

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

PRINCIPIOS Y APLICACIONES DE LOS RADARES METEOROLOGICOS	ATMOSFERA
SEMINARIO DE OCEANOGRAFIA	ATMOSFERA
TECNICAS Y METODOLOGIAS PARA EL PRONOSTICO DEL TIEMPO - MODULO 1	ATMOSFERA
TECNICAS Y METODOLOGIAS PARA EL PRONOSTICO DEL TIEMPO - MODULO 2	ATMOSFERA
TELEDETECCION SATELITAL Y APLICACIONES OCEANOGRAFICAS	ATMOSFERA
TEMAS DE METEOROLOGIA AGRICOLA 1	ATMOSFERA
TEMAS DE METEOROLOGIA AGRICOLA 2	ATMOSFERA
ACTUALIZACION EN FISIOLOGÍA DE PLANTAS	BBE
ACTUALIZACIONES EN FITOPATOLOGÍA	BBE
ACTUALIZACIONES EN FITOPATOLOGÍA	BBE
ACUAPORINAS: ESTRUCTURA Y FUNCION	BBE
ANALISIS CLADISTICOS DE CARACTERES FENOTIPICOS	BBE
ANALISIS CONDUCTUAL DE MODELOS ANIMALES DE DESORDENES PSIQUIATRICOS	BBE
BIODETERIORO Y PROTECCION DE LA MADERA	BBE
BIOLOGIA DE HONGOS FITOPATÓGENOS	BBE
BIOLOGIA DEL DESARROLLO EMBRIO - PLACENTARIO. EVENTOS ANOMALOS Y TERATOGENICIDAD	BBE
BIOLOGIA FLORAL	BBE
BIOLOGIA FLORAL	BBE
BIOLOGIA Y SISTEMATICA DE ANFIBIOS	BBE
BIOLOGIA Y SISTEMATICA DE MAMIFEROS	BBE
CESTODES (PLATYHELMINTHES: NEODERMATA): MORFOLOGÍA Y SISTEMÁTICA	BBE
CONTAMINACION DE SISTEMAS ACUATICOS: EVALUACION Y MANEJO	BBE
CONTAMINACION DE SISTEMAS ACUATICOS: EVALUACION Y MANEJO	BBE
CONTAMINACION DE SISTEMAS ACUATICOS: EVALUACION Y MANEJO	BBE
DIVERSIDAD FUNCIONAL, MORFOLOGICA Y ECOLOGICA DE LA REPRODUCCION DE INVERTEBRADOS ACUATICOS	BBE
ECOLOGIA QUIMICA: LA QUIMICA DE LAS INTERACCIONES BIOLÓGICAS	BBE
EL CAMBIO GLOBAL, EFECTOS EN EL SUELO, PLANTAS Y MICROORGANISMOS	BBE
FISIOLOGIA DE ANIMALES ACUATICOS	BBE
FISIOLOGIA DE ANIMALES ACUATICOS	BBE
FISIOLOGÍA Y BIOTECNOLOGÍA FÚNGICA	BBE
HERRAMIENTAS DIGITALES APLICADAS A LA ILUSTRACIÓN CIENTÍFICA	BBE
HISTOLOGIA ANIMAL COMPARADA: TECNICAS BASICAS DE MICROSCOPIA OPTICA Y ELECTRONICA	BBE
HISTOLOGIA ANIMAL COMPARADA: TECNICAS BASICAS DE MICROSCOPIA OPTICA Y ELECTRONICA	BBE

HONGOS Y BIOTECNOLOGIA	BBE
IDENTIFICACION DE HONGOS AGARICALES	BBE
IDENTIFICACIÓN DE HONGOS AGARICALES	BBE
MORFOLOGIA FUNCIONAL DE LOS TEJIDOS ANIMALES	BBE
NOMENCLATURA BOTANICA	BBE
NUTRICION EN CRUSTACEOS DECAPODOS: ASPECTOS TEORICOS Y APLICADOS PARA EL DESARROLLO DE LA ACUICULTURA	BBE
PARASITOS Y PATOLOGIAS DE INVERTEBRADOS ACUATICOS	BBE
PARASITOS Y PATOLOGIAS DE INVERTEBRADOS ACUATICOS	BBE
TOPICOS EN BIOLOGIA DE PECES	BBE
TOPICOS EN BIOLOGIA DEL DESARROLLO VEGETATIVO DE LAS PLANTAS	BBE
TOPICOS EN BIOLOGIA DEL DESARROLLO VEGETATIVO DE LAS PLANTAS	BBE
TOPICOS EN DIVERSIDAD, ECOFISIOLOGÍA Y EVOLUCIÓN DE PROTISTAS	BBE
TOPICOS EN DIVERSIDAD, ECOFISIOLOGÍA Y EVOLUCIÓN DE PROTISTAS	BBE
TOPICOS EN FISIOLOGIA Y COMPORTAMIENTO DE INSECTOS	BBE
TOPICOS EN FISIOLOGÍA Y COMPORTAMIENTO DE INSECTOS	BBE
TOPICOS EN MICROBIOLOGIA DEL SUELO	BBE
TOPICOS EN SISTEMATICA DE PLANTAS VASCULARES	BBE
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
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
EPISTEMOLOGIA DE LAS CIENCIAS NATURALES	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

