

## Programas educativos del TecNM en Celaya, llevan a cabo el registro de autoevaluaciones para la acreditación internacional, ante el Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería (CACEI).



**Celaya, Gto., a 5 de diciembre de 2019. ITC/DCD.** El lunes 02 de diciembre del presente, se reunieron representantes de la unidad directiva, con jefes (as) de departamento y coordinadores(as) de los programas educativos de las ingenierías Industrial, Sistemas Computacionales, Química y Electrónica del TecNM en Celaya; con el objetivo de llevar a cabo el registro final, de las evidencias de la autoevaluación para la acreditación internacional, en la plataforma del Sistema Integral para la Gestión de la Acreditación del Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería (CACEI).

La acreditación basada en estándares internacionales, como los que rigen el *Washington Accord*, permite a una institución fortalecer su reconocimiento internacional y continuar su liderazgo en la educación superior, al cumplir con estándares de calidad académica del más alto nivel; además, le permite incorporar importantes mejoras en sus programas académicos y en todos los servicios que ofrece.

Durante la reunión, los y las coordinadores(as) expresaron que este nuevo esquema de evaluación, permitirá a los(as) líderes y a las academias de los programas educativos, realizar una gestión y seguimiento puntual, de las áreas identificadas como de oportunidad para el logro de los objetivos educativos y los atributos que desarrolla la comunidad estudiantil de dichos programas, así como el logro de las metas e indicadores del plan de trabajo institucional, permitiendo con ello fortalecer las aptitudes y competencias de las y los egresados que el contexto global requiere.

En la reunión estuvieron presentes el doctor José Muñoz López, Director del TecNM en Celaya; doctor José Antonio Vázquez López, Subdirector Académico; maestro Gabriel Márquez Rojas, Coordinador Institucional de Acreditación ante CACEI; maestro Arturo Alcaraz Avendaño, Jefe de Ingeniería Electrónica; maestro Moisés Tapia Esquivias, Jefe de Ingeniería Industrial; maestro Salvador Sosa de Santiago, Jefe de ingeniería en Sistemas; maestra Claudia Cancino, Coordinadora de Ingeniería Industrial; doctora Norma Verónica Ramírez,

Coordinadora de Ingeniería en Sistemas; doctor Juan Carlos Fierro, Coordinador de Ingeniería Química; doctor Rodolfo Orozco, Coordinador de Ingeniería Electrónica.

---

DEPARTAMENTO DE COMUNICACIÓN Y DIFUSIÓN Oficina de Difusión Escrita