

EXÁMENES ORDINARIOS 2021-1
TRONCO COMÚN Y OCEANOLOGÍA (Leyenda: Salón, Carrera-Semestre y Curso)

HORA	LUNES 31 MAYO	MARTES 1 JUNIO	MIÉRCOLES 2 JUNIO	JUEVES 3 JUNIO	VIERNES 4 JUNIO
8 A 10	TC2: FUND DE CARTOGRAFÍA Y SIG TC1: COM ORAL Y ESCRITA OC2: COMPUTACIÓN BÁSICA OC8N: ECOLOGY OF THE COASTAL ZONE	TC1: MEDIO AMB Y SOCIEDAD OC5N y CA5N: ECOLOGÍA OC7N: AMBIENTES COSTEROS OC8N: INTRODUCCIÓN A LA ILUSTRACIÓN CIENTÍFICA	TC1: BIOLOGÍA OC8N: AISLAMIENTO Y PURIFICACIÓN DE COMPUESTOS	TC1: MATEMÁTICAS OC4N: ONDAS OC7N: REGISTRO, ANÁLISIS Y PROCESAMIENTO DE DATOS OCEANOGRÁFICOS OC8N: PETROLOGÍA DE ROCAS CARBONATADAS	TC2: ESTADÍSTICA OC5N: FÍSICA DE FLUIDOS OC8N: SEMINARIO OCEANOGRAFÍA
10 A 12	TC1: QUÍMICA OC3N, BA4N: BOTANICA MARINA OC7N: OC BIOLÓGICA AVANZADA IDIOMAS: IDIOMAS I, INGLÉS INTERMEDIO	TC2: QUÍMICA ORGÁNICA OC3N: FISICOQUÍMICA MARINA O7N: TEMAS SELECTOS OC. BIOLÓGICA OC8N: DESARROLLO SUSTENTABLE (10 a 13 hrs)	TC2: MICROBIOLOGÍA OC4N: GEOLOGÍA (10 a 14 hrs) OC4N: BIOQUÍMICA OC8N: MANEJO PESQUERO	OC3N, CA3N, BA3N: ESTADÍSTICA AVANZADA OC6N: OC. FÍSICA OC8N: INTRODUCCIÓN A LA GEOQUÍMICA	OC4N, BA4N: ZOOLOGÍA ACUÁTICA OC3N: TOPOGRAFÍA OC6N: OCEANOGRAFÍA BIOLÓGICA (10 a 13 hrs)
12 A 14	OC2: INSTRUMENTACIÓN QUÍMICA BÁSICA O8N7: MET. Y ARTES DE PESCA OC7N: OC. MICROBIANA	OC5N: SEDIMENTOLOGIA (10 a 14 hrs) TC: METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN OC8N: PROCESOS COSTEROS	OC3N, CA3N, BA3N: FÍSICA OC5N: OC QUÍMICA OC5: INTRODUCCIÓN A LA OCEANOLOGÍA OC7N: OCEANOGRAFÍA DE MARES DE MÉXICO	TC2: CÁLCULO OC5N: PROGRAMACIÓN OC7N: CONTAMINACIÓN MARINA	TC2: ÉTICA OC3N CÁLCULO AVANZADO OC5N: MASTOZOOLOGÍA MARINA OC6N: OC. GEOLÓGICA OC7N: DINÁMICA DEL OCÉANO
15 A 17	TC: TALLER DE REDACCIÓN OC7N: ANAL. QUÍMICO OCEANOGRÁFICO	OC6N: ALGEBRA LINEAL	OC8N: OBRAS DE PROTECCIÓN COSTERA OC4N MODELACIÓN CON ECUACIONES DIFERENCIALES	OC6N: ECOLOGÍA DE ELASMOBRANQUIOS OC8N: APROVECHAMIENTO DE RECURSOS MARINOS	OC8N: FITOQUÍMICA MARINA

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

HORA	LUNES 31 MAYO	MARTES 1 JUNIO	MIÉRCOLES 2 JUNIO	JUEVES 3 JUNIO	VIERNES 4 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	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	CA4N: BASE DE DATOS CA8N: SEMINARIO DE TITULACIÓN
10 A 12	CA5N: TEC. DE ANÁLISIS DE POLÍTICA AMBIENTAL CA7N: CAMBIO CLIMÁTICO	CA3N: GEOLOGÍA AMBIENTAL CA8N: AVES Y DESARROLLO SUSTENTABLE	CA5N: FISICOQUÍMICA CA6N: ECONOMÍA AMBIENTAL CA7N: PLANIFICACIÓN IMPACTO AMBIENTAL	OC3N, CA3N, BA3N: ESTADÍSTICA AVANZADA CA5N: GESTIÓN INTEGRAL DEL AGUA OPT: INTRODUCCIÓN A ENERGÍAS RENOVABLES	CA3N: BOTÁNICA CA4N: TÉCNICAS DE INV. SOCIAL CA5N METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA
12 A 14	CA4N: PERCEPCIÓN REMOTA CA6N: ECOLOGÍA DEL PAISAJE	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	CA4N: BIODIVERSIDAD CA6N: DERECHO AMBIENTAL CA8N: AUDITORÍA AMBIENTAL CA3N: REUTILIZACIÓN Y RECICLAJE

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

HORA	LUNES 31 MAYO	MARTES 1 JUNIO	MIÉRCOLES 2 JUNIO	JUEVES 3 JUNIO	VIERNES 4 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 BA6N: BIOTEC. CRUSTACEOS BA5N: NUTRICIÓN ACUÍCOLA	BA4N: BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR BA7N:VIROLOGÍA MARINA	BA5N: GENÉTICA ACUÍCOLA
10 A 12	OC3N, BA4N: BOTANICA MARINA BA5: FISIOLÓGÍA BA8N: CULTIVO ESPECIES ORNAMENTALES	BA4N: FLUIDOS ACUÍCOLAS BA5N: SANIDAD E INOCUIDAD ACUÍCOLA BA6N: TÉCNICAS DE ANÁLISIS GENÉTICOS	BA5N:ADMINISTRACION DE EMPRESAS ACUÍCOLAS BA6N: BIOTEC MACROALGAS BA8N: CULTIVO DE INVERTEBRADOS MARINOS	OC3N, CA3N, BA3N: ESTADÍSTICA AVANZADA BA6N:MARICULTIVOS	BA3N: TÓPICOS DE ACUACULTURA OC4N, BA4N: ZOOLOGÍA ACUÁTICA BA6N: INNOVACIÓN Y DESARROLLO EN ACUACULTURA
12 A 14	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	BA5N: SISTEMAS EN ACUACULTURA BA7N: PATOLOGÍA DE ORGANISMOS ACUÁTICOS	BA3N: BIOQUÍMICA BA7N: INGENIERÍA DE PROYECTOS ACUÍCOLAS