

NOMBRE DEL CURSO	DEPARTAMENTO
APRENDIZAJE AUTOMATICO. FUNDAMENTOS Y APLICACIONES EN METEOROLOGIA DEL ESPACIO	DCAO (Ciencias de la atmósfera y los océanos)
AVANCES EN EL ESTUDIO DE LA CAPA LIMITE DE LA ATMOSFERA	DCAO (Ciencias de la atmósfera y los océanos)
BIOMETEOROLOGIA	DCAO (Ciencias de la atmósfera y los océanos)
CAMBIO CLIMATICO Y CAMBIOS EN LA VITIVINICULTURA: INTERDISCIPLINARIDAD E INTERSECTORIALIDAD	DCAO (Ciencias de la atmósfera y los océanos)
CARACTERIZACION DE LAS SEQUIAS Y SU VARIABILIDAD ESPACIO - TEMPORAL	DCAO (Ciencias de la atmósfera y los océanos)
CIRCULACION Y MASAS DE AGUA DEL ATLANTICO SUDOCCIDENTAL Y SU IMPACTO ECOLOGICO	DCAO (Ciencias de la atmósfera y los océanos)
CLIMATOLOGIA SINOPTICA: METODOS Y APLICACIONES EN EL SUR DE SUDAMERICA	DCAO (Ciencias de la atmósfera y los océanos)
CONTAMINACION DE LA ATMOSFERA	DCAO (Ciencias de la atmósfera y los océanos)
CONTAMINACION, CLIMA Y CAMBIO GLOBAL	DCAO (Ciencias de la atmósfera y los océanos)
CURSO INTENSIVO SOBRE ASIMILACIÓN DE DATOS Y TEORÍA DE FILTRADO	DCAO (Ciencias de la atmósfera y los océanos)
DINAMICA DE LA ALTA ATMOSFERA	DCAO (Ciencias de la atmósfera y los océanos)
DINAMICA DE TORMENTAS SEVERAS EN LATITUDES MEDIAS	DCAO (Ciencias de la atmósfera y los océanos)
DINAMICA Y QUIMICA DE LA VARIABILIDAD Y EL CAMBIO DE LA ATMOSFERA	DCAO (Ciencias de la atmósfera y los océanos)
EVENTOS CLIMATICOS EXTREMOS Y SUS IMPACTOS	DCAO (Ciencias de la atmósfera y los océanos)
FENOMENOS METEOROLOGICOS QUE INCIDEN EN LA ACTIVIDAD AERONAUTICA	DCAO (Ciencias de la atmósfera y los océanos)
FUNDAMENTOS DEL CAMBIO CLIMATICO: CAUSAS, IMPACTOS Y PROYECCIONES	DCAO (Ciencias de la atmósfera y los océanos)
HERRAMIENTAS PARA EL PRONOSTICO DE EVENTOS HIDRO-METEOROLOGICOS DE ALTO IMPACTO SOCIAL	DCAO (Ciencias de la atmósfera y los océanos)
IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMATICO	DCAO (Ciencias de la atmósfera y los océanos)
INFORMACION SATELITAL: APLICACIONES PARA EL CONOCIMIENTO DE LA ATMOSFERA	DCAO (Ciencias de la atmósfera y los océanos)
INSTRUMENTOS Y METODOLOGÍAS PARA UN OBSERVATORIO DEL CLIMA Y SU IMPACTO EN LA SALUD HUMANA	DCAO (Ciencias de la atmósfera y los océanos)
INTERACCIÓN SUELO-ATMÓSFERA Y SU MODELADO	DCAO (Ciencias de la atmósfera y los océanos)
INTRODUCCION A LA DINAMICA DE LOS PROCESOS LITORALES	DCAO (Ciencias de la atmósfera y los océanos)
INTRODUCCION A LA METEOROLOGIA DEL ESPACIO	DCAO (Ciencias de la atmósfera y los océanos)
INTRODUCCION Y APLICACIONES OPERATIVAS A LA METEOROLOGIA DEL ESPACIO	DCAO (Ciencias de la atmósfera y los océanos)
INVESTIGACIONES INTERDISCIPLINARIAS E INTERSECTORIALES EN UN CONTEXTO DE CAMBIO GLOBAL	DCAO (Ciencias de la atmósfera y los océanos)
LOS CLIMAS CAMBIANTES DE LAS REGIONES POLARES	DCAO (Ciencias de la atmósfera y los océanos)
MAREAS, ONDAS DE TORMENTA, TSUNAMIS Y TENDENCIA DEL NIVEL MEDIO DEL MAR	DCAO (Ciencias de la atmósfera y los océanos)
METEOROLOGIA DESCRIPTIVA	DCAO (Ciencias de la atmósfera y los océanos)
METODOS ESTADISTICOS EN CIENCIAS DE LA ATMOSFERA 1	DCAO (Ciencias de la atmósfera y los océanos)
METODOS ESTADISTICOS EN GEOFLUIDOS 1	DCAO (Ciencias de la atmósfera y los océanos)
METODOS ESTADISTICOS EN GEOFLUIDOS 2	DCAO (Ciencias de la atmósfera y los océanos)
MODELADO DE FLUIDOS GEOFISICOS	DCAO (Ciencias de la atmósfera y los océanos)
MODELADO NUMERICO DE LA ATMOSFERA	DCAO (Ciencias de la atmósfera y los océanos)
MODELADO NUMERICO REGIONAL DEL NIVEL DEL MAR CON HERRAMIENTAS ABIERTAS DE LA COMUNIDAD CIENTIFICA	DCAO (Ciencias de la atmósfera y los océanos)
OCEANOGRAFIA SATELITAL	DCAO (Ciencias de la atmósfera y los océanos)
OLAS EN AGUAS COSTERAS Y OCEANICAS	DCAO (Ciencias de la atmósfera y los océanos)
ONDAS E INESTABILIDAD EN EL OCEANO	DCAO (Ciencias de la atmósfera y los océanos)

PALEO Y NEOCLIMA	DCAO (Ciencias de la atmósfera y los océanos)
PRINCIPIOS Y APLICACIONES DE LOS RADARES METEOROLOGICOS	DCAO (Ciencias de la atmósfera y los océanos)
PROCESOS ATMOSFERICOS Y OCEANICOS DE GRAN ESCALA	DCAO (Ciencias de la atmósfera y los océanos)
SEMINARIO DE OCEANOGRAFIA	DCAO (Ciencias de la atmósfera y los océanos)
TECNICAS Y METODOLOGIAS PARA EL PRONOSTICO DEL TIEMPO - MODULO 1	DCAO (Ciencias de la atmósfera y los océanos)
TELEDETECCION SATELITAL Y APLICACIONES OCEANOGRAFICAS	DCAO (Ciencias de la atmósfera y los océanos)
TEMAS DE METEOROLOGIA AGRICOLA 1	DCAO (Ciencias de la atmósfera y los océanos)
TEMAS DE METEOROLOGIA AGRICOLA 2	DCAO (Ciencias de la atmósfera y los océanos)
TEORIA Y TECNICAS PARA EL ESTUDIO DE BIO-AEROSOLES EN LA ATMOSFERA	DCAO (Ciencias de la atmósfera y los océanos)
TOPICOS ACTUALIZADOS EN MODELADO NUMERICO DE LA ATMOSFERA Y SUS APLICACIONES	DCAO (Ciencias de la atmósfera y los océanos)
ACTUALIZACION EN FISIOLOGIA DE PLANTAS	DBBE (Biodiversidad y Biología experimental)
ACTUALIZACIONES EN FITOPATOLOGÍA	DBBE (Biodiversidad y Biología experimental)
ACUAPORINAS: ESTRUCTURA Y FUNCION	DBBE (Biodiversidad y Biología experimental)
ANALISIS CLADISTICOS DE CARACTERES FENOTIPICOS	DBBE (Biodiversidad y Biología experimental)
ANALISIS CONDUCTUAL DE MODELOS ANIMALES DE DESORDENES PSIQUIATRICOS	DBBE (Biodiversidad y Biología experimental)
BIODETERIORO Y PROTECCION DE LA MADERA	DBBE (Biodiversidad y Biología experimental)
BIOLOGIA DE HONGOS FITOPATÓGENOS	DBBE (Biodiversidad y Biología experimental)
BIOLOGIA DEL DESARROLLO EMBRIO - PLACENTARIO. EVENTOS ANOMALOS Y TERATOGENICIDAD	DBBE (Biodiversidad y Biología experimental)
BIOLOGIA FLORAL	DBBE (Biodiversidad y Biología experimental)
BIOLOGIA SOCIAL Y REPRODUCTIVA	DBBE (Biodiversidad y Biología experimental)
BIOLOGIA Y SISTEMATICA DE ANFIBIOS	DBBE (Biodiversidad y Biología experimental)
BIOLOGIA Y SISTEMATICA DE MAMIFEROS	DBBE (Biodiversidad y Biología experimental)
CESTODES (PLATYHELMINTHES: NEODERMATA): MORFOLOGÍA Y SISTEMÁTICA	DBBE (Biodiversidad y Biología experimental)
CONTAMINACION DE SISTEMAS ACUATICOS: EVALUACION Y MANEJO	DBBE (Biodiversidad y Biología experimental)
DE LOS TEJIDOS A LA ORGANOGRAFIA ANIMAL	DBBE (Biodiversidad y Biología experimental)
DIVERSIDAD FUNCIONAL, MORFOLOGICA Y ECOLOGICA DE LA REPRODUCCION DE INVERTEBRADOS ACUATICOS	DBBE (Biodiversidad y Biología experimental)
ECOLOGIA QUIMICA: LA QUIMICA DE LAS INTERACCIONES BIOLOGICAS	DBBE (Biodiversidad y Biología experimental)
EL CAMBIO GLOBAL, EFECTOS EN EL SUELO, PLANTAS Y MICROORGANISMOS	DBBE (Biodiversidad y Biología experimental)
FISIOLOGIA DE ANIMALES ACUATICOS	DBBE (Biodiversidad y Biología experimental)
FISIOLOGÍA Y BIOTECNOLOGÍA FÚNGICA	DBBE (Biodiversidad y Biología experimental)
HERRAMIENTAS DIGITALES APLICADAS A LA ILUSTRACIÓN CIENTÍFICA	DBBE (Biodiversidad y Biología experimental)
HISTOLOGIA ANIMAL COMPARADA: TECNICAS BASICAS DE MICROSCOPIA OPTICA Y ELECTRONICA	DBBE (Biodiversidad y Biología experimental)
HONGOS Y BIOTECNOLOGIA	DBBE (Biodiversidad y Biología experimental)
IDENTIFICACION DE HONGOS AGARICALES	DBBE (Biodiversidad y Biología experimental)
MORFOLOGIA FUNCIONAL DE LOS TEJIDOS ANIMALES	DBBE (Biodiversidad y Biología experimental)
NEUROENDOCRINOLOGIA DE LA REPRODUCCION EN PECES	DBBE (Biodiversidad y Biología experimental)
NOMENCLATURA BOTANICA	DBBE (Biodiversidad y Biología experimental)
NOMENCLATURA ZOOLOGICA	DBBE (Biodiversidad y Biología experimental)

