de ingreso señalados en este apartado y en las normas operativas, no serán inscritos en el Programa.



# Aspirantes de la UNAM a ingresar por titulación por modalidades compatibles con los estudios de posgrado

Los aspirantes provenientes de una licenciatura de la UNAM cuyo plan de estudios incluya opciones de titulación compatibles con los estudios de Maestría, a juicio del CA deberán cubrir además los siguientes requisitos:

- a) Constancia original de calificaciones y promedio con el 100% de los créditos y el total de las asignaturas correspondientes del plan de estudios de licenciatura.
- b) Comprobante de haber concluido su servicio social y comprobante de acreditación del idioma de egreso de la licenciatura.
- c) Contar con la autorización de su entidad para titularse por la modalidad aceptada por el CA, y no haber registrado otra opción de titulación.



# 2.5.2 Requisitos de permanencia

- a) Acreditar satisfactoriamente las actividades académicas asignadas en el plan de estudios, y en el plan individual de actividades en los plazos señalados.
- b) En caso de que el alumno se inscriba dos veces en una misma actividad académica sin acreditarla, causará baja del plan de estudios (norma 20 de las normas operativas).
- c) Entregar semestralmente al tutor o tutores principales un informe sobre las actividades académicas realizadas, donde se incluya los avances de su investigación y un plan individual de actividades a desarrollar en el período siguiente.
- d) Contar con la evaluación semestral favorable de su tutor o tutores principales. En caso de una evaluación semestral desfavorable, el CA determinará las condiciones bajo las cuales un alumno puede continuar. Una segunda evaluación desfavorable causará baja del plan de estudios (norma 19 de las normas operativas).
- e) Concluidos los plazos para permanecer inscrito en el plan de estudios, el CA podrá otorgar un plazo adicional de dos semestres consecutivos para concluir los créditos y obtener el grado. En caso de que no obtenga el grado en el plazo anteriormente descrito, el CA decidirá si procede la baja definitiva del plan de estudios. En casos excepcionales, el Comité Académico podrá autorizar una prórroga con el único fin de que los alumnos obtengan el grado, previa solicitud del alumno (norma 21 de las normas operativas).

# 2.5.3 Requisitos de egreso

El alumno deberá haber cursado y aprobado el 100% de los créditos y el total de actividades académicas contempladas en el plan de estudios, en los plazos establecidos por la normatividad correspondiente.

# 2.5.4 Requisitos para cambio de inscripción de la maestría a doctorado

- a) Haber concluido al menos tres semestres de la maestría y obtenido un promedio de diez en las actividades académicas en las que fue inscrito;
- b) No haber obtenido calificación reprobatoria, ni NP;
- c) No haber obtenido ninguna evaluación semestral desfavorable;
- d) Contar con la recomendación argumentada de su tutor principal y dos recomendaciones de otros tutores del Programa;
- e) Tener cinco trabajos publicados que demuestren que está capacitado para desarrollar investigación de alto nivel. Contar con un protocolo de investigación de excepcional calidad, el cual deberá defenderlo ante un jurado doctoral, conformado por cinco tutores, y
- f) Presentar la solicitud de cambio de inscripción al Comité Académico, la cual deberá contener la exposición de motivos.

# 2.5.5 Requisitos para obtener el grado

- a) El alumno deberá haber acreditado el 100% de los créditos y el total de actividades académicas contempladas en el plan de estudios y en su plan de trabajo individual, en los plazos establecidos por la normatividad correspondiente.
- b) Haber aprobado el examen de grado el cual consiste en:



- i. La elaboración el trabajo final con el que se graduará el alumno (tesis, examen general de conocimientos, informe de trabajo de investigación, artículo de investigación publicado o aceptado para su publicación), mismo que deberá contar con el aval de su tutor, así como al menos cuatro votos favorables de los cinco sinodales. Será requisito presentar los cinco votos.
- ii. La presentación de su trabajo y réplica oral ante el jurado de examen correspondiente.

# 2.6 Modalidades para obtener el grado de maestría y sus características

El alumno antes de iniciar el cuarto semestre deberá haber seleccionado la modalidad de graduación y contar con el visto bueno del CA.

#### Tesis

La tesis de maestría deberá corresponder a un proyecto de investigación, de desarrollo tecnológico, de aplicación docente, de interés profesional o de innovación tecnológica, acorde con los objetivos del plan de estudios.

El documento de la tesis de maestría deberá estar correctamente redactado en español o inglés previa aprobación del CA y debe contener un resumen escrito en español y otro en inglés. El CA pondrá a disposición de los tutores y los alumnos del Programa un conjunto de sugerencias para la presentación de tesis de grado, el cual contendrá aspectos formales y de contenido.

En réplica oral el alumno deberá hacer la exposición y defensa de la tesis. En el examen el jurado interrogará al alumno sobre el tema desarrollado en la tesis.

#### Examen General de Conocimientos



El examen de grado en la modalidad de examen general de conocimientos consistirá en la preparación de un informe escrito de investigación, de desarrollo tecnológico, de aplicación docente, de interés profesional o de innovación tecnológica, acorde con el proyecto de investigación y al campo disciplinario cursado. Asimismo, el alumno deberá desarrollar un tema, asignado por el jurado, dos semanas naturales antes de la fecha del examen.

El CA pondrá a disposición de los tutores y los alumnos del Programa un conjunto de sugerencias para la presentación del informe escrito de investigación y el desarrollo del tema, el cual contendrá aspectos formales y de contenido.

En réplica oral el alumno deberá hacer la exposición y defensa del informe y del tema asignado, ante el jurado designado para tal efecto. En el desarrollo del examen, el jurado incluirá preguntas que le permitan evaluar que el alumno posee una sólida formación académica general, en especial, sobre los conocimientos de las áreas relacionadas con su informe de investigación y de su campo disciplinario.

# Informe de Trabajo de Investigación

Esta modalidad consistirá en la escritura de un informe del trabajo de investigación con énfasis en experiencia profesional, misma que podrá abordar aspectos de investigación básica, de desarrollo tecnológico, de aplicación docente o de innovación tecnológica, acorde con el proyecto de investigación y al campo disciplinario cursado.

El CA pondrá a disposición de los tutores y los alumnos del Programa un conjunto de sugerencias para la presentación del informe de trabajo de investigación, el cual contendrá aspectos formales y de contenido.



En réplica oral el alumno deberá hacer la exposición y defensa de su informe de trabajo de investigación. En el examen el jurado interrogará al alumno sobre el tema desarrollado en éste.

# Artículo de Investigación publicado o aceptado para su publicación

Esta modalidad consistirá en la presentación de un artículo publicado o aceptado para su publicación en revista arbitrada de circulación internacional indexada a juicio del Comité Académico, acorde con el proyecto de investigación y al campo disciplinario cursado.

El tema del artículo deberá estar acorde con el proyecto de investigación y al campo disciplinario cursado. Adicionalmente en la publicación, el alumno deberá ser el primer autor e indicar su adscripción a la UNAM.

En réplica oral el alumno deberá hacer la exposición y defensa de su artículo. En el examen el jurado interrogará al alumno sobre el tema desarrollado en éste.

# 2.7 Certificado complementario

Este certificado contiene una descripción de la naturaleza, nivel, contexto, contenido y estatus de los estudios de posgrado concluidos por el alumno, facilitando el reconocimiento académico y profesional. De tal manera señalará en éste el campo de conocimiento y disciplinario cursado por el alumno, previo dictamen del CA.

Dicho certificado lo expedirá la Coordinación de Estudios de Posgrado.

