

EXAMENES ORDINARIOS 2019-1
TRONCO COMÚN Y OCEANOLOGÍA (Leyenda: Salón, Carrera-Semestre y Curso)

HORA	LUNES 3 JUNIO	MARTES 4 JUNIO	MIÉRCOLES 5 JUNIO	JUEVES 6 JUNIO	VIERNES 7 JUNIO
8 A 10	Salón 1: TC2: FUND DE CARTOGRAFÍA Y SIG Salón 2: TC1: COM ORAL Y ESCRITA Centro Computo Licenciatura: OC2: COMPUTACIÓN BÁSICA Salón 10: DEP: NATACIÓN, BUCEO AUTONOMO, SALVAMENTO ACUATICO Salón 3: OC7: TEMAS SELECTOS DE OC. GEOLÓGICA	Salón 1: TC1: MEDIO AMB Y SOCIEDAD Salón 2: OC4: ECOLOGÍA MARINA Salón 3: OC7: SEMINARIO OCEANOGRAFÍA	Salón 1: TC1: BIOLOGÍA Salón 2: OC4: FISICOQUÍMICA Especialidad: OC7: DESARROLLO SUSTENTABLE (8 a 12)	Salón 1 y 2: TC1: MATEMÁTICAS Salón 3: OC4N: ONDAS Salón 3: OC7: PETROLOGÍA DE ROCAS SEDIMENTARIAS	AULA MAGNA II: TC2: ESTADÍSTICA Salón 1: OC5: FÍSICA DE FLUÍDOS Salón 2: OC7: DINÁMICA DEL OCÉANO (8 a 11 AM)
10 A 12	Salón 1, 2, 3: TC1: QUIMICA Salón 6: OC3N: BOTANICA MARINA Salón 6: OC6: OC. BIOLÓGICA II Salón 14: IDIOMAS: IDIOMAS I	Salón 1, 2, 3: TC2: QUÍMICA ORGÁNICA Salón 6: OC5: OCEANOGRAFÍA BIOLÓGICA I (10 a 13 hrs) Salón 7: OC3N: FISICOQUIMICA MARINA	Salón 1, 2: TC2: MICROBIOLOGÍA Aula Magna II: OC4: SEDIMENTOLOGIA Aula Magna II: OC4N: GEOLOGÍA Salón 6: OC5: BIOQUÍMICA	Aula Magna II: OC3N, CA3N, BA3N: ESTADISTICA AVANZADA Salón 2: OC3N: TOPOGRAFÍA Salón 3: OC6: OC. FÍSICA	Aula Magna II: TC2: CÁLCULO Salón 1: OC3, OC4N: ZOOLOGÍA MARINA, ZOOLOGÍA ACUATICA (10 a 14 hrs) Salón 2: OC4: FÍSICA III
12 A 14	Salón 1: OC2: INSTRUMENTACIÓN QUIMICA BÁSICA Sala de Procesamiento de Datos Oceanográficos: OC8: SENSORES REMOTOS EN OC Salón 2: OC7: OCEANOGRAFÍA DE MARES DE MÉXICO Salón 1: OC7: MET. Y ARTES DE PESCA	Salón 1: TC: METODOLOGÍA DE LA INVETIGACIÓN Salón 2: OC7: PROCESOS COSTEROS	Salón 1 y 2: OC3N, CA3N, BA3N: FÍSICA Salón 3: OC6: OC QUIMICA Salón 14: OC7: INTRO. A LA GEOQUIMICA	Salón 1 y 2: TC2: ETICA Centro Computo Licenciatura: OC5: PROGRAMACIÓN Salón 3: OC7 CONTAMINACIÓN MARINA	Salón 1: OC3N CÁLCULO AVANZADO Salón 2: OC5: OCEANOGRAFÍA GEOLÓGICA Salón 14: INTRO. ILUSTRACION CIENTÍFICA
15 A 17	Salón 1: OC7: ECOL. DE ELASMOBRANQUIOS	Salón 2: OC6: ECUACIONES DIFERENCIALES	Salón 1: OC7 OBRAS DE PROTECCIÓN COSTERA	Salón 1: OC7: MANEJO PESQUERO	

EXAMENES ORDINARIOS 2019-1
CIENCIAS AMBIENTALES (Leyenda: Salón, Carrera-Semestre y Curso)

