

**REGLAMENTO DE ACADEMIAS
DE LA FACULTAD DE INGENIERIA ELECTRICA**

**Aprobado por el H. Consejo Técnico en sesión del 28/Marzo/2007 y
por el H. Consejo Universitario el 10/Diciembre/2007**

CAPITULO I.- DEFINICIONES Y OBJETIVO

Artículo 1.- Las Academias tienen como objetivo contribuir a lograr la excelencia académica de los programas de licenciatura que ofrece la Facultad de Ingeniería Eléctrica, fomentando la vinculación entre profesores, mejorando el proceso de enseñanza-aprendizaje y uniformizando las evaluaciones.

Artículo 2.- Las Academias están conformadas por todo el personal académico que imparte materias en la Facultad. Entendiendo como personal académico a las personas que imparten la parte teórica y/o práctica de las materias, independientemente de su forma de contratación o relación laboral con la Universidad Michoacana.

Artículo 3.- Para lograr su objetivo, las academias llevarán a cabo las siguientes actividades principales:

- a) Revisar y actualizar contenidos de programas, prácticas de laboratorio, incluyendo metodología de enseñanza-aprendizaje, metodología de evaluación, bibliografía y materiales y/o equipo requerido. En lo que respecta a prácticas de laboratorio se tomará en cuenta la disponibilidad de material y equipo de los laboratorios en que se imparten.
- b) Revisar y dar seguimiento a los avances de programa de las materias. Reportando el avance individual de cada materia y de cada profesor, al H. Consejo Técnico

Adicionalmente, las academias fomentarán:

- c) La coordinación en la preparación, aplicación y evaluación de exámenes de Academia.
- d) El apoyo a las Comisiones Académicas Dictaminadoras, cuando se le solicite, en los concursos de oposición de las materias pertenecientes a la Academia en cuestión.
- e) La revisión y compilación de los materiales didácticos que producen los profesores. La idea es hacer disponible a los profesores y alumnos los materiales complementarios generados por los profesores.
- f) La impartición de cursos, talleres y seminarios de actualización tanto para alumnos como para profesores.
- g) El encaminamiento y seguimiento formal de alumnos hacia actividades de tutoría, tendientes a reducir el índice de reprobación y deserción.

CAPITULO II.- ORGANIZACION

Artículo 4.- Cada Academia tendrá un Coordinador y un Jefe por Materia o conjunto de materias afines. El Coordinador de cada Academia y los Jefes de materia serán nombrados por el H. Consejo Técnico, a propuesta de los miembros de la academia respectiva. Las diferentes Academias y sus respectivas materias están descritas en los artículos 11 y 12.

Artículo 5.- Los Coordinadores de Academia, el Director de la Facultad, el Secretario Académico y los Coordinadores de Carrera formarán el Consejo de Academias, mismo que será

presidido por el Director de la Facultad. Este Consejo de Academias vigilará el funcionamiento de las Academias de modo que se logren los objetivos descritos en el artículo 1.

Artículo 6.- El Consejo Técnico, a propuesta del Consejo de Academias nombrará a un Coordinador de Academia como Coordinador General de Academias, por dos años, mismo que se encargará de convocar a las reuniones periódicas del Consejo de Academias y de dar seguimiento a los acuerdos y actividades que determine el Consejo de Academias.

Artículo 7. El Director presidirá las reuniones y en su ausencia serán presididas por el Secretario Académico o el Coordinador General de Academias.

Artículo 8.- Para ser Coordinador de Academia se requiere:

- a) Ser Académico de tiempo completo o de medio tiempo definitivo adscrito a la Facultad.
- b) Impartir al menos una materia perteneciente a la Academia.
- c) No haber estado de permiso el semestre anterior.
- d) No ser Coordinador de otra Academia.
- e) No ser Coordinador de uno de los Programas de Licenciatura que ofrece la Facultad.

Artículo 9.- Para ser integrante de una academia se requiere al menos impartir una materia de esa academia. Para ser Jefe de Materia o de un conjunto de materias se requiere impartir al menos una materia perteneciente al conjunto de materias afines. Cada academia definirá los conjuntos de materias afines.

