



CUERPO ACADÉMICO “ESTUDIOS SOBRE LA FORMACIÓN DE INGENIEROS” ES DICTAMINADO COMO EN CONSOLIDACIÓN



Integrantes del Cuerpo Académico en consolidación “Estudios sobre la Formación de Ingenieros” del CIIDET.

Querétaro, Qro., 26 de diciembre del 2020/CIIDET/DCAE. El 16 de diciembre del presente, el **Cuerpo Académico (CA) “Estudios Sobre la Formación de Ingenieros”** del CIIDET, fue dictaminado como “*En consolidación*”, por parte de la Subsecretaría de Educación Superior, a través del Programa para el Desarrollo Profesional Docente “Tipo Superior” (PRODEP).

De acuerdo al Dictamen del comité evaluador, el CA reúne los requisitos y cualidades para ser reconocido por el PRODEP, como *En consolidación*, ya que sus integrantes cuentan con los perfiles académicos y experiencia en investigación y docencia, y muestran evidencias de interacción en la producción y proyectos de investigación.

El Cuerpo Académico tiene como Línea Innovadora de Investigación Aplicada y Desarrollo Tecnológico *...producción de conocimientos que permitan diseñar intervenciones y orientar la toma de decisiones sobre los procesos que se producen en los contextos formativos (tanto escolares como no escolares) de la educación superior tecnológica. Entre los temas que se abordan destacan: Estados del conocimiento sobre la formación de ingenieros y la educación superior tecnológica; desarrollo profesional en el campo de la ingeniería; formación de sujetos educativos; didáctica de las ciencias básicas; prácticas letradas en la formación de ingenieros; acceso, uso y apropiación de las TIC en la educación superior tecnológica.*

El CA pertenece al área de Educación, Humanidades y Arte, así como a la disciplina de Docencia Superior, y está integrado por los profesores: **Luis Gustavo Cabral Rosetti, Adriana Castillo Rosas, Hugo Moreno Reyes, Marco Antonio Muñiz Vargas, Reinalda Soriano Peña y Magda Concepción Morales Barrera**, como responsable del mismo.

Para el Tecnológico Nacional de México, este dictamen refrenda el compromiso del profesorado perteneciente al CA del CIIDET con la formación y desarrollo de nuestros ingenieros, así como con el fomento a la divulgación científica y tecnológica con impacto en los diferentes sectores de la sociedad.