NUTRICION EN CRUSTACEOS DECAPODOS: ASPECTOS TEORICOS Y APLICADOS PARA EL DESARROLLO DE LA ACUICULTURA	DBBE (Biodiversidad y Biología experimental)
PARASITOS Y PATOLOGIAS DE INVERTEBRADOS ACUATICOS	DBBE (Biodiversidad y Biología experimental)
PLANTAS, ECONOMIA Y SOCIEDAD	DBBE (Biodiversidad y Biología experimental)
PRINCIPIOS INTEGRALES DE LA REPRODUCCION Y EL CRECIMIENTO EN CRUSTACEOS DECAPODOS Y SUS APLICACIONES	DBBE (Biodiversidad y Biología experimental)
TOPICOS EN BIOLOGIA DE PECES	DBBE (Biodiversidad y Biología experimental)
TOPICOS EN BIOLOGIA DEL DESARROLLO VEGETATIVO DE LAS PLANTAS	DBBE (Biodiversidad y Biología experimental)
TOPICOS EN DIVERSIDAD, ECOFISIOLOGÍA Y EVOLUCIÓN DE PROTISTAS	DBBE (Biodiversidad y Biología experimental)
TOPICOS EN ECOFISIOLOGIA DE INSECTOS	DBBE (Biodiversidad y Biología experimental)
TOPICOS EN ENDOCRINOLOGIA DE VERTEBRADOS	DBBE (Biodiversidad y Biología experimental)
TOPICOS EN FISIOLOGIA Y COMPORTAMIENTO DE INSECTOS	DBBE (Biodiversidad y Biología experimental)
TOPICOS EN MICROBIOLOGIA DEL SUELO	DBBE (Biodiversidad y Biología experimental)
TOPICOS EN SISTEMATICA DE PLANTAS VASCULARES	DBBE (Biodiversidad y Biología experimental)
TOPICOS EN SISTEMATICA Y BIOLOGIA DE CRUSTACEA	DBBE (Biodiversidad y Biología experimental)
CUIDADO Y USO DE ANIMALES DE LABORATORIO	BIOTERIO
CURSO ANIMALES DE LABORATORIO	BIOTERIO
DISEÑO EXPERIMENTAL Y DETERMINACION DEL TAMAÑO DE LA MUESTRA EN TRABAJOS CON ANIMALES DE LABORATORIO	BIOTERIO
ANALISIS DE LAS CLASES DE MATEMATICA DESDE UNA PERSPECTIVA MULTIDIMENSIONAL	CEFIEC
APROXIMACIONES A LAS PROBLEMATICAS SOCIALES Y AMBIENTALES DESDE LA FILOSOFIA DE LA BIOLOGIA	CEFIEC
DE LAS TABLILLAS A LAS TABLETAS: UNA REVISITA HISTORICA DE LA RESOLUCION DE PROBLEMAS MATEMATICOS PARA REPENSAR LA ENSEÑANZA	CEFIEC
DIDACTICA DE LAS CIENCIAS NATURALES	CEFIEC
EL TRABAJO EXPERIMENTAL Y LAS ACTIVIDADES DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ESCOLAR EN LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS NATURALES, EL AMBIENTE Y LA SALUD	CEFIEC
ENFOQUES INTEGRADOS ENTRE SALUD Y AMBIENTE. PERSPECTIVAS PARA SU ENSEÑANZA	CEFIEC
ENFOQUES Y MODELOS EN DIDACTICA DE LAS CIENCIAS NATURALES	CEFIEC
EPISTEMOLOGIA DE LAS CIENCIAS NATURALES	CEFIEC
ETICA Y CIENCIA: UNA APROXIMACION CRITICA A LA MORAL TECNOCIENTIFICA	CEFIEC
FILOSOFIA DE LA BIOLOGÍA 3: TEORÍA DEL CONOCIMIENTO, ECOLOGÍA Y PROBLEMÁTICA AMBIENTAL	CEFIEC
LA POLARIDAD EN LA GEOMETRÍA PROYECTICA. UNA MIRADA SINTÉTICA	CEFIEC
LA POLARIDAD Y EL CONTRAESPACIO EN LA GEOMETRIA PROYECTIVA	CEFIEC
LA PRODUCCION EN UN AULA DE MATEMATICA ENRIQUECIDA CON TECNOLOGIA	CEFIEC
MATEMATICA PARA LA FORMACION DE MAESTROS	CEFIEC
PRODUCCION Y EVALUACION DE MATERIALES PARA LA ENSEÑANZA DE CIENCIAS EXPERIMENTALES	CEFIEC
PRODUCIR, COMUNICAR Y EVALUAR TEXTOS CIENTIFICOS: TEORIA Y PRACTICA DE LA ESCRITURA DE PAPERS	CEFIEC
TALLER DE MODELIZACION MATEMATICA	CEFIEC
ACELERACION DE ALGORITMOS POR HARDWARE	COMPUTACION

