



La Universidad Autónoma de Sinaloa
a través de la
Facultad de Ciencias de la Tierra y el Espacio



CONVOCAN

a participar en la 3era Edición del

DIPLOMADO

DISEÑO GEOMÉTRICO DE CARRETERAS CON LA APLICACIÓN DE TÉCNICAS GEODÉSICAS DE MEDICIÓN

DIRIGIDO A:

- ✓ Egresados de las Lic. En Ingeniería Geodésica e Ing. Geomática
- ✓ Egresados de carreras afines a la topografía y geodesia
- ✓ Profesionistas que laboren en empresas e instituciones de las áreas de la ingeniería

CONTENIDO TEMÁTICO:

- **Módulo I:** -Técnicas de medición satelital GNSS ó
-Procesamiento de Imágenes Satelitales
(1, 2, 8 y 9 de Febrero de 2019)
- **Módulo II:** -Técnicas de medición con taquímetros electrónicos ó
-GNSS y Batimetría
(15, 16, 22 y 23 de Febrero de 2019)
- **Módulo III:** Fotogrametría con VANT
(1, 2, 8 y 9 de Marzo de 2019)
- **Módulo IV:** Elaboración del diseño geométrico de carreteras en
AutoCad
(15, 16, 22 y 23 de Marzo de 2019)
- **Módulo V:** Integración de presupuestos mediante el uso de OPUS
(29 y 30 de Marzo, 5 y 6 de Abril de 2019)

PERIODO:

Del 01 de Febrero al 06 de
Abril de 2019

HORARIOS:

Viernes de 17:00 a 20:00 hrs.
Sábado de 8:00 a 15:00 hrs.

REQUISITOS DE INGRESO:

- Llenar Solicitud de admisión y Carta de exposición de motivos en:
<http://facite.uas.edu.mx/diplomado/> para su impresión y entrega.
- Curriculum Vitae General
- Copia de Acta de Nacimiento
- Comprobante de Pago de inscripción
\$4000.00 estudiantes y egresados.
\$6000.00 externos

Periodo de Recepción de documentos:

del 14 al 30 de Enero de 2019

Mayores informes:

Facultad de Ciencias de la Tierra y el Espacio

Tel. 7-16-11-49

ATENTAMENTE

“Sursum Versus”

DR. WENSESLAO PLATA ROCHA

Director

M.C. ANÍBAL ISRAEL ARANA MEDINA

Secretario Académico