

**EXAMENES EXTRAORDINARIOS 2020-1**  
**TRONCO COMÚN Y OCEANOLOGÍA (Leyenda: Salón, Carrera-Semestre y Curso)**

HORA	LUNES 31 AGOSTO	MARTES 1 SEPTIEMBRE	MIÉRCOLES 2 DE SEPTIEMBRE
8 A 10	TC2: FUND DE CARTOGRAFÍA Y SIG  TC1: COM ORAL Y ESCRITA  OC2: COMPUTACIÓN BÁSICA  DEP: NATACIÓN, BUCEO AUTONOMO, SALVAMENTO ACUATICO  OC8: TEMAS SELECTOS DE OC. GEOLÓGICA  OC7: SEMINARIO OCEANOGRAFÍA	TC1: MEDIO AMB Y SOCIEDAD  OC4N: ONDAS  OC5N y CA5N: ECOLOGÍA  OC8: MINERALOGÍA Y PETROLOGÍA	TC1: BIOLOGÍA  OC5N: FÍSICA DE FLUÍDOS  OC7: DESARROLLO SUSTENTABLE (8 a 12)  OC8: AISLAMIENTO Y PURIFICACIÓN DE COMPUESTOS  TC2: ESTADÍSTICA
10 A 12	TC1: QUIMICA  OC3N, BA4N: BOTANICA MARINA  OC6: OC. BIOLÓGICA II  OC6N: ALGEBRA LINEAL  OC8: AMBIENTES COSTEROS  IDIOMAS: IDIOMAS I, INGLES INTERMEDIO	TC2: QUÍMICA ORGÁNICA  OC3N: FISICOQUIMICA MARINA  OC4N, BA4N: ZOOLOGÍA ACUATICA (10 a 14 hrs)  OC6N: OCEANOGRAFÍA BIOLÓGICA (10 a 13 hrs)  OC8: TEMAS SELECTOS OC BIOLÓGICA	TC2: MICROBIOLOGÍA  OC3N: TOPOGRAFÍA  OC5N: SEDIMENTOLOGIA (10 a 18 hrs)  OC4N: GEOLOGÍA (10 a 18 hrs)  OC8: OC. MICROBIANA
12 A 14	TC1: MATEMÁTICAS  TC2: ETICA  OC2: INSTRUMENTACIÓN QUIMICA BÁSICA  OC3N, CA3N, BA3N: ESTADISTICA AVANZADA  OC7: OCEANOGRAFÍA DE MARES DE MÉXICO  OC7: MET. Y ARTES DE PESCA	TC2: CÁLCULO  OC3N CÁLCULO AVANZADO  OC4N: BIOQUÍMICA  OC5N, OC6: OC QUIMICA  OC7: PROCESOS COSTEROS  OC8: OLEAJE Y MAREAS	OC3N, CA3N, BA3N: FÍSICA  OC5N: MASTOZOOLOGIA MARINA  OC5N: PROGRAMACIÓN  OC5: INTRODUCCION A LA OCEANOLOGÍA  OC6: OC. FÍSICA
15 A 17	TC: METODOLOGÍA DE LA INVETIGACIÓN  OC7: ECOL. DE ELASMOBRANQUIOS  TC: TALLER DE REDACCIÓN  INTRO. ILUSTRACION CIENTÍFICA  OC7: DINÁMICA DEL OCÉANO (15 a 18 hrs)  OC8 CONTAMINACIÓN MARINA	OC6: ECUACIONES DIFERENCIALES  OC8 FITOQUÍMICA MARINA  OC8: APROVECHAMIENTO DE RECURSOS MARINOS	OC4N MODELACIÓN CON ECUACIONES DIFERENCIALES  OC6N: OCEANOGRAFÍA GEOLÓGICA  OC8 OBRAS DE PROTECCIÓN COSTERA