TALLER DE MODELIZACION MATEMATICA	CEFIEC
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
ARQUITECTURAS WEB	COMPUTACION
AZAR Y AUTOMATAS	COMPUTACION
CALIDAD Y GOBIERNO DE DATOS	COMPUTACION
CIBERSEGURIDAD PARA ENTORNOS CORPORATIVOS - CASOS DE ESTUDIO	COMPUTACION
COMPUTACION GRAFICA	COMPUTACION
CONCEPTOS DE REDES, SOCIEDAD Y ECONOMIA	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
INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y ÉTICA	COMPUTACION
INTELIGENCIA COMPUTACIONAL	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 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
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 FUNDAMENTALES DE TEORIA DE GRAFOS	COMPUTACION
TOPICOS SOBRE ALGORITMOS DE ANALISIS DE SECUENCIAS BIOLOGICAS	COMPUTACION
TRATAMIENTO COMPUTACIONAL DEL HABLA	COMPUTACION
VERIFICACIÓN FORMAL CON F* Y META-F*	COMPUTACION
ANALISIS CLADISTICO	EGE
ANALISIS DE PROCESOS BIOLOGICOS POR MEDIO DE MODELOS, PROCESOS ESTOCASTICOS Y FILTROS DE KALMAN	EGE
ANALISIS DE SERIES Y SEÑALES TEMPORALES PARA LAS CIENCIAS BIOLÓGICAS: ANÁLISIS DEL DOMINIO DE TIEMPO	EGE
ANALISIS MULTIVARIADOS EN R APLICADOS A ECOLOGIA, GENETICA Y EVOLUCION	EGE
BIOLOGIA Y SISTEMATICA DE ARAÑAS	EGE
CAMBIO CLIMATICO, BIODIVERSIDAD E INTERACCIONES EN LOS ANDES	EGE
CITOGENETICA EVOLUTIVA Y APLICADA	EGE
ECOLOGIA DE INSECTOS: LAS INTERACCIONES Y SUS CONSECUENCIAS	EGE
ECOLOGIA DE POBLACIONES	EGE
ECOLOGIA EXPERIMENTAL	EGE
ECOLOGIA EXPERIMENTAL	EGE
ECOLOGIA MARINA	EGE
ECOLOGIA MATEMATICA: PRINCIPIOS Y APLICACIONES	EGE
ECOLOGIA Y BIODIVERSIDAD DE INVERTEBRADOS MARINOS	EGE
ECOLOGIA Y BIODIVERSIDAD DE INVERTEBRADOS MARINOS	EGE
ECONOMÍA DE CARBONO Y AGUA EN PLANTAS Y ECOSISTEMAS: UN ENFOQUE ECOFISIOLÓGICO	EGE
ENTOMOLOGIA EXPERIMENTAL: MEDICION Y ANALISIS DE VARIABLES FISIOLÓGICAS Y COMPORTAMENTALES	EGE
ENTOMOLOGIA EXPERIMENTAL: MEDICION Y ANALISIS DE VARIABLES FISIOLÓGICAS Y COMPORTAMENTALES	EGE
FILOGENIAS MOLECULARES	EGE
FILOGENÓMICA DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS DESDE PREHISTORIA HASTA LA MODERNIDAD	EGE
FUNDAMENTOS DE LA ECOLOGIA DE PAISAJES Y REGIONES	EGE
FUNDAMENTOS DE LA ECOLOGIA DE PAISAJES Y REGIONES	EGE
GENETICA DE POBLACIONES PARTE I: CARACTERES DISCRETOS	EGE
GENETICA DE POBLACIONES PARTE II: GENETICA CUANTITATIVA	EGE
GENETICA Y ECOLOGIA MOLECULAR I	EGE