ACERCA DE LA INGENIERIA DE DATOS PARA APRENDIZAJE AUTOMATICO	COMPUTACION
ADMINISTRACION DE PROYECTOS Y PROCESOS DE SOFTWARE	COMPUTACION
ADVANCED DEVELOPMENT AND AUTOMATED TESTING OF RESTFUL APLS	COMPUTACION
ALGORITMOS AVANZADOS	COMPUTACION
ALGORITMOS BASADOS EN PROGRAMACIÓN LINEAL ENTERA PARA PROBLEMAS DE OPTIMIZACIÓN COMBINATORIA	COMPUTACION
ANALISIS AVANZADO Y SINTESIS AUTOMATICO DE PROGRAMAS	COMPUTACION
APRENDIZAJE AUTOMATICO CON APLICACIONES CIENTIFICAS Y TECNOLOGICAS	COMPUTACION
APRENDIZAJE AUTOMATICO PARA EL PROCESAMIENTO DE IMÁGENES CEREBRALES A GRAN ESCALA	COMPUTACION
APRENDIZAJE POR REFUERZO PROFUNDO	COMPUTACION
ARQUITECTURAS WEB	COMPUTACION
AZAR Y AUTOMATAS	COMPUTACION
BASES PARA EL RECONOCIMIENTO VISUAL	COMPUTACION
BLOCKCHAINS: ASPECTOS TEORICOS Y PRACTICOS	COMPUTACION
CALIDAD Y GOBIERNO DE DATOS	COMPUTACION
COMPUTACION CUANTICA, LOGICA, LENGUAJES Y MODELOS	COMPUTACION
COMPUTACION GRAFICA	COMPUTACION
CONCEPTOS DE BASE DE DATOS	COMPUTACION
CONCEPTOS DE REDES, SOCIEDAD Y ECONOMIA	COMPUTACION
CURSO AVANZADO DE PROGRAMACION PARALELA	COMPUTACION
CURSO AVANZADO EN PROGRAMACION DE SOFTCORES EN FPGAS	COMPUTACION
CURSO AVANZADO SOBRE ARQUITECTURAS Y PLATAFORMAS DE COMPUTO	COMPUTACION
CURSO AVANZADO SOBRE PROCESAMIENTO DE GRANDES VOLUMENES DE DATOS	COMPUTACION
CURSO INTENSIVO DE COMPUTACIÓN CUÁNTICA Y FÍSICA DIGITAL	COMPUTACION
CURSO INTENSIVO DE COMPUTACION NATURAL CUANTICA: DE LA SIMULACION A LOS ALGORITMOS	COMPUTACION
CURSO INTENSIVO DE DISEÑO DE SISTEMAS INTERACTIVOS DESDE UN ENFOQUE CENTRADO EN EL USUARIO	COMPUTACION
CURSO INTENSIVO DE INTRODUCCION A LAS APIS	COMPUTACION
CURSO INTENSIVO DE INTRODUCCION A LAS INTERACCIONES HAPTICAS	COMPUTACION
CURSO INTENSIVO DE LAMBDA CÁLCULO Y MODELOS DE COSTO RAZONABLE	COMPUTACION
CURSO INTENSIVO DE MODELADO Y SIMULACION BASADOS EN AGENTES PARA SISTEMAS MACROECONOMICOS	COMPUTACION
CURSO INTENSIVO DE MODELOS DE PROGRAMACION HETEROGENEOS: PORTABILIDAD, RENDIMIENTO Y PROGRAMABILIDAD	COMPUTACION
CURSO INTENSIVO DE PROCESAMIENTO DE IMÁGENES SATELITALES	COMPUTACION
CURSO INTENSIVO DE PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE NATURAL CON REDES NEURONALES	COMPUTACION
CURSO INTENSIVO DE REPRESENTACIONES Y RAZONAMIENTO CON DATOS Y CONOCIMIENTOS INCIERTOS	COMPUTACION
CURSO INTENSIVO EN GENERADORES CUANTICOS DE NUMEROS ALEATORIOS	COMPUTACION
CURSO INTENSIVO SOBRE ANALISIS DE REDES SOCIALES	COMPUTACION
CURSO INTENSIVO SOBRE APRENDIZAJE AUTOMATICO CON DATOS ESCASOS	COMPUTACION
CURSO INTENSIVO SOBRE APRENDIZAJE AUTOMATICO Y CAUSALIDAD	COMPUTACION

CURSO INTENSIVO SOBRE CLASIFICADORES PROBABILÍSTICOS EN APRENDIZAJE DE MÁQUINAS	COMPUTACION
CURSO INTENSIVO SOBRE ESTRUCTURAS CUANTICAS E INFORMACION CUANTICA	COMPUTACION
CURSO INTENSIVO SOBRE FUNDAMENTOS DE LA TEORIA DE TIPOS HOMOTOPICA	COMPUTACION
CURSO INTENSIVO SOBRE FUNDAMENTOS DE REALIZABILIDAD	COMPUTACION
CURSO INTENSIVO SOBRE GEOMETRIA DE LA INFORMACION	COMPUTACION
CURSO INTENSIVO SOBRE REDES COMPLEJAS. TEORÍA Y APLICACIONES	COMPUTACION
CURSO INTENSIVO SOBRE REVISION DE CREENCIAS: PERSPECTIVA HISTORICA Y DESAFIOS ACTUALES	COMPUTACION
CURSO INTENSIVO SOBRE SISTEMAS ARGUMENTATIVOS EN RAZONAMIENTO COMPUTACIONAL	COMPUTACION
CURSO INTENSIVO SOBRE SISTEMAS DE MONITORIZACIÓN DE DATOS BASADOS EN IOT	COMPUTACION
ELEMENTOS ESENCIALES DE PROGRAMACIÓN PARA CIENTIFICOS EN FORMACION	COMPUTACION
ESTENOGRAFIA Y MARCAS DE AGUA: CURSO INTENSIVO	COMPUTACION
FUNDAMENTOS DE RECONOCIMIENTO DE PATRONES	COMPUTACION
FUNDAMENTOS DE SEGURIDAD DE LA INFORMACION	COMPUTACION
FUNDAMENTOS DEL PROCESAMIENTO DE IMAGENES	COMPUTACION
HERRAMIENTAS Y TECNICAS DE ADMINISTRACION DE PLATAFORMAS DE COMPUTO	COMPUTACION
INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y ÉTICA	COMPUTACION
INTELIGENCIA COMPUTACIONAL	COMPUTACION
INTRODUCCION A LAS CIENCIAS SOCIALES PARA CARRERAS EN CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	COMPUTACION
INTRODUCCION AL APRENDIZAJE AUTOMATICO	COMPUTACION
LOGICAS MODALES I	COMPUTACION
MODELOS, ALGORITMOS Y PROGRAMACION	COMPUTACION
OPTIMIZACION LINEAL Y LINEAL ENTERA	COMPUTACION
PLANIFICACIÓN DE CAPACIDAD PARA APLICACIONES DE GRAN ESCALA	COMPUTACION
PROCESAMIENTO CUANTICO DE INFORMACION	COMPUTACION
PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE NATURAL	COMPUTACION
REDES NEURONALES PROFUNDAS	COMPUTACION
REDES NEURONALES Y TEORIA CONEXIONISTA	COMPUTACION
REESCRITURA Y CALCULO LAMBDA	COMPUTACION
REGLAS DE ASOCIACION Y PATRONES	COMPUTACION
REVISION DE CONOCIMIENTO	COMPUTACION
SEMINARIO DE INFERENCIA BAYESIANA	COMPUTACION
SEMINARIO DE POSGRADO DE TEORIA DE GRAFOS	COMPUTACION
SEMINARIO DE POSGRADO SOBRE COMPUTACION, CIENCIA Y SOCIEDAD	COMPUTACION
SEMINARIO DE POSGRADO SOBRE MODELOS Y ALGORITMOS PARA EL ANALISIS DE SISTEMAS	COMPUTACION
SEMINARIO DE POSGRADO SOBRE SINERGIAS ENTRE VERIFICACION Y APRENDIZAJE AUTOMATICO	COMPUTACION
SEMINARIOS DE NEUROCIENCIA COMPUTACIONAL	COMPUTACION
SIMULACION DE SISTEMAS COMPLEJOS Y EVENTOS DISCRETOS	COMPUTACION
SISTEMAS BASADOS EN ONTOLOGIAS	COMPUTACION
TECNICAS DE APRENDIZAJE MAQUINAL ESTADÍSTICO PARA INTERFACES CEREBRO-COMPUTADORA	COMPUTACION

