

# 3. ESTRUCTURA ORGANIZACIONAL





### 3. ESTRUCTURA ORGANIZACIONAL

#### Secretaría Académica

Secretario Académico: Dr. Neil C. Bruce Davidson

La Secretaría Académica es responsable de los trámites académicos de los investigadores y técnicos académicos del Centro, además de brindar apoyo a la Dirección en el quehacer académico. La Secretaría Académica tiene a su cargo la Coordinación de Docencia y Formación de Recursos Humanos, la Coordinación de Divulgación de las Actividades Científicas y Tecnológicas y la Biblioteca.

La Coordinación de Docencia y Formación de Recursos Humanos tiene como funciones:

- Apoyar los trámites de administración escolar correspondientes al Centro
- Coordinar el programa de becas y servicio social del Centro
- Apoyar la logística del coloquio semanal del Centro
- Apoyar las visitas guiadas de alumnos al Centro
- Apoyar la captura y depuración de la información estadística del Centro, tanto para la Dirección como para la Administración Central de la UNAM
- Apoyar los trámites académico-administrativos del personal del Centro

La Coordinación de Divulgación de las Actividades Científicas y Tecnológicas tiene como funciones:

- Coordinar los esfuerzos de los académicos para difundir a nivel de todo público las actividades científicas y tecnológicas que se desarrollan en el Centro
- Difundir las capacidades y los servicios que pueden prestar los Laboratorios Universitarios y el Laboratorio Nacional del Centro
- Mantener actualizada la información y materiales de difusión de los labores académicos del Centro en el sitio web y otros medios
- Coadyuvar para mejorar la imagen del Centro a través de diversos medios de difusión masiva

La Biblioteca tiene como funciones:

- Prestar servicios bibliotecarios de apoyo a las distintas actividades del Centro
- Resguardar el acervo bibliográfico del Centro

#### Secretaría Técnica

Secretario Técnico: M. en P. Jesús Ramírez Ortega

La Secretaría Técnica es responsable de planear, coordinar y ejecutar los trabajos de mantenimiento preventivo y correctivo de la planta física e instalaciones del Centro, así como de la remodelación y ampliación de espacios físicos. La Secretaría Técnica tiene a su cargo la Unidad de Servicios de Cómputo y Telecomunicaciones, Evaluación de la Conformidad, Servicios Gráficos y de Impresión, y Mantenimiento Interno.

La Unidad de Evaluación de la Conformidad se encarga de recomendar las normas requeridas para el proceso de evaluación de la conformidad de equipos y prototipos.

La Unidad de Servicios Gráficos y de Impresión tiene como función producir material gráfico de apoyo para las distintas actividades del Centro.

La Unidad de Mantenimiento Interno lleva a cabo funciones de soporte técnico especializado, relacionadas con el mantenimiento, montaje y operación de enseres e instalaciones generales del Centro.



## ESTRUCTURA ORGANIZACIONAL

### Secretaría Administrativa

Secretaría Administrativa: L.C. Delia Angélica O'Reilly Haro

La Secretaría Administrativa es responsable de administrar los recursos humanos, financieros y materiales del Centro, así como coordinar los servicios de apoyo todo conforme a la normatividad vigente.

### Coordinación de Vinculación y Gestión Tecnológica

Coordinador: M. en I. Luís Roberto Vega González

Esta coordinación tiene bajo su responsabilidad las siguientes actividades: coordinación y ejecución de las actividades de promoción y vinculación del Centro; establecimiento y firma de convenios; apoyo a los trámites de gestión y negociación tecnológica, registro de la propiedad intelectual del personal del Centro; gestión tecnológica de los proyectos del Centro; apoyo a la participación del Centro en la Torre de Ingeniería; apoyo a las visitas guiadas de empresarios y funcionarios al Centro.

### Sección de Desarrollo de Prototipos

Jefe de la Sección: M. en I. Rigoberto Nava Sandoval

Esta Sección tiene a su cargo el desarrollo de prototipos mecánicos y electrónicos que satisfagan tanto las necesidades del CCADET como de otras entidades de la UNAM, organismos externos públicos y privados.

Sus áreas de trabajo son: diseño mecánico, diseño electrónico, automatización y control, diseño industrial y elaboración de prototipos



## ESTRUCTURA ORGANIZACIONAL

