



“2020, Año de Leona Vicario, Benemérita Madre de la Patria”

DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA DE SUPERACIÓN ACADÉMICA

El Programa de Superación Académica de los Profesores de la Maestría en Ingeniería consiste en la capacitación institucional y en desarrollo personal, ambos tienen la intención de mejorar en lo académico y en lo profesional en el área de su disciplina para fortalecer sus competencias y ofrecer un mejor servicio a los estudiantes.

De manera Institucional, se ofrecen y se apoya en las siguientes actividades de superación académica:

ACTIVIDAD	PERIODO DE TIEMPO
Cursos de capacitación docente y profesional de forma presencial	Semestralmente
Cursos de capacitación en línea, profesional y docentes (MooC's)	Todo el año
Estancias en otras Instituciones de Educación Superior, Centros de Investigación o en empresas.	Semestralmente un mes en período intersemestral
Diplomados, presenciales y en línea	Todo el año
Posgrados	Período sabático y beca comisión
Certificaciones en el área al que pertenecen	Todo el año
Organizarse en Cuerpos Académicos y Redes de colaboración	Cada año se emite convocatoria de PRODEP y realizan actividades todo el año.

De manera personal, cada profesor ha realizado algunas de las siguientes actividades para su superación personal y desarrollo académico:





“2020, Año de Leona Vicario, Benemérita Madre de la Patria”

- Han asistido a cursos de actualización profesional y docente.
- Han cursado Diplomados.
- Han realizado estancias,
- 5 de los integrantes del Núcleo Académico cuentan con Doctorado
- Las tres LGAC de la Maestría en Ingeniería, se encuentran organizados como grupo de investigación y tienen registro en PRODEP como Cuerpo Académico.
- Pertenecen a Sociedades académicas de su área profesional.

Las evidencias de lo mencionado anteriormente, se encuentran en los archivos de cada uno de los profesores de la Maestría en Ciencias de la Ingeniería, y cada uno de ellos ha decidido continuar su superación académica comprometiéndose a realizar actividades que los siga fortaleciendo.

