

EXÁMENES EXTRAORDINARIOS 2021-1

TRONCO COMÚN Y OCEANOLOGÍA (Leyenda: Salón, Carrera-Semestre y Curso)

HORA	LUNES 14 JUNIO	MARTES 15 JUNIO	MIÉRCOLES 16 JUNIO	JUEVES 17 JUNIO
8 A 10	<p>TC2: FUND DE CARTOGRAFÍA Y SIG</p> <p>TC1: COM ORAL Y ESCRITA</p> <p>OC2: COMPUTACIÓN BÁSICA</p> <p>OC8N: ECOLOGY OF THE COASTAL ZONE</p>	<p>TC1: MEDIO AMB Y SOCIEDAD</p> <p>TC2: ESTADÍSTICA</p> <p>OC5N y CA5N: ECOLOGÍA</p> <p>OC7N: AMBIENTES COSTEROS</p> <p>OC8N: INTRODUCCIÓN A LA ILUSTRACIÓN CIENTÍFICA</p>	<p>TC1: BIOLOGÍA</p> <p>OC3N: TOPOGRAFÍA</p> <p>OC5N: FÍSICA DE FLUIDOS</p> <p>OC8N: AISLAMIENTO Y PURIFICACIÓN DE COMPUESTOS</p>	<p>TC1: MATEMÁTICAS</p> <p>OC4N: ONDAS</p> <p>OC7N: REGISTRO, ANÁLISIS Y PROCESAMIENTO DE DATOS OCEANOGRÁFICOS</p> <p>OC8N: PETROLOGÍA DE ROCAS CARBONATADAS</p>
10 A 12	<p>TC1: QUÍMICA</p> <p>OC3N, BA4N: BOTANICA MARINA</p> <p>OC7N: OC BIOLÓGICA AVANZADA</p> <p>IDIOMAS: IDIOMAS I, INGLÉS INTERMEDIO</p>	<p>TC2: QUÍMICA ORGÁNICA</p> <p>OC3N: FISICOQUÍMICA MARINA</p> <p>OC6N: OCEANOGRAFÍA BIOLÓGICA (10 a 13 hrs)</p> <p>O7N: TEMAS SELECTOS OC BIOLÓGICA</p> <p>OC8N: DESARROLLO SUSTENTABLE (10 a 13 hrs)</p>	<p>TC2: MICROBIOLOGÍA</p> <p>OC4N: GEOLOGÍA (10 a 14 hrs)</p> <p>OC4N: BIOQUÍMICA</p> <p>OC8N: MANEJO PESQUERO</p>	<p>OC3N, CA3N, BA3N: ESTADÍSTICA AVANZADA</p> <p>OC6N: OC. FÍSICA</p> <p>OC7N: DINÁMICA DEL OCÉANO</p> <p>OC8N: INTRODUCCIÓN A LA GEOQUÍMICA</p>
12 A 14	<p>TC2: ÉTICA</p> <p>OC2: INSTRUMENTACIÓN QUÍMICA BÁSICA</p> <p>OC5N: MASTOZOOLOGÍA MARINA</p> <p>OC6N: OC. GEOLÓGICA</p> <p>O8N7: MET. Y ARTES DE PESCA</p> <p>OC7N: OC. MICROBIANA</p>	<p>TC: METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN</p> <p>OC3N CÁLCULO AVANZADO</p> <p>OC5N: SEDIMENTOLOGIA (10 a 14 hrs)</p> <p>OC8N: PROCESOS COSTEROS</p>	<p>OC3N, CA3N, BA3N: FÍSICA</p> <p>OC5N: OC QUÍMICA</p> <p>OC5: INTRODUCCIÓN A LA OCEANOLOGÍA</p> <p>OC7N: OCEANOGRAFÍA DE MARES DE MÉXICO</p>	<p>TC2: CÁLCULO</p> <p>OC4N, BA4N: ZOOLOGÍA ACUÁTICA</p> <p>OC5N: PROGRAMACIÓN</p> <p>OC7N: CONTAMINACIÓN MARINA</p> <p>OC8N: SEMINARIO OCEANOGRAFÍA</p>
15 A 17	<p>TC: TALLER DE REDACCIÓN</p> <p>OC7N: ANAL. QUÍMICO OCEANOGRÁFICO</p> <p>OC8N: FITOQUÍMICA MARINA</p>	<p>OC6N: ALGEBRA LINEAL</p>	<p>OC8N: OBRAS DE PROTECCIÓN COSTERA</p> <p>OC4N MODELACIÓN CON ECUACIONES DIFERENCIALES</p>	<p>OC6N: ECOLOGÍA DE ELASMOBRANQUIOS</p> <p>OC8N: APROVECHAMIENTO DE RECURSOS MARINOS</p>

EXÁMENES EXTRAORDINARIOS 2021-1
CIENCIAS AMBIENTALES (Leyenda: Salón, Carrera-Semestre y Curso)

