

EDICIÓN N° 42 / AÑO N° I ▶ 18 DE ENERO DE 2021

NOTICIAS FIC

BOLETÍN DE LA FACULTAD DE
INGENIERÍA CIVIL DE LA UNI



Acreditada por ABET



Engineering
Accreditation
Commission



Dra. Ada Arancibia Samaniego, Directora de Unidad de Posgrado de la FIC.

Unidad de Posgrado de la Facultad de Ingeniería Civil inicia
antesala a obtención de grado académico

PRE MAESTRÍA 2021: UNA NUEVA ETAPA

La Unidad de Posgrado FIC-UNI, bajo la dirección de la Dra. Ada Arancibia Samaniego, inicia este lunes 25 de Enero 2021 su programa de Pre Maestrías en Ciencias en Ingeniería Civil con Mención en Estructuras, en Geotecnia, en Hidráulica y en Transporte; como además en Dirección y Administración de la Construcción en Tecnología de la Construcción y en Gestión de Riesgo de Desastres.

Cabe precisar que las Pre Maestrías son tratados básicos que sirven de sustento para la Maestría, asimismo que -de aprobar- el alumno ya no daría el examen de conocimientos, ni matemática del examen de admisión, sino solo la entrevista y de esa manera ya estaría en el ciclo 2021-1 en la Maestría. Las clases son en modo virtual, con duración de 7 semanas.

La Pre Maestría en Ciencias en Ingeniería Civil con



Mención en Estructuras tendrá como cursos Matemáticas Aplicadas I (MSc. Leonardo Flores González), Métodos Numéricos en Ingeniería (MSc. Cristina Navarro Flores) e Introducción al Análisis y Diseño de Estructuras (MSc. Adolfo Gálvez Villacorta y Dr. Jorge Olarte Navarro).



En la Pre Maestría en Ciencias en Ingeniería Civil con Mención en Geotecnia disertarán sobre Matemáticas Aplicadas I (MSc. Leonardo Flores González), Introducción a la Geotecnia (MSc. César Atala Abad), Msc. Luisa Shuan Lucas) e Introducción a Elementos Finitos Aplicado a la Geotecnia (Dr. Jorge Cárdenas Guillén).

Plantel multidisciplinario estarán a cargo de la malla curricular

PREPARACIÓN PARA LAS MATERIAS DE GRADO

Asimismo la Pre Maestría en Ciencias en Ingeniería Civil con Mención en Hidráulica cuenta en su currícula con Matemáticas Aplicadas I (MSc. Leonardo Flores González), Introducción Estadística (Dr. Alan Ayala Obregón) e Introducción Transporte Sostenible (MSc. Janeth Saravia Hinostroza).

La Pre Maestría en Ciencias en Ingeniería Civil con

Mención en Transportes solventará los temas Matemáticas Aplicadas I (MSc. Leonardo Flores González), Introducción Estadística (Dr. Alan Ayala Obregón) e Introducción Transporte Sostenible (MSc. Janeth Saravia Hinostroza).

Por su parte las Maestrías en Dirección y Administración de la Construcción en Tecnología de la Construcción tocarán



los tópicos de Metodología de la Investigación (Msc. Alfredo Pozo Paredes), Introducción a la Productividad (MBA Roldolfo Durán Querol) y Modelos de Gestión en la Construcción

(MBA José Salgado Canal).

Para la Maestría en Gestión de Riesgo de Desastres enseñarán Metodología de la Investigación (Msc. Alfredo Pozo Paredes), Introducción

a la Gestión del Riesgo (Mag. Eden Atalaya Haro), Introducción a los Peligros (Dr. Leonardo Castillo Navarro) e Introducción a la Vulnerabilidad (Mag. Ángel Chávez Eslava). ●