

**SEP**

SECRETARÍA DE  
EDUCACIÓN PÚBLICA



Instituto Politécnico Nacional  
**Centro de Educación Continua Unidad Hidalgo**

"Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos".

"60 Aniversario del CECYT 14 Luis Enrique Erro".

"50 Aniversario del Patronato de Obras e Instalaciones".

"50 Aniversario de COFAA-IPN".

"30 Aniversario de la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Biotecnología"



**CECUHI**

Unidad Politécnica de Integración Social

San Agustín Tlaxiaca, Hgo; a 08 de Junio de 2017.

NOTA INFORMATIVA 15

### **ENTREGA IPN CERTIFICADOS DE COMPETENCIA LABORAL A DOCENTES DE ITP**

Se realizó la entrega de certificados en "Impartición de Cursos de Formación del Capital Humano de Manera Presencial Grupal" con base en el estándar de competencia (EC0217) del CONOCER a 45 docentes del Instituto Tecnológico de Pachuca.

Esto, como parte del Convenio Específico de Colaboración celebrado entre el Tecnológico Nacional de México a través del Instituto Tecnológico de Pachuca (ITP) y el Instituto Politécnico Nacional por conducto del Centro de Educación Continua Unidad Hidalgo (CECUHI).

Dicho estándar tiene como propósito servir como referente para la evaluación y certificación de las personas que imparten cursos de formación del capital humano de manera presencial y grupal.

Durante la entrega, David Alejandro Gutiérrez Sánchez, en representación de Jesús Alberto Almaguer Rocha, Director General del CONOCER, refirió que "con este tipo de acciones el Instituto Tecnológico de Pachuca y el Instituto Politécnico Nacional demuestran su compromiso por elevar los niveles de certificación en sus docentes con el objetivo de mejorar las posibilidades de ingreso y permanencia en el mercado laboral de sus egresados", además externó su felicitación a los presentes invitándolos a sumarse a las actividades que impulsen su crecimiento personal y profesional que contribuya al desarrollo del país.

En este sentido, Jorge Martínez Muñoz, Subdirector Académico del Instituto Tecnológico de Pachuca, destacó la importancia de la certificación de competencias de los docentes encaminada a elevar una educación con calidad ante los nuevos escenarios que demandan las nuevas reformas educativas. Asimismo, Francisco José Veira Díaz, Director del Centro de Educación Continua y en representación de José Manuel Guillermo García Macías, Director de Educación Continua del IPN, enfatizó en la creación de alianzas estratégicas entre instituciones educativas que conlleven al mejoramiento de empleabilidad y la productividad en el país, además mencionó que "a la fecha más de cien trabajadores del Instituto Tecnológico de Pachuca se han certificado en los estándares: *Evaluación de la Competencia de Candidatos con Base en Estándares de Competencia* dirigido a personal docente evaluadores y auditores además de *Liderazgo en el Servicio Público*

**SEP**

SECRETARÍA DE  
EDUCACIÓN PÚBLICA



**Instituto Politécnico Nacional  
Centro de Educación Continua Unidad Hidalgo**

"Año del Centenario de la Promulgación de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos".

"60 Aniversario del CECYT 14 Luis Enrique Erro".

"50 Aniversario del Patronato de Obras e Instalaciones".

"50 Aniversario de COFAA-IPN".

"30 Aniversario de la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Biotecnología"



participando integrantes de la unidad directiva" todos impartidos por el Centro de Educación Continua Unidad Hidalgo del IPN que cuenta con Centro Evaluador del CONOCER.

En la entrega también se contó con la presencia de José Raimundo Ordoñez Meneses, Delegado Federal de la Secretaría de Educación Pública en el Estado además de Jorge Espejel Rivera en representación de Sayonara Vargas Rodríguez, Secretaria de Educación Pública en el Estado de Hidalgo.

Instituto Politécnico Nacional  
"La Técnica al Servicio de la Patria"



"Ciudad del Conocimiento y la Cultura" Carretera "Pachuca-Actopan" Kilómetro 1+500,  
Municipio de San Agustín Tlaxiaca, Hidalgo. C.P. 42170

[www.cecuhi.ipn.mx](http://www.cecuhi.ipn.mx)