HORA	LUNES 3 JUNIO	MARTES 4 JUNIO	MIÉRCOLES 5 JUNIO	JUEVES 6 JUNIO	VIERNES 7 JUNIO
8 A 10	Salón 4: CA3: REUTILIZACIÓN Y RECICLAJE Salón 4: CA6: INGENIERÍA AMBIENTAL Salón 4: CA7: ENERGÍAS ALTERNAS	Salón 2: CA4: ECOLOGÍA Salón 6: CA5: ECOLOGÍA DEL PAISAJE	Salón 4: CA5: EDUCACIÓN AMBIENTAL Salón 4: CA7: GEODIVERSIDAD Y DESARROLLO SUSTENTABLE Salón 10: CA7: SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL (7 A 9 AM)	Salón 4: CA3N: ZOOLOGÍA Salón 4: CA7: ECOLOGIA DE INVASIONES BIOLÓGICAS Sala de Procesamiento de Datos OC: CA3N: GENÉTICA Y SISTEMÁTICA	Salón 4: CA5: CONT QUÍMICA DEL AMBIENTE Aula Magna I: CA7: SEMINARIO DE TITULACIÓN (8 a 12 hrs)
10 A 12	Geomática: CA4: ANÁLISIS DE POLÍTICA AMBIENTAL Salón 13: CA6: CAMBIO CLIMATICO	Geomática: CA4N: MED AMB Y DESARROLLO Aula Magna II: CA3N: GEOLOGÍA AMBIENTAL Salón 4: CA6: CONTAMINACIÓN FÍSICA DEL AMBIENTE	Salón 2: CA4: QUÍMICA DEL AMBIENTE II Salón 4: CA6: METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA Salón 10: CA7: GESTION INTEGRAL DEL AGUA	Aula Magna II: OC3N, CA3N, BA3N: ESTADISTICA AVANZADA Salón 4: CA4: MANEJO DE RECURSOS NATURALES	Salón 4: CA4: ECONOMÍA Salón 4: CA5: ECONOMÍA AMBIENTAL Centro Computo Licenciatura: CA3N, CA6: SIG APLICADOS (10 a 13 hrs)
12 A 14	Centro Computo Licenciatura: CA4: PERCEPCIÓN REMOTA	Geomática: CA7: PROYECTOS DE CONSERVACIÓN Salón 4: CA5: DERECHO AMBIENTAL	Salón 1 y 2: OC3N, CA3N, BA3N: FÍSICA Salón 4: CA6: CARACTERIZACIÓN DE SUELOS	Centro de Cómputo de Licenciatura: CA3N:SIG APLICADOS (12 a 15 hrs) Centro de Cómputo de Licenciatura CA5: SIST INFO GEOGRÁFICA (12 a 15 hrs) Salón 4: CA7: MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL	Aula Magna II: CA3N: BOTÁNICA Aula Magna II: CA4: BIODIVERSIDAD Salón 4: CA7: AUDITORÍA AMBIENTAL
16 A 18					

EXAMENES ORDINARIOS 2019-1
BIOTECNOLOGÍA EN ACUACULTURA (Leyenda: Salón, Carrera-Semestre y Curso)

HORA	LUNES 3 JUNIO	MARTES 4 JUNIO	MIÉRCOLES 5 JUNIO	JUEVES 6 JUNIO	VIERNES 7 JUNIO
8 A 10	Salón 5: BA4: NORMATIVIDAD Salón 5: BA6: CONSULTORÍA	Salón 7: BA7: BIOTEC PECES	Salón 5: BA3N: INTRODUCCIÓN A LA ACUACULTURA Salón 5: BA7: BIOTEC CRUSTACEOS Salón 6: BA5: NUTRICIÓN BÁSICA	Salón 5: BA4N: BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR Salón 6: BA7:VIROLOGÍA	Salón 5: BA5: DESARROLLO DE PYMES (7 A 9 AM)
10 A 12	Salón 5: BA4N: FLUIDOS ACUÍCOLAS Salón 5: BA5: FISIOLOGÍA Salón 6: BA6: IMPACTOS ACUÍCOLAS	Salón 5:BA4: OC. COSTERA GENERAL Salón 6: BA7: CULTIVO ESPECIES ORNAMENTALES	Salón 5: BA4: MERCADOTECNIA Salón 6: BA6: BIOTEC MACROALGAS	Aula Magna II: OC3N, CA3N, BA3N: ESTADISTICA AVANZADA Salón 5: BA5: GENÉTICA ACUÍCOLA	Salón 5: BA7: SANIDAD E INOCUIDAD ACUÍCOLA Salón 6: BA7:MARICULTIVOS
12 A 14	Salón 5: BA7: SEMINARIO DE TITULACION Salón 6: BA8 EMBRIOLOGÍA Y CULTIVO DE INVERTEBRADOS	Salón 5: BA3N: GEOLOGÍA COSTERA Salón 6:BA4: OC. COSTERA GENERAL Salón 6: BA6: BIOTEC MOLUSCOS	Salón 1 y 2: OC3N, CA3N, BA3N: FÍSICA, Salón 5: BA4: CULTIVOS DE APOYO	Salón 5: BA3N, BA4: BIOQUÍMICA Salón 6: BA6: DIAG Y CONTROL ENFERMEDADES	Salón 5: BA5: SISTEMAS EN ACUACULTURA
17 A 19	Salón 5: BA4: TEC. ANALISIS GENETICO			Centro de Cómputo de Licenciatura: BA6: INGENIERÍA PROYECTOS ACUICOLAS	Salón 5: BA7: PLANES DE NEGOCIOS