Artículo 10.- El Coordinador de la Academia permanecerá en funciones por un periodo de 4 semestres, mientras satisfaga los requisitos del artículo 8, y solo podrá continuar en el siguiente período cuando no exista otra persona que cumpla con los requisitos.

Artículo 11.- Los Jefes de Materia permanecerán en funciones por un periodo de 4 semestres, mientras satisfaga el requisito del artículo 9.

Artículo 12. En la academia que incluya materias de laboratorio, los Jefes de los Laboratorios respectivos podrán formar parte de alguna academia, mientras permanezcan en el cargo. Así mismo los Coordinadores de los programas serán miembros de alguna de las academias respectivas, mientras permanezcan en el cargo.

Artículo 13.- Las Academias, considerando el plan de estudios vigente, son las siguientes:

1. Academia de Ciencias Básicas y Matemáticas.
2. Academia de Ciencias de la Ingeniería e ingeniería aplicada Área Eléctrica
3. Academia de Ciencias de la Ingeniería e ingeniería aplicada Área Electrónica
4. Academia de Ciencias de la Ingeniería e ingeniería aplicada Área Computación
5. Academia de Ciencias Sociales, Humanidades y Otros cursos.

Artículo 14.- Quedan comprendidas dentro de las Academias, las siguientes materias:

1. Academia de Ciencias Básicas y Matemáticas.

Estará integrada por todas las materias con prefijo de clave "CB", tanto de materias compartidas por los tres programas, como materias exclusivas de algún programa o materias selectas.

Tabla 7.1. Materias compartidas por los tres programas

| Clave | Materia | Prerrequisitos | Horas Teoría | Horas Práctica | Créditos | Área | Anexo |
|----------|--|------------------------------------|--------------|----------------|----------|------|-------|
| CB0000-T | Cálculo I | ninguno | 5 | 0 | 10 | CB | A1-1 |
| CB0001-T | Cálculo II | CB0000-T | 5 | 0 | 10 | CB | A1-2 |
| CB0002-T | Cálculo III | CB0001-T | 5 | 0 | 10 | CB | A1-2 |
| CB0003-T | Calculo IV | CB0002-T | 5 | 0 | 10 | CB | A1-3 |
| CB0100-L | Laboratorio de Física I | * | 0 | 1 | 2 | CB | A1-4 |
| CB0100-T | Física I | Ninguno | 4 | 0 | 8 | CB | A1-5 |
| CB0101-L | Laboratorio de Física II | * | 0 | 1 | 2 | CB | A1-6 |
| CB0101-T | Física II | CB0100-T | 4 | 0 | 8 | CB | A1-6 |
| CB0102-L | Laboratorio de Teoría Electromagnética I | * | 0 | 2 | 4 | CB | A1-7 |
| CB0102-T | Teoría Electromagnética I | CB0101-T | 4 | 0 | 8 | CB | A1-8 |
| CB0200-T | Álgebra Superior | Ninguno | 4 | 0 | 8 | CB | A1-8 |
| CB0300-T | Métodos Numéricos | CI0000-T, CB0000-T, CB0200-T | 4 | 0 | 8 | CB | A1-9 |
| CB0500-L | Laboratorio de Química | * | 0 | 1 | 2 | CB | A1-10 |
| CB0500-T | Química | Ninguno | 3 | 0 | 6 | CB | A1-11 |
| CB0501-L | Laboratorio de Termodinámica | * | 0 | 1 | 2 | CB | A1-12 |
| CB0501-T | Termodinámica | CB0500-T | 4 | 0 | 8 | CB | A1-13 |
| CB0600-T | Probabilidad y Estadística | CB0200-T, CB0001-T | 4 | 0 | 8 | CB | A1-14 |
| CB7000-T | Álgebra Lineal | CB0200-T, CB0000-T | 4 | 0 | 8 | CB | A1-15 |

Tabla 7.2. Materias Compartidas por Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica

| Clave | Materia | Prerrequisitos | Horas Teoría | Horas Práctica | Créditos | Área | Anexo |
|----------|---------------------------|-----------------------|--------------|----------------|----------|------|-------|
| CB0103-L | Laboratorio de Física III | * | 0 | 1 | 2 | CB | A2-1 |
| CB0103-T | Física III | CB0101-T, CB0000-T | 4 | 0 | 8 | CB | A2-1 |

2. Academia de Ciencias de la Ingeniería e Ingeniería Aplicada Área Eléctrica.

a) Ciencias de la Ingeniería Eléctrica.