TEMAS AVANZADOS SOBRE EVALUACION DE SISTEMAS DE APRENDIZAJE AUTOMATICO	COMPUTACION
TEMAS DE POSGRADO: ALEATORIZACION EN PROGRAMACION DE ALTO ORDEN	COMPUTACION
TEMAS DE POSGRADO: ASPECTOS ALGORITMICOS DE CLASES DE GRAFOS CERRADAS POR MENORES	COMPUTACION
TEMAS DE POSGRADO: BEHAVIORAL TYPES PARA LENGUAJES DE PROGRAMACION DE USO FRECUENTE	COMPUTACION
TEMAS DE POSGRADO: ENFOQUES COMPLEMENTARIOS EN IA PARA TAREAS DE PREDICCION	COMPUTACION
TEMAS DE POSGRADO: ESTRUCTURAS DE DATOS AVANZADADAS	COMPUTACION
TEMAS DE POSGRADO: FUZZING PARA TESTING DE COMPILADORES	COMPUTACION
TEMAS DE POSGRADO: JUEGOS POSICIONALES	COMPUTACION
TEMAS DE POSGRADO: LOGICA LINEAL: SINTAXIS, MODELOS Y EXTENSIONES	COMPUTACION
TEMAS DE POSGRADO: RECONSTRUCCION 3D DE HUMANOS A PARTIR DE IMÁGENES	COMPUTACION
TEORIA DE LA COMPUTABILIDAD AVANZADA	COMPUTACION
TIPOS COMPORTAMENTALES	COMPUTACION
TOPICOS AVANZADOS EN COMUNICACION DE DATOS	COMPUTACION
TÓPICOS DE APRENDIZAJE PROFUNDO POR REFUERZO	COMPUTACION
TÓPICOS DE COMPILACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE CÓDIGO	COMPUTACION
TOPICOS DE PROGRAMACION PARA CIENTIFICOS COMPUTACIONALES	COMPUTACION
TOPICOS DE REESCRITURA, CALCULO-LAMBDA Y TIPOS	COMPUTACION
TOPICOS DE TEORIA DE JUEGOS	COMPUTACION
TOPICOS FUNDAMENTALES DE TEORIA DE GRAFOS	COMPUTACION
TOPICOS SOBRE ALGORITMOS DE ANALISIS DE SECUENCIAS BIOLOGICAS	COMPUTACION
TRATABILIDAD COMPUTACIONAL EN GRAFOS	COMPUTACION
TRATAMIENTO COMPUTACIONAL DEL HABLA	COMPUTACION
VERIFICACIÓN FORMAL CON F* Y META-F*	COMPUTACION
ANALISIS CLADISTICO	DEGE (Ecología Genética y Evolución)
ANALISIS DE PROCESOS BIOLOGICOS POR MEDIO DE MODELOS, PROCESOS ESTOCASTICOS Y FILTROS DE KALMAN	DEGE (Ecología Genética y Evolución)
ANALISIS DE SERIES Y SEÑALES TEMPORALES PARA LAS CIENCIAS BIOLÓGICAS: ANÁLISIS DEL DOMINIO DE TIEMPO	DEGE (Ecología Genética y Evolución)
ANALISIS MULTIVARIADOS EN R APLICADOS A ECOLOGIA, GENETICA Y EVOLUCION	DEGE (Ecología Genética y Evolución)
ASPECTOS TEORICOS Y PRACTICOS SOBRE MODELOS DE DISTRIBUCION DE ESPECIES	DEGE (Ecología Genética y Evolución)
BIOLOGIA Y SISTEMATICA DE ARAÑAS	DEGE (Ecología Genética y Evolución)
CAMBIO CLIMATICO, BIODIVERSIDAD E INTERACCIONES EN LOS ANDES	DEGE (Ecología Genética y Evolución)
CITOGENETICA EVOLUTIVA Y APLICADA	DEGE (Ecología Genética y Evolución)
CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	DEGE (Ecología Genética y Evolución)
CONTROL BIOLÓGICO DE PLANTAS Y ARTROPODOS INVASORES	DEGE (Ecología Genética y Evolución)
ECOLOGIA DE INSECTOS: LAS INTERACCIONES Y SUS CONSECUENCIAS	DEGE (Ecología Genética y Evolución)
ECOLOGIA DE POBLACIONES	DEGE (Ecología Genética y Evolución)
ECOLOGIA DEL COMPORTAMIENTO	DEGE (Ecología Genética y Evolución)
ECOLOGIA EXPERIMENTAL	DEGE (Ecología Genética y Evolución)

ECOLOGIA MARINA	DEGE (Ecología Genética y Evolución)
ECOLOGIA MATEMATICA: PRINCIPIOS Y APLICACIONES	DEGE (Ecología Genética y Evolución)
ECOLOGIA Y BIODIVERSIDAD DE INVERTEBRADOS MARINOS	DEGE (Ecología Genética y Evolución)
ECONOMÍA DE CARBONO Y AGUA EN PLANTAS Y ECOSISTEMAS: UN ENFOQUE ECOFISIOLÓGICO	DEGE (Ecología Genética y Evolución)
EFFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN ECOSISTEMAS MARINOS	DEGE (Ecología Genética y Evolución)
EL USO DE ESTADISTICA EN ECOLOGIA: UNA EVALUACION CRITICA	DEGE (Ecología Genética y Evolución)
EN LA FRONTERA DE LOS MODELOS LINEALES MIXTOS: ALCANCES, LIMITACIONES Y DESAFIOS	DEGE (Ecología Genética y Evolución)
ENTOMOLOGIA EXPERIMENTAL: MEDICION Y ANALISIS DE VARIABLES FISIOLOGICAS Y COMPORTAMENTALES	DEGE (Ecología Genética y Evolución)
FILOGENIAS MOLECULARES	DEGE (Ecología Genética y Evolución)
FILOGENÓMICA DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS DESDE PREHISTORIA HASTA LA MODERNIDAD	DEGE (Ecología Genética y Evolución)
FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA DE COMUNIDADES Y ECOSISTEMAS	DEGE (Ecología Genética y Evolución)
FUNDAMENTOS DE ECOLOGIA Y EPIDEMIOLOGIA DE LAS INFECCIONES PARASITARIAS	DEGE (Ecología Genética y Evolución)
FUNDAMENTOS DE LA ECOLOGIA DE PAISAJES Y REGIONES	DEGE (Ecología Genética y Evolución)
FUNDAMENTOS DE R EN BIOLOGIA	DEGE (Ecología Genética y Evolución)
GENETICA DE POBLACIONES PARTE I: CARACTERES DISCRETOS	DEGE (Ecología Genética y Evolución)
GENETICA DE POBLACIONES PARTE II: GENETICA CUANTITATIVA	DEGE (Ecología Genética y Evolución)
GENETICA TOXICOLOGICA: BIOMONITOREO CON ENSAYOS DE CORTO PLAZO	DEGE (Ecología Genética y Evolución)
GENETICA Y ECOLOGIA MOLECULAR I	DEGE (Ecología Genética y Evolución)
GENETICA Y ECOLOGIA MOLECULAR II	DEGE (Ecología Genética y Evolución)
GENOMICA EVOLUTIVA Y APLICADA	DEGE (Ecología Genética y Evolución)
GENOMICA EVOLUTIVA Y POBLACIONAL	DEGE (Ecología Genética y Evolución)
INTRODUCCION A LOS METODOS ESTADISTICOS BAYESIANOS EN ECOLOGIA	DEGE (Ecología Genética y Evolución)
MACROECOLOGÍA: EL MACROSCOPIO ECOLÓGICO Y EL MICROSCOPIO BIOGEOGRÁFICO	DEGE (Ecología Genética y Evolución)
MACROEVOLUCION Y BIOLOGIA EVOLUTIVA AVANZADA	DEGE (Ecología Genética y Evolución)
METODOS DE CAMPO PARA EL ESTUDIO DE PEQUEÑOS MAMIFEROS	DEGE (Ecología Genética y Evolución)
MODELOS LINEALES GENERALES Y MIXTOS	DEGE (Ecología Genética y Evolución)
MODELOS LINEALES GENERALIZADOS Y MIXTOS	DEGE (Ecología Genética y Evolución)
MODELOS LINEALES GENERALIZADOS Y MIXTOS CON R	DEGE (Ecología Genética y Evolución)
PLANTAS Y ARTRÓPODOS INVASORES DESDE LA PERSPECTIVA DEL CONTROL BIOLÓGICO	DEGE (Ecología Genética y Evolución)
PRINCIPALES AMENAZAS PARA LA INTEGRIDAD DE LOS ECOSISTEMAS ACUÁTICOS CONTINENTALES: DIAGNOSTICO Y MEDIDAS DE REHABILITACION	DEGE (Ecología Genética y Evolución)
REDACCION CIENTIFICA PARA CIENCIAS NATURALES	DEGE (Ecología Genética y Evolución)
SELECCION DE HABITAT. MODELOS DE ISODARAS E ISOLEGS	DEGE (Ecología Genética y Evolución)
SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICOS Y TELEDETECCION: PRINCIPIOS Y APLICACIONES PARA LA INCORPORACION DE LA INFORMACION ESPACIAL A LOS MODELOS EN ECOLOGIA	DEGE (Ecología Genética y Evolución)
SISTEMAS SOCIO ECOLOGICOS: ESTRUCTURA, DINAMICA Y GESTION	DEGE (Ecología Genética y Evolución)
SISTEMATICA, ECOLOGÍA Y COMPORTAMIENTO DE HORMIGAS	DEGE (Ecología Genética y Evolución)
TALLER DE ANALISIS DE DATOS EN MATRICES ESPACIO-TEMPORALES	DEGE (Ecología Genética y Evolución)
USO DE BIOMARCADORES EN CADENAS TRÓFICAS ACUÁTICAS: UNA PERSPECTIVA DESDE EL CAMBIO CLIMÁTICO	DEGE (Ecología Genética y Evolución)



