

**DICTAMEN QUE PRESENTA LA COMISIÓN DE PLANES Y PROGRAMAS DE ESTUDIO DEL CONSEJO ACADÉMICO DE LA DIVISIÓN DE CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍA, SOBRE LA PROPUESTA DE CREACIÓN DE 11 PROGRAMAS DE ESTUDIO DE LA LICENCIATURA DE INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN, CORRESPONDIENTES AL V, VI Y VII TRIMESTRES.**

**ANTECEDENTES**

- I. El Consejo Académico en su Sesión CUA-03-06, celebrada el día 14 de febrero del 2006, integró la Comisión de Planes y Programas de Estudio de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería.

Los miembros designados fueron: 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; y Srita. Alma Rocio Sagaceta Mejía, Representante Propietario del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas.

Como asesores se designó a: Manuel Outón Lemus, Coordinador de Apoyo Académico y al Dr. Pedro Pablo González Pérez, Profesor del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas.

- II. La Comisión se reunió el 3 de octubre del 2006, fecha en la que se analizó la propuesta de creación de 11 programas de estudio de la Licenciatura en Ingeniería y de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería, correspondientes al V, VI y VII trimestre, presentadas por el Consejo Divisional de Ciencias Naturales e Ingeniería y concluyó sus trabajos con la firma del presente Dictamen.

- III. De acuerdo con lo que al efecto prevé la Ley Orgánica, el Reglamento Orgánico, el Reglamento de Estudios Superiores, las Políticas Generales de Docencia y la Políticas Operacionales de Docencia, la Comisión analizó la propuesta de creación de 11 programas de estudio de la Licenciatura de Ingeniería en Computación del Consejo Divisional de Ciencias Naturales e Ingeniería.

- IV. La Comisión contó, fundamentalmente, con los siguientes documentos:

- a) Oficio DCNI.266.06, fechado el 22 de septiembre de 2006, mediante el cual el Consejo Divisional de Ciencias Naturales e Ingeniería, informa al Secretario del Consejo Académico que en la Sesión CUA-DCNI-04-06 celebrada el 28 de junio del 2006, se aprobó la creación de 11 programas de estudio de la Licenciatura en Ingeniería en Computación.

- b) Dictamen del Consejo Divisional de Ciencias Naturales e Ingeniería, de la propuesta de creación de 11 programas de estudio de la Licenciatura en Ingeniería en Computación.
- c) Propuesta de programas de estudio de las Licenciaturas de Ingeniería en Computación y Matemáticas Aplicadas.
- d) Observaciones de la Secretaría General y de la Oficina del Abogado General.

### CONSIDERANDO

1. Que la propuesta de creación de los 11 programas de estudio de la Licenciatura en Ingeniería en Computación de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería, correspondientes al V, VI y VII trimestres son pertinentes y relevantes para el mundo profesional contemporáneo.
2. Que se analizó la coherencia de cada UEA, así como el nombre, los objetivos generales y específicos, los contenidos sintéticos, las modalidades de conducción, las modalidades de evaluación, la bibliografía, las claves y la seriación
3. Que en el trimestre 07-I se deberán cursar las UEA correspondientes al V trimestre, y en consecuencia se deberán tener aprobados los programas correspondientes.
4. Que con la aprobación de las 11 UEA de la Licenciatura de Ingeniería en Computación se facilitará la movilidad de los alumnos y permitirá mayor flexibilidad curricular para realizar una adecuada planeación de las unidades de enseñanza-aprendizaje que cursarán
5. Que se analizaron y consideraron las observaciones formuladas por los miembros de la Comisión, por la Secretaría General y por la Oficina del Abogado General, por lo cual se determinó que la propuesta de creación de los 11 programas de estudio de la Licenciatura en Ingeniería en Computación cumple con lo que al respecto exige el Reglamento de Estudios Superiores.

Con base en las consideraciones anteriores, la Comisión emite el siguiente

### DICTAMEN

- ÚNICO.** Se recomienda al Consejo Académico aprobar la propuesta de creación de 11 programas de estudio de la Licenciatura en Ingeniería en Computación de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería, correspondientes al V, VI y VII trimestres y la someta, en su caso, a la aprobación del Colegio Académico.

**DICTAMEN QUE PRESENTA LA COMISIÓN DE PLANES Y PROGRAMAS DE ESTUDIO DEL CONSEJO ACADÉMICO DE LA DIVISIÓN DE CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍA, SOBRE LA PROPUESTA DE CREACIÓN DE 11 PROGRAMAS DE ESTUDIO DE LA LICENCIATURA DE INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN, CORRESPONDIENTES AL V, VI Y VII TRIMESTRES.**

**LA COMISIÓN:**



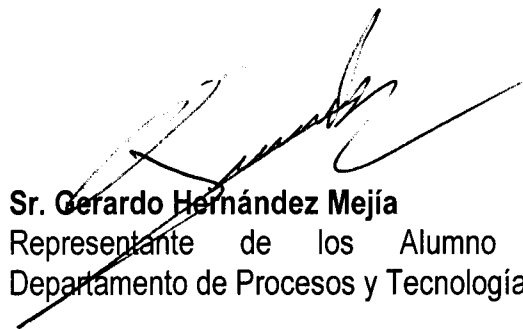
**Dr. Rodolfo Quintero Ramírez**

Director de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería.



**Srita. Alma Rocío Sagaceta Mejía**

Representante de los Alumnos del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas.



**Sr. Gerardo Hernández Mejía**

Representante de los Alumno del Departamento de Procesos y Tecnología

**ASESORES:**



**Manuel Outón Lemus**

Coordinador de Apoyo Académico



**Dr. Pedro Pablo González Pérez**

Profesor del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas

**COORDINADOR:**



**Dr. Oscar Correas Rodríguez**

Secretario del Consejo Académico