

**DICTAMEN QUE PRESENTA LA COMISIÓN DE PLANES Y PROGRAMAS DE ESTUDIO DE LA DIVISIÓN DE CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍA, SOBRE LA PROPUESTA DE CREACIÓN DE LOS PROGRAMAS DE ESTUDIO DE LAS UEA DE LA LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN, CORRESPONDIENTES AL IV TRIMESTRE.**

**ANTECEDENTES DE LA COMISIÓN**

Conforme a lo establecido en los artículos 74 y 75 del Reglamento Interno de los Órganos Colegiados Académicos, el Consejo Académico en su Sesión CUA-03-06, celebrada el día 14 de febrero del año en curso, integró la Comisión de Planes y Programas de Estudio de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería. Dicha Comisión quedó integrada por:

Dr. Rodolfo Quintero Ramírez  
Director de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería

Sr. Gerardo Hernández Mejía  
Representante de los Alumnos del Departamento de Procesos y Tecnología

Srita. Alma Rocío Sagaceta Mejía  
Representante Propietario del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas

**Asesores**

Manuel Outón Lemus  
Coordinador de Apoyo Académico

Dr. Víctor Manuel Pérez Abreu Carrión  
Jefe del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas

**Coordinador de la Comisión**

Dr. Oscar Comas Rodríguez  
Secretario de Unidad

**ACTIVIDADES DE LA COMISIÓN**

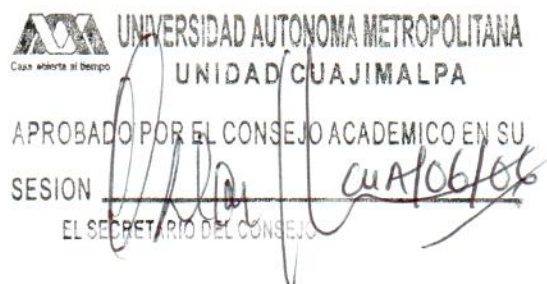
Para la emisión del dictamen La Comisión se reunió el 16 de junio del 2006 y concluyó la revisión y armonización de las propuestas de los programas de estudio de la Licenciatura en Ingeniería en Computación de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería, correspondientes al IV trimestre.

La Comisión contó con los siguientes documentos:

- Propuestas de los programas de estudio de la Licenciatura en Ingeniería en Computación, correspondientes al IV trimestre.
- Legislación Universitaria.
- Observaciones de las oficinas del Secretario General y del Abogado General.

Durante el desarrollo de la reunión se revisó lo siguiente:

1. Cumplimiento de las Políticas Generales y las Operacionales de Docencia.



2. La congruencia con la estructura curricular de la UAM-Cuajimalpa, se identificaron las intersecciones divisionales e interdivisionales en los contenidos de las UEA de la licenciatura, para mantener vigente una estrategia transdisciplinaria.
3. La coherencia de cada UEA, así como el nombre, los objetivos educativos, los contenidos temáticos, las modalidades de conducción, la bibliografía, las claves y la seriación.

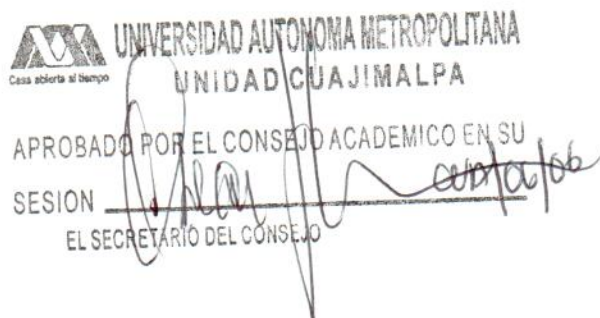
**CONSIDERANDO**

1. Que de acuerdo con lo señalado en el artículo 23, fracción I de la Ley Orgánica, corresponde al Consejo Académico dictaminar y armonizar los proyectos sobre planes y programas académicos que le propongan los Consejos Divisionales y, en caso de que el dictamen sea favorable, someterlos para aprobación del Colegio Académico.
2. Que las propuestas de los programas de estudio de la Licenciatura en Ingeniería en Computación de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería, correspondientes al IV trimestre (Proyecto de Ingeniería del Software I, Estructura de Datos, Arquitectura de Computadoras y Álgebra Lineal I) son pertinentes y relevantes para el mundo profesional contemporáneo.
3. Que en cumplimiento con lo señalado en el artículo 36 del Reglamento de Estudios Superiores, en la formulación de dicha propuesta se contó con la asesoría jurídica del Abogado General y la técnico-administrativa de la Oficina del Secretario General y sus observaciones fueron atendidas.
4. Que la Comisión de Planes y Programas de Estudio del Consejo Académico revisó dicha propuesta.

Con base en estas consideraciones, la Comisión emite el siguiente

## 

**ÚNICO.** Se recomienda al Consejo Académico aprobar las propuestas de creación de los programas de estudio del IV trimestre de la Licenciatura en Ingeniería en Computación de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería y la someta a consideración del Colegio Académico para su aprobación.





Atentamente,  
"CASA ABIERTA AL TIEMPO"

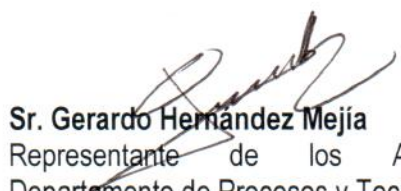
**MIEMBROS DE LA COMISIÓN**



**Dr. Rodolfo Quintero Ramírez**  
Director de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería.



**Srita. Alma Rocío Sagaceta Mejía**  
Representante Propietario del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas



**Sr. Gerardo Hernández Mejía**  
Representante de los Alumnos del Departamento de Procesos y Tecnología

**ASESORES DE LA COMISIÓN**



**Manuel Outón Lemus**  
Coordinador de Apoyo Académico



**Dr. Víctor Manuel Pérez Abreu Carrión**  
Jefe del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas

**COORDINADOR DE LA COMISIÓN**



**Dr. Oscar Comas Rodríguez**  
Secretario de Unidad

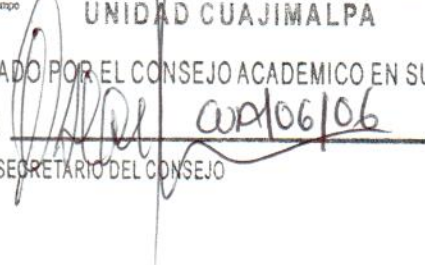


UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA  
UNIDAD CUAJIMALPA

APROBADO POR EL CONSEJO ACADÉMICO EN SU

SESION

EL SECRETARIO DEL CONSEJO



00106/06