

## Inicio del Ciclo de Conferencias en Colaboración entre los Posgrados de Ingeniería Química del TecNM-ITC y la UASLP.

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO EN CELAYA  
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA  
POSGRADO EN CIENCIAS EN INGENIERÍA QUÍMICA

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ  
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS  
POSGRADO EN CIENCIAS EN INGENIERÍA QUÍMICA

INVITAN AL PRIMER SEMINARIO EN COLABORACIÓN ENTRE AMBOS PROGRAMAS:

- TITULADO: "Cristalización: Estudio de un caso industrial"
- 26 de marzo 2021, 12:00 h.
- Modalidad virtual

IMPARTIDO POR:  
DR. PEDRO ALBERTO QUINTANA HERNÁNDEZ  
TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO EN CELAYA - PCIQ

QR de acceso

**Celaya, Gto., 23 de marzo de 2021. ITC/DCD.** El próximo 26 de marzo de 2021 a las 12:00 horas, a través de la plataforma Microsoft – Teams, dará inicio la primera emisión del **Ciclo de Conferencias** correspondientes al **Seminario en colaboración** entre los posgrados en Ciencias en Ingeniería Química del TecNM en Celaya y de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí.

Este evento tiene como objetivo estrechar los vínculos entre el departamento de Ingeniería Química del TecNM en Celaya y la Facultad de Ciencias Químicas de la UASLP, con el firme propósito de presentar a los estudiantes de ambas instituciones, proyectos relevantes dentro de las líneas de investigación de ambos programas de posgrado. Con estas acciones, se pretende fomentar el intercambio científico y tecnológico entre ambos programas con el fin de elevar la calidad de la formación académica que ha distinguido a ambas casas de estudio.

Este ciclo de conferencias se realizará el último viernes de cada mes durante todo el semestre, y la organización de las conferencias estará a cargo de ambas instituciones.

Durante esta primera emisión, se realizará una Ceremonia Inaugural presidida por el Director del Instituto Tecnológico de Celaya y la Directora de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, posteriormente se dará inicio con la primera conferencia, la cual estará a cargo del TecNM en Celaya bajo el tema "**Cristalización: estudio de un caso industrial**".