

POSGRADO EN CIENCIAS DEL MAR Y LIMNOLOGÍA

CURSOS PARA EL SEMESTRE 2018-2 - SEDE ACADÉMICA UNIDAD MAZATLÁN

ASIGNATURAS OPTATIVAS- ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS

| CLAVE | GRUPO | ASIGNATURA | PROFESOR | CRÉDITOS | LUGAR | HORARIO |
|-------|-------|--|--|----------|--|---|
| 73882 | T026 | CONTAMINACIÓN ACUÁTICA CURSO INTERSEMESTRAL INTENSIVO MARZO 03 A ABRIL 11 LUNES y VIERNES 9:00 a-12:00 | Dr. Martín Federico Soto Jiménez (Coordinador) Dr. Federico Páez Osuna Dr. Carlos René Green Ruíz Dra. Ana Carolina Ruíz Fernández Dra. Rosalba Alonso Rodríguez Dr. Joan Albert Sánchez Cabeza Contacto: martin@ola.icmyl.unam.mx | 8 | Unidad Académica Mazatlán | Lunes y Viernes 9:00 - 12:00 |
| 73882 | T055 | FISIOLOGÍA DE LOS CRUSTÁCEOS CURSO MULTISEDE | Dra. Martha Gabriela Gaxiola Cortés Contacto: mggc@ciencias.unam.mx | 8 | Unidad Multidisciplinaria de Docencia e Investigación, SISAL | Se definirá con la profesora |
| 73882 | T031 | GENÉTICA Y EVOLUCIÓN DE ORGANISMOS MARINOS | Dr. Federico Alberto Abreu Grobois (Coordinador) Dr. José Antonio Cruz Barraza Contacto: alberto.abreu@ola.icmyl.unam.mx | 8 | Unidad Académica Mazatlán | Se definirá con el coordinador |
| 73882 | T086 | HERRAMIENTAS GEOQUÍMICAS, ISOTÓPICAS Y | Dra. Ana Carolina Ruiz Fernández (Coordinadora) | 8 | Unidad Académica Mazatlán | 9:00 a 14:00 (teoría) 17:00 a 19:00 (práctica) |

| | | | | | | |
|-------|------|--|--|---|--|---|
| | | MICROPALEONTOLOGÍAS PARA EL ESTUDIO DEL CAMBIO GLOBAL (GEOCRONOLOGÍA Y GEOQUÍMICA SEDIMENTARIA) CURSO INTENSIVO INTERSEMESTRAL 8 AL 19 DE ENERO | Dr. Joan Albert Sánchez Cabeza Dr. Vladislav Carnero Bravo M. en C. Libia Hascibe Pérez Bernal Contacto: caro@ola.icmyl.unam.mx | | | |
| 73882 | T044 | MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN OCEANOGRÁFICA | Dr. Michel Hendrickx Reners (Coordinador) Dr. Samuel Gómez Noguera Dra. María Nuria Méndez Ubach Dr. Yovani Montaña Ley Dr. Bruno Gómez Gil Rodríguez Sala Dr. Jorge Ruelas Inzunza Dr. Arturo Ruiz Luna Dr. David Ernesto Serrano Ing. Alfredo Galaviz Solís Cap. Adrián Cantú Alvarado Contacto: michel@ola.icmyl.unam.mx | 8 | Unidad Académica Mazatlán | Interesados enviar mail del 15 al 19 de Enero para pre-lista de inscripción a: escolares.pcml@cmarl.unam.mx Enviar: -Nombre completo alumno -Nombre completo Tutor(a) Principal -Título Proyecto de Investigación -Semestre a inscripción -Asignaturas cursadas Horario a definir con el coordinador |
| 73882 | T034 | NUTRICIÓN ACUÍCOLA AVANZADA CURSO MULTISEDE | Dra. Martha Gabriela Gaxiola Cortés (Coordinadora) Dr. Pedro Gallardo Espinosa Dra. Cristina Pascual Jiménez Contacto: | 8 | Unidad Multidisciplinaria de Docencia e Investigación, SISAL | Se definirá con la coordinadora |

| | | | | | | |
|-------|------|--|---|---|--|--------------------------------|
| | | | mggc@ciencias.unam.mx | | | |
| 73882 | T076 | PARÁMETROS BÁSICOS EN DINÁMICA DE POBLACIONES | Dr. Armando Adolfo Ortega Salas Contacto: ortsal@cmarl.unam.mx | 8 | Unidad Académica Mazatlán | Se definirá con el profesor |
| 73882 | T071 | PROGRAMACIÓN EN PERL PARA APLICACIONES EN BIOINFORMÁTICA CURSO MULTISEDE | Dr. Mario Alberto Martínez Núñez Contacto: mamn@ciencias.unam.mx | 8 | Unidad Multidisciplinaria de Docencia e Investigación, SISAL | Se definirá con el profesor |
| 73882 | T049 | SEMINARIO DE ECOLOGÍA DE MANGLAR (MANEJO, CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN) | Dr. Francisco Javier Flores Verdugo Contacto: ffverdugo@gmail.com | 8 | Unidad Académica Mazatlán | Se definirá con el profesor |
| 73882 | T036 | TAXONOMÍA, ECOLOGÍA Y APROVECHAMIENTO BIOTECNOLÓGICO DE LAS ESPONJAS MARINAS LOS TEMAS IMPARTIDOS POR EL DR. ENRIQUE ÁVILA SERÁN VÍA SCOPIA | Dr. Juan José Luis Carballo Cenizo (Coordinador) Dr. José Antonio Cruz Barraza Dr. Enrique Ávila Torres Contacto: jlcarballo@ola.icmyl.unam.mx | 8 | Unidad Académica Mazatlán | Se definirá con el coordinador |