

EL DOCTORADO DE INGENIERÍA QUÍMICA DEL TECNM EN CELAYA, OFRECE DOBLE TITULACIÓN CON UNIVERSIDADES EUROPEAS.



Celaya, Gto., 03 de julio de 2018. ITC/DCD. El Tecnológico Nacional de México en Celaya, comprometido con su misión de formar ciudadanos del mundo con orientación a la investigación e innovación, realiza acciones dirigidas a uno de sus principales ejes que es la Internacionalización.

Como institución educativa, el TecNM en Celaya, apoya las gestiones pertinentes, para que los estudiantes de licenciatura y de posgrado, puedan tener la experiencia de realizar una movilidad internacional, como parte de su formación integral y desarrollo profesional, lo que redundará en beneficio, no solo para la institución, sino para el país.

Actualmente el doctorado de ingeniería química, cuenta con convenios de doble titulación, con universidades europeas, entre las que desatacan: la Universidad Autónoma de Madrid y la Universidad L'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Paris.

Con la **Universidad Autónoma de Madrid**, la doctoranda Alma Daniela Salazar Aguilar, desarrolla en cotutela el proyecto de tesis "Síntesis de catalizadores de materiales porosos, tridimensionales nanoestructurados basados en grafeno para procesos de oxidación avanzada" quien actualmente realiza una estancia de año y medio con financiamiento del CONACYT, dentro del Programa del doctorado en química aplicada de esta universidad.

Con la **Universidad L'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Paris**, el doctorando Alexis Piñeiro García, tendrá una estancia durante un año, para el desarrollo del proyecto de tesis "Diseño y síntesis de nuevos materiales basados en grafenos" el cual estará en cotutela con el Dr. Vincent Semetey de Chimie ParisTech, contando también con financiamiento del CONACYT.

Ambos estudiantes, cuentan con financiamiento por parte el CONACYT, y regresaran al TecNM en Celaya para concluir con sus trabajos de tesis.

Las gestiones para estos convenios, fueron realizadas por la doctora Sofía Magdalena Vega Díaz, quien es

la asesora de los trabajos, en conjunto con la doctora Cristina Coronado Velasco, jefa del departamento de Ingeniería Química del TecNM en Celaya,

DEPARTAMENTO DE COMUNICACIÓN Y DIFUSIÓN Oficina de Difusión Escrita