ANATOMIA FUNCIONAL COMPARADA DEL CEREBRO DE LA RATA	FBMC
AVANCES EN BIOTECNOLOGIA Y BIOLOGIA TRASLACIONAL	FBMC
BASES CELULARES Y MOLECULARES DEL FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA NERVIOSO	FBMC
BIOLOGIA CELULAR DEL ARN	FBMC
BIOLOGIA DE SISTEMAS MOLECULARES	FBMC
BIOTECNOLOGIA AGRICOLA	FBMC
BIOTECNOLOGIA EN SALUD HUMANA Y ANIMAL	FBMC
BIOTECNOLOGIA MICROBIANA AMBIENTAL Y ECONOMIA CIRCULAR	FBMC
CONCEPTOS DE GENETICA MOLECULAR DE LEVADURAS	FBMC
CRONOBIOLOGIA HUMANA: CONCEPTOS GENERALES E IMPACTO EN LA VIDA COTIDIANA	FBMC
DETERMINANTES MOLECULARES, SOCIALES Y AMBIENTALES DEL CANCER	FBMC
DIVERSIDAD DE SEÑALIZACION CELULAR CONTEXTO DEPENDIENTE	FBMC
ESTRUCTURA, ORGANIZACIÓN Y FUNCION DE CELULAS EUCARIOTAS	FBMC
FISIOLOGIA MOLECULAR DE PLANTAS	FBMC
GENETICA HUMANA	FBMC
GENETICA HUMANA CON LABORATORIO	FBMC
GENETICA MOLECULAR DE LEVADURAS	FBMC
GENOMICA ESTRUCTURAL	FBMC
GENOMICA FUNCIONAL	FBMC
GENOMICA Y BIOINFORMATICA APLICADA AL ESTUDIO DE PARASITOS	FBMC
INFLUENCIA DE SEÑALES EXTRACELULARES SOBRE EL COMPROMISO Y DESTINO CELULAR: PROTEINAS QUINASAS Y EXPRESION GENICA	FBMC
INGENIERIA GENETICA Y BIOLOGIA DE SISTEMAS MOLECULARES	FBMC
LYMNAEA COMO SISTEMA MODELO PARA DESENTRAÑAR MULTIPLES Y COMPLEJOS ASPECTOS DEL APRENDIZAJE Y LA MEMORIA	FBMC
MECANISMOS DE MEMORIA	FBMC
NEUROBIOLOGIA	FBMC
NEUROETOLOGIA	FBMC
SEMINARIOS DE ACTUALIZACIÓN Y DISCUSIÓN EN NEUROCIENCIAS	FBMC
TOPICOS AVANZADOS DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO	FBMC
TOPICOS AVANZADOS EN BIOLOGIA CELULAR DEL ARN	FBMC
ASTROFÍSICA	FISICA
CAOS, SOLITONES Y FRACTALES	FISICA
DEL GRAFENO A LOS AISLANTES TOPOLÓGICOS	FISICA
ELECTRODINAMICA CUANTICA DE CIRCUITOS	FISICA
ENTROPÍA DE ENTRELAZADO EN TEORÍA DE CAMPOS	FISICA
ESCUELA CONJUNTA ICTP TRIESTE/GIAMBIAGI SOBRE COSMOLOGIA	FISICA
ESCUELA GIAMBIAGI 2021	FISICA
ESTADISTICA EN FISICA EXPERIMENTAL	FISICA



FENOMENOLOGIA DE LA SUPERCONDUCTIVIDAD	FISICA
FENOMENOS COLECTIVOS EN SOLIDOS	FISICA
FILOSOFIA CIENTIFICA	FISICA
FISICA BIOLOGICA	FISICA
FISICA COMPUTACIONAL	FISICA
FISICA DE SISTEMAS BIOLOGICOS	FISICA
FLUCTUACIONES, OPTIMIZACIÓN Y DINÁMICA EN PAISAJES COMPLEJOS	FISICA
LABORATORIO AVANZADO DE DATOS	FISICA
LASERES CONCEPTOS AVANZADOS, DISPOSITIVOS Y APLICACIONES	FISICA
MECANICA CLASICA AVANZADA	FISICA
MECANICA CUANTICA DE MUCHAS PARTICULAS	FISICA
METODOS ESTADISTICOS AVANZADOS EN TRATAMIENTO DE DATOS	FISICA
METODOS NUMERICOS PARA ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES	FISICA
MONOCAPAS MOLECULARES: TEORÍA Y TÉCNICAS DE SIMULACIÓN NUMÉRICA	FISICA
NUEVOS DESARROLLOS EN TERMODINAMICA Y FISICA ESTADISTICA	FISICA
OPTICA DE FOURIER	FISICA
OPTICA NO LINEAL Y ULTRA RAPIDA	FISICA
RELATIVIDAD GENERAL	FISICA
RELATIVIDAD GENERAL AVANZADA: AGUJEROS NEGROS Y SISTEMAS BINARIOS	FISICA
SIMULACIONES DE GRANO GRUESO, MULTIESCALA Y EL CAMPO DE FUERZAS SIRAH	FISICA
SISTEMAS COMPLEJOS	FISICA
SISTEMAS COMPLEJOS Y TEORÍA DE REDES CON APLICACIÓN A BIOLOGÍA DE SISTEMAS	FISICA
SISTEMAS DINAMICOS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADOS AL MODELO DE DATOS	FISICA
SUPERCUERDAS Y TEORÍA M	FISICA
TEMAS AVANZADOS DE LA FISICA APLICADOS AL ESTUDIO DE LA MUSICA	FISICA
TEORIA CUANTICA DE CAMPOS	FISICA
TRANSICION VITREA Y PROCESOS DE RELAJACION EN MATERIALES COMPLEJOS	FISICA
XXI ESCUELA DE INVIERNO J. J. GIAMBIAGI: SIMULACIONES CUÁNTICAS Y METROLOGÍA CUÁNTICA CON IONES FRÍOS ATRAPADOS	FISICA
XXII ESCUELA DE INVIERNO J.J. GIAMBIAGI: INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y APRENDIZAJE PROFUNDO EN FÍSICA	FISICA
XXIV ESCUELA DE INVIERNO J. J. GIAMBIAGI: FISICA, DATOS Y MODELOS EN LA INDUSTRIA DEL CONOCIMIENTO	FISICA
ANALISIS AVANZADO DE MICROSCOPIA DE ROCAS IGNEAS Y METAMORFICAS	GEOLOGIA
ANALISIS DE CUENCAS SEDIMENTARIAS	GEOLOGIA
CONCEPTOS Y TECNICAS PARA ESTUDIOS DEL CUATERNARIO	GEOLOGIA
FUNDAMENTOS DE CALCOGRAFIA	GEOLOGIA
FUNDAMENTOS DE GEODINAMICA	GEOLOGIA
FUNDAMENTOS DE GEOMORFOLOGIA	GEOLOGIA
FUNDAMENTOS DE PALEOMAGNETISMO	GEOLOGIA
FUNDAMENTOS DE TECTONICA	GEOLOGIA