Estará integrada por todas las materias con prefijo de clave "CI", tanto de materias compartidas por los tres programas, como materias exclusivas de algún programa o materias selectas que el CACEI clasifica como de ciencias de la ingeniería, área de ingeniería eléctrica.

Tabla 7.1. Materias compartidas por los tres programas

| Clave | Materia | Prerrequisitos | Horas Teoría | Horas Práctica | Créditos | Área | Anexo |
|----------|------------------------|------------------------------------|--------------|----------------|----------|------|-------|
| CI0200-T | Circuitos Eléctricos I | CB0200-T, CB0002-T, CB0102-T | 4 | 0 | 8 | CI | A1-23 |

Tabla 7.2. Materias Compartidas por Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica

| Clave | Materia | Prerrequisitos | Horas Teoría | Horas Práctica | Créditos | Área | Anexo |
|----------|---|----------------|--------------|----------------|----------|------|-------|
| CI0201-T | Circuitos Eléctricos II | CI0200-T | 4 | 0 | 8 | CI | A2-3 |
| CI0500-L | Laboratorio de Teoría Electromagnética II | * | 0 | 2 | 4 | CI | A2-6 |
| CI0500-T | Teoría Electromagnética II | CB0102-T | 4 | 0 | 8 | CI | A2-6 |
| CI0600-T | Tecnología de Materiales | Ninguno | 2 | 0 | 4 | CI | A2-7 |

Tabla 7.4. Materias Exclusivas de Ingeniería Eléctrica

| Clave | Materia | Prerrequisitos | Horas Teoría | Horas Práctica | Créditos | Área | anexo |
|----------|------------------------------|----------------|--------------|----------------|----------|------|-------|
| CI0700-L | Laboratorio de Electrometría | * | 0 | 2 | 4 | CI | A4-1 |
| CI0700-T | Electrometría | CI0201-T | 3 | 0 | 6 | CI | A4-2 |

b) Ingeniería Aplicada Área Eléctrica.

Estará integrada por todas las materias con prefijo de clave "IA" relacionadas con el programa de ingeniería eléctrica.

Tabla 7.2. Materias Compartidas por Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica

| Clave | Materia | Prerrequisitos | Horas Teoría | Horas Práctica | Créditos | Área | Anexo |
|----------|---------------------------------------|-----------------------|--------------|----------------|----------|------|-------|
| IA0000-L | Laboratorio de Máquinas Eléctricas I | * | 0 | 2 | 4 | IA | A2-8 |
| IA0000-T | Máquinas Eléctricas I | CB0102-T, CB0002-T | 3 | 0 | 6 | IA | A2-9 |
| IA0001-L | Laboratorio de Máquinas Eléctricas II | * | 0 | 2 | 4 | IA | A2-10 |
| IA0001-T | Máquinas Eléctricas II | IA0000-T | 3 | 0 | 6 | IA | A2-11 |

Tabla 7.4. Materias Exclusivas de Ingeniería Eléctrica

| Clave | Materia | Prerrequisitos | Horas Teoría | Horas Práctica | Créditos | Área | anexo |
|----------|---|------------------------|--------------|----------------|----------|------|-------|
| IA0002-L | Laboratorio de máquinas Eléctricas III | * | 0 | 2 | 4 | IA | A4-3 |
| IA0002-T | Máquinas Eléctricas III | IA0001-T | 3 | 0 | 6 | IA | A4-4 |
| IA0003-L | Laboratorio de Control de Máquinas Eléctricas | * | 0 | 2 | 4 | IA | A4-5 |
| IA0003-T | Control de Máquinas Eléctricas | IA0002-T | 3 | 0 | 6 | IA | A4-6 |
| IA0100-T | Instalaciones Eléctricas | Ninguno | 3 | 0 | 6 | IA | A4-7 |
| IA0200-T | Protección y Control de Sistemas Eléctricos | IA0600-T | 3 | 0 | 6 | IA | A4-8 |
| IA0300-T | Centrales Eléctricas | CB0501-T, IA-0900-T | 3 | 0 | 6 | IA | A4-9 |
| IA0400-T | Fuentes Alternas de Energía | IA0300-T, IA4000-T | 3 | 0 | 6 | IA | A4-9 |
| IA0500-T | Sistemas Eléctricos de Distribución | CI0201-T | 3 | 0 | 6 | IA | A4-10 |
| IA0600-T | Sistemas Eléctricos de Potencia | CI0201-T | 3 | 0 | 6 | IA | A4-12 |
| IA0700-T | Subestaciones Eléctricas | CI0201-T | 3 | 0 | 6 | IA | A4-12 |
| IA0800-T | Sistemas Eléctricos Industriales | IA0100-T | 3 | 0 | 6 | IA | A4-13 |
| IA0900-T | Máquinas Hidráulicas | CB0101-T | 3 | 0 | 6 | IA | A4-14 |

