


MATERIA	CARRERA	PLAN	PERFIL
Control Estadístico de la Calidad	INGENIERÍA INDUSTRIAL	2020	<p><b>Grado de estudios mínimo:</b> Licenciatura / Ingeniería</p> <p><b>Carrera(s) solicitada(s):</b> Ingeniería Industrial o Ingeniería Industrial y de Sistemas o Ingeniería Mecatrónica o Ingeniería en Gestión Empresarial o Ingeniería Química o Ingeniería Electrónica o Ingeniería Mecánica o Licenciatura en Matemáticas Aplicadas o Ingeniería Industrial Estadístico 🚫.</p> <p><b>Años de experiencia docente:</b> Mínimo 1 cuatrimestre o mínimo 1 semestre</p> <p><b>Nivel escolar en donde ha impartido clases:</b> Licenciatura o Preparatoria</p> <p><b>Áreas o asignaturas con experiencia docente:</b> Control Estadístico de la Calidad o Estadística Industrial o Estadística Inferencial o Diseño de Experimentos o Seis Sigma y Análisis de Falla o Simulación de Sistemas Productivos o Análisis de Decisiones o Investigación de Operaciones.</p> <p><b>Participación en investigaciones:</b> Recomendable</p> <p><b>Áreas con experiencia profesional no docente:</b> En la dirección de proyectos o en la gestión de proyectos o en el liderazgo de proyectos o en el seguimiento de proyectos o en la gestión de cambios de diseño en productos 🚫.</p>

El símbolo 🚫 indica que es un requisito indispensable y forzoso de cumplir

## Convocatoria para docentes de asignatura: Cuatrimestre mayo – agosto 2021

MATERIA	DIRECCIÓN DE PROGRAMA ACADÉMICO	PERFIL	GRUPO(S)	TURNO
Química y Tecnología de los materiales	IND	<p><b>Grado de estudios:</b> Licenciatura / Ingeniería</p> <p><b>Carrera(s) solicitada(s):</b>  Ingeniería Industrial o Ingeniería Industrial y de Sistemas o Ingeniería Mecatrónica o Ingeniería en Gestión Empresarial o Ingeniería Química o Ingeniería Electrónica o Ingeniería Mecánica.</p> <p><b>Años de experiencia docente:</b> Mínimo 1 cuatrimestre o mínimo 1 semestre</p> <p><b>Nivel escolar en donde ha impartido clases:</b> Licenciatura o Preparatoria</p> <p><b>Áreas o asignaturas con experiencia docente:</b> Química y Tecnología de los materiales o Procesos de Fabricación o Metrología o Dibujo para Ingeniería</p> <p><b>Participación en investigaciones:</b> Recomendable</p> <p><b>Áreas con experiencia profesional no docente:</b> En procesos de soldadura o en procesos de fundición o en procesos de moldeo o en procesos de formado o en procesos térmicos o en procesos de unión o en interpretación de planos de piezas</p>	IND02C IND02D	V V