HORA	LUNES 14 JUNIO	MARTES 15 JUNIO	MIÉRCOLES 16 JUNIO	JUEVES 17 JUNIO
8 A 10	CA3N: TALLER DE ECOTECNIAS CA4N: GENÉTICA Y SISTEMÁTICA CA5N: COMUNIDADES RURALES Y MEDIO AMBIENTE CA8N: ENERGÍAS ALTERNAS	CA4N: MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO OC5N y CA5N: ECOLOGÍA CA8N: MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL	CA6N: DERECHO AMBIENTAL CA7N: SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL (7 A 9 AM) CA8N: GEODIVERSIDAD Y DESARROLLO SUSTENTABLE	CA3N: ZOOLOGÍA CA6N: CONTAMINACION DEL AIRE Y AGUA CA7N: EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL CA8N: AUDITORÍA AMBIENTAL
10 A 12	CA3N: BOTÁNICA CA5N: TEC. DE ANÁLISIS DE POLÍTICA AMBIENTAL CA7N: CAMBIO CLIMÁTICO CA8N: SEMINARIO DE TITULACIÓN	CA3N: GEOLOGÍA AMBIENTAL CA4N: TÉCNICAS DE INV. SOCIAL CA8N: AVES Y DESARROLLO SUSTENTABLE	CA4N: BASE DE DATOS CA5N: FISICOQUÍMICA CA6N: ECONOMÍA AMBIENTAL CA7N: PLANIFICACIÓN IMPACTO AMBIENTAL	OC3N, CA3N, BA3N: ESTADÍSTICA AVANZADA CA5N: GESTIÓN INTEGRAL DEL AGUA OPT: INTRODUCCIÓN A ENERGÍAS RENOVABLES
12 A 14	CA3N: REUTILIZACIÓN Y RECICLAJE CA4N: PERCEPCIÓN REMOTA CA5N METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA CA6N: ECOLOGÍA DEL PAISAJE	CA4N: BIODIVERSIDAD CA5N: INDICADORES AMBIENTALES CA7N: ELABORACIÓN DE PROYECTOS CA6N: EDUCACIÓN AMBIENTAL	OC3N, CA3N, BA3N: FÍSICA CA4N: GEOMORFOLOGÍA DE SUELOS CA6N: MANEJO DE RECURSOS NATURALES	CA3N: SIG APLICADOS (12 a 15 hrs) CA4N: PRINCIPIOS DE MODELACIÓN MATEMÁTICA CA7N: CONTAMINACIÓN DEL SUELO

EXÁMENES EXTRAORDINARIOS 2021-1
BIOTECNOLOGÍA EN ACUACULTURA (Leyenda: Salón, Carrera-Semestre y Curso)

HORA	LUNES 14 JUNIO	MARTES 15 JUNIO	MIÉRCOLES 16 JUNIO	JUEVES 17 JUNIO
8 A 10	BA4N: MERCADOTECNIA EN ACUACULTURA BA6N: PROCESOS DE GESTIÓN ACUÍCOLA BA7N: PLANES DE NEGOCIOS EN ACUACULTURA BA8N: CONSULTORÍA	BA6N: BIOTEC PECES BA8N: DIAGNÓSTICO Y CONTROL DE ENFERMEDADES ACUÍCOLAS	BA3N: INTRODUCCIÓN A LA ACUACULTURA BA5N: NUTRICIÓN ACUÍCOLA BA6N: BIOTEC. CRUSTACEOS	BA4N: BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR BA5N: GENÉTICA ACUÍCOLA BA7N:VIROLOGÍA MARINA
10 A 12	OC3N, BA4N: BOTANICA MARINA BA5: FISIOLÓGÍA BA6N: INNOVACIÓN Y DESARROLLO EN ACUACULTURA BA8N: CULTIVO ESPECIES ORNAMENTALES	BA4N: FLUIDOS ACUÍCOLAS BA5N: SANIDAD E INOCUIDAD ACUÍCOLA BA6N: TÉCNICAS DE ANÁLISIS GENÉTICOS	BA3N: TÓPICOS DE ACUACULTURA BA5N:ADMINISTRACION DE EMPRESAS ACUÍCOLAS BA6N: BIOTEC MACROALGAS BA8N: CULTIVO DE INVERTEBRADOS MARINOS	OC3N, CA3N, BA3N: ESTADÍSTICA AVANZADA BA6N:MARICULTIVOS
12 A 14	BA3N: BIOQUÍMICA BA8N: SEMINARIO DE TITULACIÓN	BA3N: GEOLOGÍA COSTERA BA6N: BIOTEC. MOLUSCOS BA7N: PROCESAMIENTO DE PRODUCTOS ACUÁTICOS	OC3N, CA3N, BA3N: FÍSICA BA4: CULTIVOS DE APOYO BA5N: TALLER DE FÍSICA DE FLUIDOS BA7N: INGENIERÍA DE PROYECTOS ACUÍCOLAS	OC4N, BA4N: ZOOLOGÍA ACUÁTICA BA5N: SISTEMAS EN ACUACULTURA BA7N: PATOLOGÍA DE ORGANISMOS ACUÁTICOS