**EXAMENES EXTRAORDINARIOS 2020-1**  
**CIENCIAS AMBIENTALES (Leyenda: Salón, Carrera-Semestre y Curso)**

HORA	LUNES 31 AGOSTO	MARTES 1 SEPTIEMBRE	MIÉRCOLES 2 DE SEPTIEMBRE
8 A 10	CA3N: ZOOLOGÍA CA6: INGENIERÍA AMBIENTAL CA7: ENERGÍAS ALTERNAS CA7: SEMINARIO DE TITULACIÓN (8 a 12 hrs)	CA4N: MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO OC5N y CA5N: ECOLOGÍA CA7: ECOLOGÍA DE INVASIONES BIOLÓGICAS CA7: AVES Y DESARROLLO SUSTENTABLE	CA4N: BASE DE DATOS CA7: GEODIVERSIDAD Y DESARROLLO SUSTENTABLE CA7: SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL (7 A 9 AM)
10 A 12	CA4N: TÉCNICAS DE INV. SOCIAL CA5N: TEC. DE ANÁLISIS DE POLÍTICA AMBIENTAL CA6: CAMBIO CLIMATICO	CA3N: GEOLOGÍA AMBIENTAL CA5N y CA6: METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA CA6: CONTAMINACIÓN FÍSICA DEL AMBIENTE CA3: TALLER DE ECOTECNIAS CA7: MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL	CA3N: BOTÁNICA CA4N: PRINCIPIOS DE MODELACIÓN MATEMÁTICA CA5N: FISCOQUÍMICA CA6N: ECONOMÍA AMBIENTAL
12 A 14	OC3N, CA3N, BA3N: ESTADÍSTICA AVANZADA CA5N: INDICADORES AMBIENTALES CA4N: PERCEPCIÓN REMOTA CA6: SIG APLICADOS (12 a 15 hrs)	CA3N: SIG APLICADOS (12 a 15 hrs) CA4N: BIODIVERSIDAD CA5N: COMUNIDADES RURALES Y MEDIO AMBIENTE CA7: PROYECTOS DE CONSERVACIÓN	OC3N, CA3N, BA3N: FÍSICA CA4N: GEOMORFOLOGÍA DE SUELOS CA5N: GESTION INTEGRAL DEL AGUA CA6: CARACTERIZACIÓN DE SUELOS CA7: AUDITORÍA AMBIENTAL
18 A 20	CA3: REUTILIZACIÓN Y RECICLAJE	CA6N: DERECHO AMBIENTAL	CA6N: INTRODUCCION A ENERGÍAS RENOVABLES

EXAMENES EXTRAORDINARIOS 2020-1  
BIOTECNOLOGÍA EN ACUACULTURA (Leyenda: Salón, Carrera-Semestre y Curso)

HORA	LUNES 31 AGOSTO	MARTES 1 SEPTIEMBRE	MIÉRCOLES 2 DE SEPTIEMBRE
8 A 10	<p style="text-align: center;">BA3N: BIOQUÍMICA            BA4N: BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR            BA6: CONSULTORÍA            BA7: PLANES DE NEGOCIOS</p>	<p style="text-align: center;">BA5N: GENÉTICA ACUÍCOLA            BA6: IMPACTOS ACUÍCOLAS            BA7: BIOTEC PECES</p>	<p style="text-align: center;">BA3N: INTRODUCCIÓN A LA ACUACULTURA            BA7: BIOTEC CRUSTACEOS            BA5N: NUTRICIÓN ACUÍCOLA</p>
10 A 12	<p style="text-align: center;">OC3N, BA4N: BOTANICA MARINA            BA5: FISIOLÓGIA            BA7: CULTIVO ESPECIES ORNAMENTALES</p>	<p style="text-align: center;">BA4N: FLUIDOS ACUICOLAS            OC4N, BA4N: ZOOLOGÍA ACUATICA (10 a 14 hrs)            BA5N, BA7: SANIDAD E INOCUIDAD ACUÍCOLA            BA6: DIAG Y CONTROL ENFERMEDADES</p>	<p style="text-align: center;">BA5N:ADMINISTRACION DE EMPRESAS ACUICOLAS            BA6N, BA6: BIOTEC MACROALGAS            BA7:MARICULTIVOS</p>
12 A 14	<p style="text-align: center;">OC3N, CA3N, BA3N: ESTADISTICA AVANZADA            BA6N INNOVACIÓN Y DESARROLLO EN ACUACULTURA            BA7: SEMINARIO DE TITULACION            BA8 CULTIVO DE INVERTEBRADOS MARINOS</p>	<p style="text-align: center;">BA3N: GEOLOGÍA COSTERA            BA6, BA6N: BIOTEC MOLUSCOS            BA7:VIROLOGÍA MARINA</p>	<p style="text-align: center;">OC3N, CA3N, BA3N: FÍSICA            BA5N: SISTEMAS EN ACUACULTURA            BA6: INGENIERÍA PROYECTOS ACUICOLAS</p>
15 A 17			<p style="text-align: center;">BA4: CULTIVOS DE APOYO</p>