



Ciudad de México, a 5 de diciembre de 2017

## COMUNICADO DE PRENSA

### REALIZA CEC MORELOS, SEMINARIO DE TITULACIÓN PARA EGRESADOS POLITÉCNICOS

- Se busca aumentar la eficiencia terminal de los egresados al estar dirigidos a directivos, gerentes, líderes y quienes estén en puestos de ejecución de proyectos en su fase de actualización

C-909

Con el propósito de que los egresados politécnicos que no se han titulado lo hagan, el Centro de Educación Continua (CEC), Unidad Morelos, y el Tecnológico Nacional de México iniciaron el Seminario de Titulación en Administración de Proyectos en el estado de Morelos.

Firmaron las bases de colaboración, la directora del CEC, Morelos, doctora Karla Edith Campos Díaz, y el director de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Culhuacán, ingeniero José Manuel Velázquez Peto.

Con este seminario, que inició en noviembre y concluirá en febrero de 2018, se beneficiarán egresados de las áreas de ingeniería que laboran en los estados de Morelos, Guerrero y zonas aledañas. Tendrá una duración de 16 semanas con 150 horas y se celebra los sábados y domingos.

También, derivado del convenio de colaboración entre el Instituto Politécnico Nacional y el Tecnológico Nacional de México, el CEC Morelos invitó a los institutos a participar en el seminario para aumentar la eficiencia terminal de los egresados de ambas instituciones académicas.



En la fase de actualización, el seminario está dirigido a Directivos, Gerentes, Líderes y cualquier involucrado en puestos de ejecución de proyectos en su fase de actualización. Está impartido por la Ing. Amparo Bañuelos Durán, la M. en C. Edna Vaco Méndez, la M. en P. Elena Pérez Solís, L.I. Clarissa González Acatitla, el Lic. José Luis Emba Flores y el Ing. Carlos García Spinola, todos ellos catedráticos de la ESIME, Culhuacán.

Durante las 16 semanas de duración del mismo, los participantes aplicarán la metodología de la Administración de Proyectos a necesidades que identifiquen en los diferentes sectores productivos del país para mejorar la calidad y lograr ventajas competitivas.

===000===