GEODINAMICA	GEOLOGIA
GEOFISICA APLICADA A PROBLEMAS AMBIENTALES	GEOLOGIA
GEOFISICA DE INTERIOR TERRESTRE	GEOLOGIA
GEOINFORMATICA APLICADA A LA CARTOGRAFIA MULTITEMATICA	GEOLOGIA
GEOLOGIA MARINA	GEOLOGIA
GEOLOGIA MINERA	GEOLOGIA
HISTORIA GEOLOGICA DEL CUATERNARIO	GEOLOGIA
INTERPRETACION SISMICA Y MODELADO ESTRUCTURAL	GEOLOGIA
INTRODUCCION A TECNICAS Y APLICACIONES DE APRENDIZAJE AUTOMATICO EN GEOFLUIDOS	GEOLOGIA
LOS ESTUDIOS DE PROCEDENCIA Y SU CONTRIBUCION AL CONOCIMIENTO DE LA EVOLUCION TECTONICA DE LAS CUENCAS, NEUQUINA, DEL GOLFO Y AUSTRAL	GEOLOGIA
METODOS EN PALEONTOLOGIA CUANTITATIVA	GEOLOGIA
MODELADO GEOQUIMICO DE CUENCAS HIDROCARBURIFERAS	GEOLOGIA
PALEOHISTOLOGIA DE VERTEBRADOS: CONCEPTOS BASICOS Y APLICACIÓN EN PALEOBIOLOGIA Y SISTEMATICA	GEOLOGIA
PETROFISICA	GEOLOGIA
PRINCIPIOS DE GEOLOGIA ISOTOPICA	GEOLOGIA
PRINCIPIOS DE GEOTERMIA Y RECURSOS RENOVABLES GEOLOGICOS	GEOLOGIA
PRINCIPIOS DE TECTONICA ACTIVA	GEOLOGIA
PRINCIPIOS DE TECTONICA ANDINA	GEOLOGIA
RECONOCIMIENTO Y CLASIFICACION DE MINERALES MEDIANTE MICROSCOPIA	GEOLOGIA
RIESGO GEOLOGICO AVANZADO	GEOLOGIA
SEDIMENTACION DE AMBIENTES CONTINENTALES	GEOLOGIA
SENSORES REMOTOS Y SU APLICACIÓN EN GEOLOGIA	GEOLOGIA
SISMOLOGIA APLICADA A LA TECTONICA	GEOLOGIA
TOPICOS DE PALINOESTRATIGRAFIA	GEOLOGIA
VOLCANOLOGIA CON PERSPECTIVAS PETROLOGICAS	GEOLOGIA
AVANCES EN LA CONSERVACION Y PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS	INDUSTRIAS
CARACTERISTICAS ORGANOLEPTICAS DE LOS ALIMENTOS ASPECTOS FISIOLÓGICOS, QUÍMICOS Y SENSORIALES RELACIONADOS	INDUSTRIAS
CIENCIA DE DATOS APLICADA A PROCESOS QUÍMICOS	INDUSTRIAS
CIENCIA DE DATOS APLICADOS A PROCESOS INDUSTRIALES	INDUSTRIAS
DIGESTION DE ALIMENTOS: MODELOS DE SIMULACION E IMPACTO DE LA ESTRUCTURA DE MACRONUTRIENTES	INDUSTRIAS
EXTRUSION	INDUSTRIAS
FUNCIONALIDAD Y UTILIZACION DE PROTEINAS EN ALIMENTOS	INDUSTRIAS
INTEGRACION Y OPTIMIZACION DE PLANTAS QUIMICAS	INDUSTRIAS
METODOLOGIA DE LA INNOVACION TECNOLOGICA	INDUSTRIAS
PRESERVACION DE ALIMENTOS	INDUSTRIAS
PROCESAMIENTO INDUSTRIAL DE ALIMENTOS	INDUSTRIAS
PROCESAMIENTO ORAL DE LOS ALIMENTOS Y TEXTURA	INDUSTRIAS

PROCESOS DE TRANSPORTE	INDUSTRIAS
PROCESOS TERMOQUIMICOS DE CONVERSION DE BIOMASA Y FUENTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA	INDUSTRIAS
PROTECCION AMBIENTAL: CONTROL Y PREVENCION DE LA CONTAMINACION	INDUSTRIAS
REACTORES MULTIFASICOS Y BIORREACTORES	INDUSTRIAS
REOLOGÍA Y TEXTURA DE ALIMENTOS: SU APLICACIÓN AL CONTROL DE LA CALIDAD Y AL DESARROLLO	INDUSTRIAS
SEMINARIO DE AVANCES EN TECNOLOGÍA QUIMICA Y DE ALIMENTOS	INDUSTRIAS
TRANSICIONES DE FASE Y ESTADO EN BIOMATERIALES	INDUSTRIAS
VINOS ESPUMANTES. MÉTODO TRADICIONAL (CHAMPENOISE)	INDUSTRIAS
ANALISIS CUANTITATIVO EN FINANZAS	INSTIT. DE CALC.
ANALISIS DE IMAGENES EN BIOLOGIA CELULAR: DE LOS DATOS A LOS MODELOS	INSTIT. DE CALC.
APLICACIONES DE MACHINE LEARNING	INSTIT. DE CALC.
APRENDIZAJE NO SUPERVISADO (CLUSTERING)	INSTIT. DE CALC.
APRENDIZAJE SUPERVISADO	INSTIT. DE CALC.
CIENCIA DE DATOS R: FUNDAMENTOS ESTADISTICOS	INSTIT. DE CALC.
CIENCIA DE DATOS Y BIOLOGIA: ENTRE LA EXPLICACION Y LA PREDICCION	INSTIT. DE CALC.
CIENCIA DE DATOS: HERRAMIENTAS AVANZADAS DE ANÁLISIS ESTADÍSTICO	INSTIT. DE CALC.
DISEÑO Y ANALISIS ESTADISTICO DE EXPERIMENTOS	INSTIT. DE CALC.
ECONOMETRÍA	INSTIT. DE CALC.
ESTUDIOS AVANZADOS EN METODOLOGIAS FORMALES DE MODELIZACION Y SIMULACION	INSTIT. DE CALC.
HERRAMIENTAS CUANTITATIVAS PARA EL ABORDAJE DE PROBLEMÁTICAS SOCIOAMBIENTALES	INSTIT. DE CALC.
MODELOS DE DATOS SOCIALES: TEORIA, APLICACIONES Y ANALISIS CRITICO	INSTIT. DE CALC.
MODELOS LINEALES GENERALIZADOS: APLICACIONES EN R	INSTIT. DE CALC.
PROCESOS MARKOVIANOS PARA APRENDIZAJE AUTOMÁTICO	INSTIT. DE CALC.
TALLER AVANZADO DE CONSULTORIA ESTADISTICA	INSTIT. DE CALC.
TECNICAS DE REDUCCION Y VISUALIZACION DE DATOS	INSTIT. DE CALC.
TECNICAS DE REGRESION Y ANALISIS MULTIVARIADO CON R	INSTIT. DE CALC.
TEMAS DE ECONOMIA DEL COMPORTAMIENTO	INSTIT. DE CALC.
TEMAS DE OPTIMIZACION SEMIDEFINIDA	INSTIT. DE CALC.
TOMA DE DECISIONES	INSTIT. DE CALC.
ALGEBRA NO LINEAL	MATEMATICA
ALGEBRAS ARTINIANAS Y OPERADORES DE HANKEL EN VARIAS VARIABLES	MATEMATICA
ALGEBRAS C*: TEORIA Y EJEMPLOS	MATEMATICA
ALGEBRAS DE BOOLE: TEORIA GENERAL Y SU CONEXION CON OTRAS AREAS DE LA MATEMATICA	MATEMATICA
ANALISIS DE DATOS FUNCIONALES	MATEMATICA
APROXIMACION DE FUNCIONES EN ESPACIOS DE REGULARIDAD FRACCIONARIA	MATEMATICA
ASPECTOS DE ALGEBRA LINEAL PARA ESTADISTICA	MATEMATICA
ASPECTOS DE LA HOMOLOGIA CICLICA	MATEMATICA
AVANCES EN LA TEORIA DEL MUESTREO	MATEMATICA
AVANCES EN WAVELETS, MUESTREO, FRAMES Y APLICACIONES A PROCESAMIENTO DE SEÑALES	MATEMATICA

ESPACIOS DE HILBERT	MATEMATICA
ESPACIOS DE METRICA INTERIOR	MATEMATICA
ESPACIOS HOMOGENEOS	MATEMATICA
ESPACIOS SIMÉTRICOS	MATEMATICA
FUNDAMENTOS DE MUESTREO E INTERPOLACIÓN	MATEMATICA
FUNDAMENTOS DEL ANALISIS DE DATOS MULTIVARIADOS Y FUNCIONALES	MATEMATICA
GEOMETRIA CONVEXA Y ASINTOTICA	MATEMATICA
GEOMETRIA DE CUERPOS CONVEXOS Y PROBABILIDAD	MATEMATICA
LA GEOMETRIA DE LOS GRUPOS	MATEMATICA
METODOS ESTADISTICOS PARA EL ANALISIS DE DATOS MULTIVARIADOS	MATEMATICA
METODOS PROBABILISTICOS AVANZADOS Y PROBLEMAS DE MACHINE LEARNING	MATEMATICA
METODOS TOPOLOGICOS EN EL ANALISIS NO LINEAL	MATEMATICA
MODELO LINEAL GENERALIZADO Y APLICACIONES	MATEMATICA
OPERADORES DE COMPOSICION	MATEMATICA
REDES ESTOCASTICAS Y COMPLEJAS	MATEMATICA
TEMAS DE ALGEBRA HOMOLOGICA	MATEMATICA
TEMAS DE CATEGORIAS	MATEMATICA
TEMAS DE CATEGORIAS Y TEORIA DE GALOIS GROTHENDIECK	MATEMATICA
TEMAS DE GEOMETRIA RIEMANNIANA	MATEMATICA
TEORIA ANALITICA DE NUMEROS	MATEMATICA
TEORIA DE ALEATORIEDAD DE MÖBIUS	MATEMATICA
TEORIA DE DEFORMACIONES	MATEMATICA
TEORIA DE PROCESOS PUNTUALES	MATEMATICA
TEORIA DE RESTRICCIÓN Y DESACOPLE	MATEMATICA
TEORIA DE TIEMPOS DE MEZCLA EN CADENAS DE MARKOV	MATEMATICA
TEORIA K	MATEMATICA
TOPICOS DE ALGEBRA CONMUTATIVA	MATEMATICA
TOPICOS DE ALGEBRA HOMOLOGICA	MATEMATICA
TOPICOS DE ALGEBRA II	MATEMATICA
TOPICOS DE ALGEBRA III	MATEMATICA
TOPICOS DE ALGEBRA Y GEOMETRIA	MATEMATICA
TOPICOS DE ANALISIS ARMONICO	MATEMATICA
TOPICOS DE ANÁLISIS FUNCIONAL	MATEMATICA
TOPICOS DE ANALISIS MULTIVARIADO 2	MATEMATICA
TOPICOS DE ANALISIS NUMERICO	MATEMATICA
TOPICOS DE BORNLOGIAS Y MATEMATICA CONDENSADA	MATEMATICA
TOPICOS DE COMPLEMENTOS DE ANALISIS FUNCIONAL	MATEMATICA
TOPICOS DE CURVAS ELIPTICAS	MATEMATICA
TOPICOS DE ECUACIONES DIFERENCIALES CON RETARDO	MATEMATICA