4. Academia de Ciencias de la Ingeniería e Ingeniería Aplicada, Área Electrónica.

a) Ciencias de la Ingeniería Electrónica.

Estará integrada por todas las materias con prefijo de clave "CI", tanto de materias compartidas por los tres programas, como materias exclusivas de algún programa o materias selectas que el CACEI clasifica como de ciencias de la ingeniería, área de ingeniería electrónica.

| Clave | Materia | Prerrequisitos | Horas Teoría | Horas Práctica | Créditos | Área | Anexo |
|----------|---|----------------|--------------|----------------|----------|------|-------|
| CI0100-L | Laboratorio de Electrónica Analógica I | * | 0 | 2 | 4 | CI | A1-18 |
| CI0100-T | Electrónica Analógica I | CB0200-T | 3 | 0 | 6 | CI | A1-19 |
| CI0101-L | Laboratorio de Electrónica Analógica II | * | 0 | 2 | 4 | CI | A1-21 |
| CI0101-T | Electrónica Analógica II | CI0100-T | 3 | 0 | 6 | CI | A1-22 |
| CI0300-L | Laboratorio de Electrónica Digital I | * | 0 | 2 | 4 | CI | A1-23 |
| CI0300-T | Electrónica Digital I | CI0100-T | 4 | 0 | 8 | CI | A1-24 |
| CI0400-L | Laboratorio de Control Analógico I | * | 0 | 2 | 4 | CI | A1-25 |
| CI0400-T | Control Analógico I | CB0003-T | 3 | 0 | 6 | CI | A1-26 |
| CI0401-L | Laboratorio de Control Analógico II | * | 0 | 2 | 4 | CI | A1-27 |
| CI0401-T | Control Analógico II | CI0400-T | 3 | 0 | 6 | CI | A1-28 |

Tabla 7.2. Materias Compartidas por Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica

| Clave | Materia | Prerrequisitos | Horas Teoría | Horas Práctica | Créditos | Área | Anexo |
|----------|--|----------------|--------------|----------------|----------|------|-------|
| CI0102-L | Laboratorio de Electrónica Analógica III | * | 0 | 2 | 4 | CI | A2-2 |
| CI0102-T | Electrónica Analógica III | CI0101-T | 3 | 0 | 6 | CI | A2-4 |

Tabla 7.5. Materias Exclusivas de Ingeniería Electrónica

| Clave | Materia | Prerrequisitos | Horas Teoría | Horas Práctica | Créditos | Área | anexo |
|----------|---------------------------------------|----------------|--------------|----------------|----------|------|-------|
| CI0301-L | Laboratorio de Electrónica Digital II | * | 0 | 2 | 4 | CI | A5-1 |
| CI0301-T | Electrónica Digital II | CI0300-T | 4 | 0 | 8 | CI | A5-2 |

b) Ingeniería Aplicada Área Electrónica.

Estará integrada por todas las materias con prefijo de clave "IA" relacionadas con el programa de ingeniería electrónica.

