



Curso Propedéutico 2017

Del 27 al 31 de marzo

Física

9:00 a 13:00 hrs.

Dr. Efraín Mateos Farfán M.I. Penélope Cruz Mayo Maestría en Ingeniería Civil Hidráulica; Maestría en Ciencias y Tecnología del Agua: Hidrometeorología, Ingeniería en Sistemas Hidráulicos

Sistemas Ambientales

9:00 a 13:00 hrs

Dr. Edson Baltazar Estrada Arriaga Dra. Silvia Gelover Santiago Maestría en Ciencias y Tecnología del Agua: Sistemas Ambientales

Probabilidad y Estadística

15:00 a 19:00 hrs.

Grupo A M.I. Bertha Meza Prieto

Maestría en Ingeniería Civil Hidráulica, Ingeniería en Sistemas Hidráulicos y Sistemas Ambientales

Grupo B Dr. Julio Sergio Santana Sepúlveda

Hidrometeorología

3 al 6 de abril

Formulación de protocolos de investigación

de 9:00 a 13:00 hrs

Dr. David Ortega Gaucín

Maestría en Ciencias y Tecnología del Agua: Hidrometeorología, Ingeniería en Sistemas Hidráulicos y Sistemas Ambientales

Matemáticas

15:00 a 19:00 hrs

Dr. Víctor Manuel Arroyo Correa M.I. Cecia Millán Barrera M.I. Javier Canto Ríos Maestría en Ingeniería Civil Hidráulica; Maestría en Ciencias y Tecnología del Agua: Hidrometeorología, Ingeniería en Sistemas Hidráulicos.

7 al 12 de abril

Hidrología

9:00 a 13:00 hrs

Dr. Ronald Ontiveros Capurata

Maestría en Ingeniería Civil Hidráulica, Maestría en Ciencias y Tecnología del Agua: Ingeniería en Sistemas Hidráulicos e Hidrometeología

Hidráulica

15:00 a 19:00 hrs

Dr. Ariosto Aguilar Chávez M.I. Edwin Jonathan Pastrana Maestría en Ingeniería Civil Hidráulica, Ingeniería en Sistemas Hidráulicos

17 al 20 de abril

Riego y Drenaje

9:00 a 13:00 hrs

Maestría en Ciencias y Tecnología del Agua: Ingeniería en Sistemas Hidráulicos

Hidrometeorología

15:00 a 19:00 horas

Dr. René Lobato Sánchez, Dr. Martín José Montero Martínez, Dr. José Antonio Salinas Prieto, Dr. Efraín Mateos Farfán

21 de abril

Exámenes

para aspirantes que no asistieron a propedéutico