TOPICOS DE ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS	MATEMATICA
TOPICOS DE ECUACIONES DIFERENCIALES Y PROBABILIDAD	MATEMATICA
TOPICOS DE ESTADISTICA	MATEMATICA
TOPICOS DE ESTADISTICA AVANZADA	MATEMATICA
TOPICOS DE GEOMETRIA DIFERENCIAL	MATEMATICA
TOPICOS DE GEOMETRIA FRACTAL	MATEMATICA
TOPICOS DE GEOMETRIA PROYECTIVA	MATEMATICA
TOPICOS DE GRAFOS, CODIGOS, SISTEMAS DINAMICOS Y ALGEBRA	MATEMATICA
TOPICOS DE GRUPOS Y ALGEBRAS DE LIE	MATEMATICA
TOPICOS DE INVESTIGACION OPERATIVA	MATEMATICA
TOPICOS DE METODOS DE ELEMENTOS FINITOS Y APLICACIONES	MATEMATICA
TOPICOS DE MODELO LINEAL	MATEMATICA
TOPICOS DE MODELOS MATEMATICOS APLICADOS AL DEPORTE	MATEMATICA
TOPICOS DE OPTIMIZACION	MATEMATICA
TOPICOS DE PROBABILIDAD EN ALTAS DIMENSIONES Y APLICACIONES	MATEMATICA
TOPICOS DE PROCESOS PUNTUALES	MATEMATICA
TOPICOS DE TEORIA DE ALGEBRAS	MATEMATICA
TOPICOS DE TEORIA DE GRUPOS	MATEMATICA
TOPICOS DE TEORIA DE JUEGOS	MATEMATICA
TOPICOS DE TEORIA DE NUMEROS	MATEMATICA
TOPICOS DE TEORIA DE PROBABILIDADES	MATEMATICA
TOPICOS DE TEORIA GEOMETRICA DE LA MEDIDA	MATEMATICA
TOPICOS DE TOPOLOGIA	MATEMATICA
TOPICOS DE TOPOLOGIA ALGEBRAICA	MATEMATICA
TOPICOS DE TOPOLOGIA DIFERENCIAL	MATEMATICA
TOPICOS EN ECUACIONES DIFERENCIALES NO LINEALES	MATEMATICA
TOPICOS EN GEOMETRIA ALGEBRAICA	MATEMATICA
VARIETADES AFINES E IDEALES	MATEMATICA
ANALISIS BIOINFORMATICO DE RESISTENCIA ANTIMICROBIANA Y DESARROLLO DE DROGAS A PARTIR DE GENOMAS BACTERIANOS	QUIM. BIOLOGICA
APLICACIONES DE BACTERIAS A LA BIOTECNOLOGIA INDUSTRIAL	QUIM. BIOLOGICA
BACTERIOLOGÍA MOLECULAR: MANIPULACIONES E INTERACCIONES	QUIM. BIOLOGICA
BASES ANATOMO-HISTOLOGICAS DE LA FISIOLOGIA HUMANA	QUIM. BIOLOGICA
BASES TEORICAS Y EXPERIMENTALES DE TOXICOLOGIA Y QUIMICA LEGAL	QUIM. BIOLOGICA
BIOINFORMATICA	QUIM. BIOLOGICA
BIOINFORMATICA AVANZADA	QUIM. BIOLOGICA
BIOLOGIA COMPUTACIONAL ORIENTADA AL DISEÑO DE FARMACOS	QUIM. BIOLOGICA
BIOLOGIA ESTRUCTURAL	QUIM. BIOLOGICA
BIOQUIMICA DE MODIFICACIONES POST-TRADUCCIONALES	QUIM. BIOLOGICA

CARACTERIZACION Y APLICACIONES INDUSTRIALES DE ENZIMAS DEGRADADORAS DE POLISACARIDOS DE PARED VEGETAL	QUIM. BIOLOGICA
CULTIVO Y PURIFICACION DE VIRUS. SU APLICACIÓN EN EL LABORATORIO Y EN LA INDUSTRIA	QUIM. BIOLOGICA
CULTIVOS CELULARES Y SUS APLICACIONES BIOTECNOLOGICAS	QUIM. BIOLOGICA
CURSO DE POSTGRADO EN BIOLOGIA MOLECULAR	QUIM. BIOLOGICA
EPIGENETICA: INTERFASE ENTRE LA GENETICA Y EL AMBIENTE	QUIM. BIOLOGICA
ESCUELA DE GENOMICA CLINICA. DE LOS DATOS DE NGS AL DIAGNOSTICO	QUIM. BIOLOGICA
FUNDAMENTOS DE TOXICOLOGIA	QUIM. BIOLOGICA
GENETICA MOLECULAR BACTERIANA	QUIM. BIOLOGICA
GENETICA Y FISIOLOGIA MOLECULAR BACTERIANA: MANIPULACIONES E INTERACCIONES	QUIM. BIOLOGICA
HERRAMIENTAS INFORMATICAS PARA EL ANALISIS DE ACIDOS NUCLEICOS Y PROTEINAS	QUIM. BIOLOGICA
INMUNOLOGIA BASICA Y APLICADA A LA SALUD	QUIM. BIOLOGICA
INTRODUCCION A LA METAGENÓMICA	QUIM. BIOLOGICA
LOS BACTERIOFAGOS: DEL GENOMA AL METAGENOMA	QUIM. BIOLOGICA
METODOS INSTRUMENTALES PARA EL ESTUDIO DE SISTEMAS BIOLOGICOS	QUIM. BIOLOGICA
MICROSCOPIA OPTICA Y DE FLUORESCENCIA 1	QUIM. BIOLOGICA
MODELADO MOLECULAR EN QUIMICA ORGANICA	QUIM. BIOLOGICA
NEUROBIOLOGIA DEL ENVEJECIMIENTO Y DE LAS ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS	QUIM. BIOLOGICA
PROGRAMACION Y ALGORITMOS EN BIOINFORMATICA AVANZADA	QUIM. BIOLOGICA
REGULACIÓN DE LA RESPUESTA INMUNE EN LA INTERFASE MATERNO-PLACENTARIA: ASPECTOS BÁSICOS E IMPACTO EN MEDICINA TRASLACIONAL	QUIM. BIOLOGICA
SEMINARIO DE VIROLOGIA	QUIM. BIOLOGICA
SEMINARIOS DE BIOLOGIA MOLECULAR	QUIM. BIOLOGICA
SEMINARIOS DE FISIOLOGIA Y BIOQUIMICA ENDOCRINA	QUIM. BIOLOGICA
TECNICAS ELECTROFORETICAS: FUNDAMENTOS Y APLICACIONES	QUIM. BIOLOGICA
TOPICOS DE VIROLOGIA MOLECULAR	QUIM. BIOLOGICA
TOPICOS EN BIOTECNOLOGIA BACTERIANA AMBIENTAL	QUIM. BIOLOGICA
TOPICOS EN CRIOMICROSCOPIA Y CRISTALOGRAFIA DE RAYOS X DE PROTEINAS	QUIM. BIOLOGICA
TOPICOS EN QUIMICA FARMACOLOGICA	QUIM. BIOLOGICA
TOXICIDAD DEL OXIGENO Y RADICALES LIBRES	QUIM. BIOLOGICA
TRANSDUCCION DE SEÑALES EN PLANTAS	QUIM. BIOLOGICA
ANALISIS QUIMICO EN CIENCIAS FORENSES	QUIM. INORGANICA
ASPECTOS ESTRUCTURALES Y FISICOQUIMICOS DEL ADN	QUIM. INORGANICA
CARACTERIZACION TEXTURAL DE SOLIDOS NANOPOROSOS POR ADSORCION DE GASES	QUIM. INORGANICA
COMPLEMENTOS DE CRISTALOGRAFIA: RESOLUCION ESTRUCTURAL DE PEQUEÑAS MOLECULAS POR DRX DE MONOCRISTAL	QUIM. INORGANICA
DECIMA ESCUELA DE SINTESIS DE MATERIALES SOL-GEL - ASPECTOS TEORICO-PRACTICOS	QUIM. INORGANICA
DECIMA ESCUELA DE SINTESIS DE MATERIALES SOL-GEL - ASPECTOS TEORICOS	QUIM. INORGANICA
DISEÑO, CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE BIOMATERIALES AUTOENSAMBLANTES	QUIM. INORGANICA