Tabla 7.2. Materias Compartidas por Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica

| Clave | Materia | Prerrequisitos | Horas Teoría | Horas Práctica | Créditos | Área | Anexo |
|----------|--|----------------|--------------|----------------|----------|------|-------|
| IA3000-L | Laboratorio de Instrumentación I | * | 0 | 2 | 4 | IA | A2-12 |
| IA3000-T | Instrumentación I | CI0102-T | 3 | 0 | 6 | IA | A2-13 |
| IA4000-L | Laboratorio de Electrónica de Potencia | * | 0 | 2 | 4 | IA | A2-14 |
| IA4000-T | Electrónica de Potencia | CI0102-T | 3 | 0 | 6 | IA | A2-15 |

Tabla 7.3. Materias compartidas por Ingeniería Electrónica e Ingeniería en Computación.

| Clave | Materia | Prerrequisitos | Horas Teoría | Horas Práctica | Créditos | Área | Anexo |
|----------|----------------------------------|----------------------|--------------|----------------|----------|------|-------|
| IA3100-L | Laboratorio de Comunicaciones I | * | 0 | 1 | 2 | IA | A3-1 |
| IA3100-T | Comunicaciones I | CB0102-T CB0003-T | 4 | 0 | 8 | IA | A3-2 |
| IA3400-L | Laboratorio de Control Digital I | * | 0 | 1 | 2 | IA | A3-3 |
| IA3400-T | Control Digital I | CI0401-T | 3 | 0 | 6 | IA | A3-4 |

Tabla 7.5. Materias Exclusivas de Ingeniería Electrónica

| Clave | Materia | Prerrequisitos | Horas Teoría | Horas Práctica | Créditos | Área | anexo |
|----------|---|----------------|--------------|----------------|----------|------|-------|
| IA3001-L | Laboratorio de Instrumentación II | * | 0 | 2 | 4 | IA | A5-3 |
| IA3001-T | Instrumentación II | IA3000-T | 3 | 0 | 6 | IA | A5-4 |
| IA3101-L | Laboratorio de Comunicaciones II | * | 0 | 2 | 4 | IA | A5-5 |
| IA3101-T | Comunicaciones II | IA3100-T | 4 | 0 | 8 | IA | A5-6 |
| IA3200-L | Laboratorio de Microcontroladores | CI0301-T | 0 | 4 | 8 | IA | A5-7 |
| IA3300-L | Laboratorio de Procesamiento Digital de Señales | * | 0 | 1 | 2 | IA | A5-8 |
| IA3300-T | Procesamiento Digital de Señales | CB0003-T | 4 | 0 | 8 | IA | A5-9 |

5. Academia de Ciencias de la Ingeniería Área Computación

a) Ciencias de la Ingeniería en Computación.

Estará integrada por todas las materias con prefijo de clave "CI", tanto de materias compartidas por los tres programas, como materias exclusivas de algún programa o materias selectas que el CACEI clasifica como de ciencias de la ingeniería, área de ingeniería en computación.

Tabla 7.1. Materias compartidas por los tres programas

| Clave | Materia | Prerrequisitos | Horas Teoría | Horas Práctica | Créditos | Área | Anexo |
|----------|---|----------------|--------------|----------------|----------|------|-------|
| OC0000-L | Laboratorio de Herramientas Computacionales | ninguno | 0 | 2 | 4 | OC | A1-35 |

Tabla 7.1. Materias compartidas por los tres programas

| Clave | Materia | Prerrequisitos | Horas Teoría | Horas Práctica | Créditos | Área | Anexo |
|----------|---|----------------|--------------|----------------|----------|------|-------|
| CI0000-L | Laboratorio de Programación de Computadoras | * | 0 | 2 | 4 | CI | A1-16 |
| CI0000-T | Programación de Computadoras | OC0000-L | 3 | 0 | 6 | CI | A1-17 |

Tabla 7.6. Materias Exclusivas de Ingeniería en Computación

| Clave | Materia | Prerrequisitos | Horas Teoría | Horas Práctica | Créditos | Área | Anexo |
|----------|------------------------------------|-----------------------|--------------|----------------|----------|------|-------|
| CI7000-T | Matemáticas Discretas | IA7000-T | 4 | 0 | 8 | CI | A6-1 |
| CI7001-T | Lenguajes Formales y Autómatas | CI7000-T | 3 | 0 | 6 | CI | A6-2 |
| CI7002-T | Teoría de la Computación | CI7001-T | 4 | 0 | 8 | CI | A6-3 |
| CI7100-T | Estructuras de Datos | CI0000-T | 3 | 0 | 6 | CI | A6-4 |
| CI7101-T | Ingeniería de Programación | CI0000-T | 4 | 0 | 8 | CI | A6-5 |
| CI7102-T | Análisis de Algoritmos | CI7100-T | 4 | 0 | 8 | CI | A6-6 |
| CI7200-L | Laboratorio de Sistemas Operativos | * | 0 | 5 | 10 | CI | A6-7 |
| CI7200-T | Sistemas Operativos | IA7400-T, CI0000-T | 4 | 0 | 8 | CI | A6-8 |
| CI7300-T | Modelos Probabilistas | CB0600-T | 3 | 0 | 6 | CI | A6-9 |

