

| | | |
|----|---------|------|
| 25 | Octubre | 2016 |
|----|---------|------|

| INFORMACIÓN ACADÉMICA RELEVANTE | |
|--|--|
| Nombre del profesor: | CORAL GARCIA GOVEA |
| Correo: | Coralgg2002@yahoo.fr/ coralg@correo.uam.azc.mx |
| Área a la que pertenece: | Haga clic aquí para escribir texto. |
| Formación académica | |
| Licenciatura: | ING. CIVIL |
| Posgrado: | |
| Maestría | 1.- MAESTRIA EN HIDRAULICA MARITIMA Y COSTERA, IPN/ 2.- MAESTRIA EN HIDROLOGIA DE AGUAS CONTINENTALES Y MARINAS, UNIVERSIDAD DE CAEN, FRANCIA |
| Doctorado | UNIVERSIDAD PARIS 1 SORBONA, FRANCIA |
| Posdoctorado | INSTITUTO MEXICANO DEL PETROLEO |
| Áreas de conocimiento que cultiva | |
| <ul style="list-style-type: none"> • HIDROLOGIA • SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA APLICADO A ESTUDIOS HIDROLOGICOS • ANALISIS INTEGRAL DE CUENCAS • VULNERABILIDAD MARITIMA Y COSTERA • DINAMICA FLUVIAL • ANALISIS MORFO-HIDROLOGICO • SUSTENTANBILIDAD | |
| Cursos que imparte en Licenciatura | |
| <ul style="list-style-type: none"> • HIDRAULICA DE CANALES • HIDRAULICA DE TUBERIAS • CAPTACION DE AGUAS SUBTERRANEAS • HIDROLOGIA • HIDRAULICA FLUVIAL • LABORATORIO DE HIDRAULICA DE CANALES • LABORATORIO DE HIDRAULICA DE TUBERIAS | |
| Cursos que imparte en Posgrado | |
| | |
| Publicaciones más recientes | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Rosales-Sierra, García-Govea C, García-Govea, M (2015). Numerical Simulations of Deep Currents on Steep Bathymetry. International Society of Offshore and Polar Engineers (ISOPE).1353-1358 p. ISBN 978 1-880653-89-0; ISSN 1098-6189 • Rosales-Sierra V., García-Govea C. (2012). Capítulo 24. Modelación hidrodinámica de un sistema estuarino. El caso del Estuario de la Loire, Francia. Pp 629-648. En Ramírez-León H., Navarro-Pineda J.M. y Barrios-Piña H.A. (Coord.) Dinámica ambiental de ecosistemas | |

acuáticos costeros. Elementos y ejemplos prácticos de diagnóstico. Instituto Politécnico Nacional. 680 p.

- García C., Rosales V. (2011). Análisis de la vulnerabilidad del sistema lagunar Carmen-Pajonal-Machona. En.A.V. Botello, S.Villanueva Fragoso, J. Gutiérrez y J.L. Rojas Galaviz (ed.). Vulnerabilidad de las zonas costeras mexicanas ante el cambio climático, 2da edición. Semarnat-INE, UNAM-ICMyL, Universidad Autónoma de Campeche, 485-512, 514 p.

Cursos más recientes

- HIDROLOGIA
- HIDRAULICA FLUVIAL
- HIDRAULICA CANALES