ELEMENTOS DE QUIMICA CUANTICA	QUIM. INORGANICA
ESCUELA DE MODELADO DE BIOMOLECULAS	QUIM. INORGANICA
ESCUELA DE MODELADO DE MATERIALES	QUIM. INORGANICA
FISICOQUIMICA DE SISTEMAS BIOLÓGICOS	QUIM. INORGANICA
FOTOQUIMICA Y ESPECTROSCOPIA	QUIM. INORGANICA
FUNDAMENTOS DE MAGNETISMO MOLECULAR ENFOCADOS A COMPUESTOS DE COORDINACION	QUIM. INORGANICA
FUNDAMENTOS Y APLICACIONES DE CRISTALOGRAFIA	QUIM. INORGANICA
GESTION AMBIENTAL	QUIM. INORGANICA
HERRAMIENTAS DE PROGRAMACION PARA QUÍMICA	QUIM. INORGANICA
MATERIA BLANDA E INTERACCIONES DEBILES	QUIM. INORGANICA
MATERIALES HIBRIDOS PARA DISPOSITIVOS	QUIM. INORGANICA
MÉTODOS COMPUTACIONALES APLICADOS A LÍQUIDOS SOBREENFRIADOS, VIDRIOS Y FLUIDOS NANOCONFINADOS	QUIM. INORGANICA
QUIMICA FISICA DE LA ATMOSFERA	QUIM. INORGANICA
QUIMICA FISICA DE LOS SISTEMAS ACUOSOS NATURALES	QUIM. INORGANICA
QUIMICA ORGANOMETALICA. PARTE 1 FUNDAMENTOS	QUIM. INORGANICA
QUIMICA ORGANOMETALICA. PARTE 2: TECNICAS DE CARACTERIZACION Y CATALISIS	QUIM. INORGANICA
RADIOQUIMICA Y QUIMICA NUCLEAR	QUIM. INORGANICA
SISTEMAS ELECTROQUIMICOS PARA ALMACENAMIENTO Y CONVERSION DE ENERGIA	QUIM. INORGANICA
TECNICAS AVANZADAS EN ANALISIS INSTRUMENTAL	QUIM. INORGANICA
TERMODINAMICA CLASICA	QUIM. INORGANICA
TOPICOS AVANZADOS DE CINETICA QUIMICA	QUIM. INORGANICA
TOPICOS DE CRISTALES LIQUIDOS	QUIM. INORGANICA
TOPICOS DE FISICOQUIMICA DE SUPERFICIES	QUIM. INORGANICA
TOPICOS DE NANOMATERIALES INORGANICOS	QUIM. INORGANICA
TOPICOS DE TERMODINAMICA ESTADISTICA	QUIM. INORGANICA
ANALISIS ESTRUCTURAL DE POLIMEROS	QUIM. ORGANICA
ASPECTOS QUIMICOS Y TECNOLOGICOS DE AROMAS Y PIGMENTOS NATURALES	QUIM. ORGANICA
AVANCES EN ANALISIS DE ALIMENTOS	QUIM. ORGANICA
AVANCES EN BROMATOLOGIA	QUIM. ORGANICA
CROMATOGRAFIA LIQUIDA DE ALTA RESOLUCION	QUIM. ORGANICA
CROMATOGRAFIA LIQUIDA DE ALTA RESOLUCION ACOPLADA A ESPECTROMETRIA DE MASA (HPLC-MS)	QUIM. ORGANICA
ELECTROQUIMICA MOLECULAR Y TRANSFERENCIA ELECTRONICA	QUIM. ORGANICA
ENSAYOS DE BIOACTIVIDAD ACOPLADOS A CROMATOGRFÍA EN PLACA DELGADA	QUIM. ORGANICA
ESPECTROMETRIA DE MASA EN QUÍMICA ORGÁNICA. FUNDAMENTOS Y APLICACIONES	QUIM. ORGANICA
ESPECTROSCOPIA INFRARROJA. FUNDAMENTOS Y APLICACIONES	QUIM. ORGANICA
ESTUDIO DE MECANISMOS DE REACCIONES ORGANICAS	QUIM. ORGANICA
FUNDAMENTOS DE LA CROMATOGRFÍA DE ALTA RESOLUCIÓN DE INTERCAMBIO ANIÓNICO (HPAEC-PAD, SISTEMA DIONEX). APLICACIONES AL CAMPO DE LOS HIDRATOS DE CARBONO	QUIM. ORGANICA



FUNDAMENTOS Y APLICACIONES DE LA CROMATOGRAFIA GAS-LIQUIDO	QUIM. ORGANICA
GLICOBIOLOGIA	QUIM. ORGANICA
MATERIALES ORGANICOS ENTRE LA FISICA Y LA BIOLOGIA	QUIM. ORGANICA
METABOLISMO SECUNDARIO, PRODUCTOS NATURALES Y ECOLOGÍA QUÍMICA	QUIM. ORGANICA
OBTENCION, CARACTERIZACION, MODIFICACION Y FUNCIONALIDAD DE POLISACARIDOS UTILES PARA LA INDUSTRIA	QUIM. ORGANICA
POLIMEROS I (POLIMEROS SINTETICOS)	QUIM. ORGANICA
PROCESAMIENTO DE DATOS EN RESONANCIA MAGNETICA NUCLEAR	QUIM. ORGANICA
QUIMICA DE LA CONTAMINACION DEL AMBIENTE	QUIM. ORGANICA
QUIMICA MEDICA	QUIM. ORGANICA
QUÍMICA ORGÁNICA EN FASE SÓLIDA Y ESTRATEGIAS GENERADORAS DE DIVERSIDAD MOLECULAR	QUIM. ORGANICA
QUIMICA SUPRAMOLECULAR	QUIM. ORGANICA
QUIMICA SUPRAMOLECULAR AVANZADA	QUIM. ORGANICA
QUIMICA SUSTENTABLE APLICADA A PROCESOS SINTÉTICOS	QUIM. ORGANICA
QUIMICA Y APLICACIONES SINTETICAS DE LOS HIDRATOS DE CARBONO	QUIM. ORGANICA
REACCIONES CATALITICAS DE FUNCIONALIZACION DE ENLACES C-H. NUEVAS HERRAMIENTAS EN SISTEMAS ORGANICAS Y QUIMICA MEDICINAL	QUIM. ORGANICA
RESONANCIA MAGNETICA NUCLEAR EN QUÍMICA ORGÁNICA: TEORÍA Y APLICACIONES	QUIM. ORGANICA
SEMINARIO DE QUIMICA ORGANICA	QUIM. ORGANICA
SINTESIS ORGANICA AVANZADA	QUIM. ORGANICA
TOPICOS DE FISICOQUIMICA APLICADA AL ANÁLISIS Y A LA PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS	QUIM. ORGANICA
TOPICOS EN CIENCIA DE LOS ALIMENTOS	QUIM. ORGANICA
TOPICOS EN ESPECTROMETRIA DE MASA	QUIM. ORGANICA
TOPICOS EN LA DETERMINACION DE MECANISMOS DE REACCIONES ORGANICAS	QUIM. ORGANICA
TOPICOS EN QUIMIOMETRIA: OPTIMIZACION DE PROCESOS (ANALISIS DE EFECTOS Y SUPERFICIE DE RESPUESTA) Y CLASIFICACION	QUIM. ORGANICA
CURSO DE INMUNO-ONCOLOGIA EN LA PRACTICA CLINICA	SEC. POSGRADO
CURSO INMUNOTERAPIA 2022: DESDE EL GEN HASTA EL PACIENTE	SEC. POSGRADO