b) Academia de Ingeniería Aplicada Área Computación

Estará integrada por todas las materias con prefijo de clave "IA" relacionadas con el programa de ingeniería en computación.

Tabla 7.6. Materias Exclusivas de Ingeniería en Computación

| Clave | Materia | Prerrequisitos | Horas Teoría | Horas Práctica | Créditos | Área | Anexo |
|----------|---|-----------------------|--------------|----------------|----------|------|-------|
| IA7000-T | Lógica | Ninguno | 3 | 0 | 6 | IA | A6-10 |
| IA7100-T | Compiladores | CI7001-T | 3 | 0 | 6 | IA | A6-11 |
| IA7200-L | Laboratorio de Graficación | * | 0 | 3 | 6 | IA | A6-12 |
| IA7200-T | Graficación | CB7000-T, CI0000T | 3 | 0 | 6 | IA | A6-13 |
| IA7300-L | Laboratorio de Paradigmas de Programación | * | 0 | 3 | 6 | IA | A6-14 |
| IA7300-T | Paradigmas de Programación | CI7101-T | 3 | 0 | 6 | IA | A6-15 |
| IA7400-T | Organización de Computadoras | CI0300-T | 3 | 0 | 6 | IA | A6-16 |
| IA7500-L | Laboratorio de Bases de Datos | * | 0 | 2 | 4 | IA | A6-17 |
| IA7500-T | Bases de Datos | CI7101T, IA7000-T | 4 | 0 | 8 | IA | A6-18 |
| IA7600-L | Laboratorio de Redes de Computadoras | * | 0 | 3 | 6 | IA | A6-19 |
| IA7600-T | Redes de Computadoras | CI0000-T, IA3100-T | 4 | 0 | 8 | IA | A6-20 |
| IA7700-L | Laboratorio de Inteligencia Artificial | * | 0 | 3 | 6 | IA | A6-21 |
| IA7700-T | Inteligencia Artificial | CI7000-T, IA7300-T | 3 | 0 | 6 | IA | A6-22 |
| IA7800-T | Investigación de Operaciones | CB0001-T, CB7000-T | 3 | 0 | 6 | IA | A6-23 |

7. Academia de Ciencias Sociales, Humanidades y otros cursos

Estará integrada por todas las materias con prefijo de claves "CS" y "OC", tanto de materias compartidas por los tres programas, como materias exclusivas de algún programa o materias selectas.

Tabla 7.1. Materias compartidas por los tres programas

| Clave | Materia | Prerrequisitos | Horas Teoría | Horas Práctica | Créditos | Área | Anexo |
|----------|--------------------------|----------------|--------------|----------------|----------|------|-------|
| CS0000-T | Inglés I | ninguno | 3 | 0 | 6 | CS | A1-29 |
| CS0001-T | Inglés II | CS0000-T | 3 | 0 | 6 | CS | A1-30 |
| CS0002-T | Inglés III | CS0001-T | 3 | 0 | 6 | CS | A1-31 |
| CS0003-T | Inglés IV | CS0002-T | 3 | 0 | 6 | CS | A1-32 |
| CS0100-T | Expresión Oral y Escrita | Ninguno | 4 | 0 | 8 | CS | A1-33 |
| CS0200-T | Ética Profesional | Ninguno | 3 | 0 | 6 | CS | A1-34 |

