

## Conferencia: Modelo Lagrangiano Petromar-3D. Detectando hidrocarburos en el océano

**Fecha:**

Vie, 03 Sep 2021 - 19:00

**Sede:**

Virtual

**Invitan:**

Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías  
Instituto de Astronomía y Meteorología

**En el marco del programa Viernes de Ciencia 2021.**

**Imparte:** licenciado Iván Delgado de La Paz, meteorólogo especialista en ciencias en hidrometeorología, egresado de la Universidad de Guadalajara.

**Contexto:** El modelo lagrangiano Petromar-3D fue especialmente desarrollado para la descripción de procesos complejos en derrames de hidrocarburos en el océano.

Ya que es necesario contar con herramientas que permitan la toma de decisión y desplieguen de medidas de mitigación de una forma confiable y eficiente para minimizar las consecuencias de un derrame.

**3 de septiembre, 19:00 h.**

Sigue la transmisión en vivo a través de: <https://www.facebook.com/202916663079446/live> [1]

**Tipo de evento:**

[Actividad general](#) [2]

---

**URL Fuente:**

<https://comsoc.udg.mx/cartelera-udeg/conferencia-modelo-lagrangiano-petromar-3d-detectando-hidrocarburos-en-el-oceno>

**Links**

[1] <https://www.facebook.com/202916663079446/live>

[2] <https://comsoc.udg.mx/tipo-de-evento/actividad-general>