Tabla 7.1. Materias compartidas por los tres programas

| Clave | Materia | Prerrequisitos | Horas Teoría | Horas Práctica | Créditos | Área | Anexo |
|----------|---------------------|----------------|--------------|----------------|----------|------|-------|
| OC0100-T | Técnicas de Estudio | ninguno | 2 | 0 | 4 | OC | A1-35 |
| OC0200-T | Contabilidad | Ninguno | 3 | 0 | 6 | OC | A1-37 |
| OC0300-T | Economía | Ninguno | 3 | 0 | 6 | OC | A1-38 |
| OC0400-T | Administración | Ninguno | 3 | 0 | 6 | OC | A1-39 |
| OC0500-T | Seminario de Tesis | ** | 4 | 0 | 8 | OC | A1-40 |

CAPITULO III.- FUNCIONES Y OBLIGACIONES

Artículo 15.- El Coordinador de Academia será el responsable de:

- a) Citar a reuniones de trabajo de su academia.
- b) Presidir las reuniones y ser moderador en las discusiones.
- c) Nombrar a un Secretario de la Academia.
- d) Presentar al H. Consejo Técnico un plan de trabajo al principio de cada ciclo escolar.
- e) Supervisar las actividades descritas en el artículo 3.
- f) Proponer al Director los sinodales de las materias que corresponden a su academia, los cuales harán las funciones que le confiere el Reglamento General de Exámenes de la UMSNH en sus capítulos IV y V.
- g) Presentar un informe al H. Consejo Técnico al final de cada ciclo escolar.

Artículo 16.- El Jefe de Materia colaborará con el Coordinador de Academia para contribuir en el buen funcionamiento de su academia y será el responsable de reunir al menos dos veces por semestre a los profesores que participan en dicha materia para revisar los programas de las materias y compartir sus experiencias así como actualizar las notas y materiales didácticos de la materia.

Artículo 17.- Los miembros de la academia asistirán a las reuniones que se les cite por parte del Coordinador de la Academia, del Jefe de su Materia y las que determinen el Coordinador General de Academias y el Director de la FIE, para contribuir en el buen funcionamiento de las academias. Así mismo respetará los acuerdos que emanen de dichas reuniones.

CAPITULO IV.- DE LOS EXAMENES DE ACADEMIA

Artículo 18.- Los miembros de la academia fomentarán la aplicación de exámenes de Academia atendiendo los siguientes lineamientos:

- a) Tener en cuenta a todos los académicos que impartan la materia
- b) Apegarse al contenido descrito en el programa oficial de la materia en la parte que se pretenda evaluar.
- c) Si el examen de academia es único, se deberá aplicar de manera simultánea a todos los grupos que cursan la materia. Si los exámenes son diferentes pero con complejidad similar, se podrá aplicar de manera no simultánea pero dentro de un periodo no mayor a diez días hábiles.
- d) El número de exámenes ordinarios de Academia será al menos de dos por semestre. Será acuerdo de la Academia, el decidir un número mayor de exámenes a realizar, apegándose al Estatuto Universitario.
- e) El examen de cada grupo deberá ser aplicado y calificado por su profesor. El profesor deberá conservar el examen aplicado y su solución correcta, por un período de dos semestres.
- f) Los exámenes se entregarán a los alumnos para su retroalimentación, con la solución dada por el profesor, que será pública. Las inconformidades en primera instancia serán atendidas por el profesor de la materia y en segunda instancia por el sinodal de la Materia. En el caso de que un alumno demande una revisión de un examen por el sinodal, el examen en cuestión (y las respuestas del estudiante) deberá ser conservado por el profesor hasta que se entregue al sinodal para su revisión.

Artículo 19.- Los exámenes Extraordinarios y los Extraordinarios de Regularización deberán ser de Academia y apegarse al Reglamento General de Exámenes.

CAPITULO V.- TRANSITORIOS

Artículo 20.- El presente reglamento entrará en vigor a partir del 18 de abril del 2007.

Artículo 21.- Por primera y única ocasión, el H. Consejo Técnico designará al Coordinador General de Academias por un período de un semestre, a propuesta del director. La persona designada deberá convocar a los integrantes de cada academia con el objetivo de elaborar la lista de personas propuestas para Jefes de Materia y para Coordinador de la Academia en cuestión y turnarlas al H. Consejo Técnico. Al terminar el primer semestre, se aplicará el artículo 6 para designar al siguiente Coordinador General de Academias.

Artículo 22.- Los casos no previstos en este reglamento serán resueltos por el H. Consejo Técnico.