GENETICA Y ECOLOGIA MOLECULAR II	EGE
GENOMICA EVOLUTIVA Y POBLACIONAL	EGE
INTRODUCCION A LOS METODOS ESTADISTICOS BAYESIANOS EN ECOLOGIA	EGE
INTRODUCCION A LOS METODOS ESTADISTICOS BAYESIANOS EN ECOLOGIA	EGE
MACROECOLOGIA: EL MACROSCOPIO ECOLOGICO Y EL MICROSCOPIO BIOGEOGRAFICO	EGE
MACROEVOLUCION Y BIOLOGIA EVOLUTIVA AVANZADA	EGE
METODOS DE CAMPO PARA EL ESTUDIO DE PEQUEÑOS MAMIFEROS	EGE
MODELOS LINEALES GENERALES Y MIXTOS	EGE
MODELOS LINEALES GENERALIZADOS Y MIXTOS	EGE
MODELOS LINEALES GENERALIZADOS Y MIXTOS CON R	EGE
MODELOS LINEALES GENERALIZADOS Y MIXTOS CON R	EGE
PLANTAS Y ARTRÓPODOS INVASORES DESDE LA PERSPECTIVA DEL CONTROL BIOLÓGICO	EGE
PRINCIPALES AMENAZAS PARA LA INTEGRIDAD DE LOS ECOSISTEMAS ACUATICOS CONTINENTALES: DIAGNOSTICO Y MEDIDAS DE REHABILITACION	EGE
REDACCION CIENTIFICA PARA CIENCIAS NATURALES	EGE
REDACCION CIENTIFICA PARA CIENCIAS NATURALES	EGE
SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICOS Y TELEDETECCION: PRINCIPIOS Y APLICACIONES PARA LA INCORPORACION DE LA INFORMACION ESPACIAL A LOS MODELOS EN ECOLOGIA	EGE
SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICOS Y TELEDETECCION: PRINCIPIOS Y APLICACIONES PARA LA INCORPORACION DE LA INFORMACION ESPACIAL A LOS MODELOS EN ECOLOGIA	EGE
SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICOS Y TELEDETECCION: PRINCIPIOS Y APLICACIONES PARA LA INCORPORACION DE LA INFORMACION ESPACIAL A LOS MODELOS EN ECOLOGIA	EGE
TALLER DE ANALISIS DE DATOS EN MATRICES ESPACIO-TEMPORALES	EGE
USO DE BIOMARCADORES EN CADENAS TRÓFICAS ACUÁTICAS: UNA PERSPECTIVA DESDE EL CAMBIO CLIMÁTICO	EGE
ANATOMIA FUNCIONAL COMPARADA DEL CEREBRO DE LA RATA	FBMC
ANATOMIA FUNCIONAL COMPARADA DEL CEREBRO DE LA RATA	FBMC
BIOLOGIA CELULAR DEL ARN	FBMC
BIOTECNOLOGIA EN SALUD HUMANA Y ANIMAL	FBMC
CONCEPTOS DE GENETICA MOLECULAR DE LEVADURAS	FBMC
CRONOBIOLOGIA HUMANA: CONCEPTOS GENERALES E IMPACTO EN LA VIDA COTIDIANA	FBMC
DIVERSIDAD DE SEÑALIZACION CELULAR CONTEXTO DEPENDIENTE	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
MECANISMOS DE MEMORIA	FBMC
MECANISMOS DE MEMORIA	FBMC
SEMINARIOS DE ACTUALIZACIÓN Y DISCUSIÓN EN NEUROCIENCIAS	FBMC
TOPICOS AVANZADOS DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO	FBMC
TOPICOS AVANZADOS EN BIOLOGIA CELULAR DEL ARN	FBMC
DEL GRAFENO A LOS AISLANTES TOPOLÓGICOS	FISICA
ELECTRODINAMICA CUANTICA DE CIRCUITOS	FISICA
ENTROPÍA DE ENTRELAZADO EN TEORÍA DE CAMPOS	FISICA
ESCUELA GIAMBIAGI 2021	FISICA
FENOMENOLOGIA DE LA SUPERCONDUCTIVIDAD	FISICA
FENOMENOS COLECTIVOS EN SOLIDOS	FISICA
FILOSOFIA CIENTIFICA	FISICA
FISICA BIOLOGICA	FISICA
FISICA BIOLOGICA	FISICA
FISICA COMPUTACIONAL	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
MONOCAPAS MOLECULARES: TEORÍA Y TÉCNICAS DE SIMULACIÓN NUMÉRICA	FISICA
NUEVOS DESARROLLOS EN TERMODINÁMICA Y FÍSICA ESTADÍSTICA	FISICA
OPTICA DE FOURIER	FISICA
RELATIVIDAD GENERAL	FISICA
RELATIVIDAD GENERAL	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 A MODELOS DE DATOS	FISICA
SUPERCUERDAS Y TEORÍA M	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 ATRAPAD	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
CONCEPTOS Y TECNICAS PARA ESTUDIOS DEL CUATERNARIO	GEOLOGIA
FUNDAMENTOS DE GEOMORFOLOGIA	GEOLOGIA
FUNDAMENTOS DE PALEOMAGNETISMO	GEOLOGIA
GEOINFORMATICA APLICADA A LA CARTOGRAFIA MULTITEMATICA	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
MODELADO GEOQUIMICO DE CUENCAS HIDROCARBURIFERAS	GEOLOGIA
PALEOHISTOLOGIA DE VERTEBRADOS: CONCEPTOS BASICOS Y APLICACIÓN EN PALEOBIOLOGIA Y SISTEMATICA	GEOLOGIA
RECONOCIMIENTO Y CLASIFICACION DE MINERALES MEDIANTE MICROSCOPIA	GEOLOGIA
SENSORES REMOTOS Y SU APLICACIÓN EN GEOLOGIA	GEOLOGIA
SENSORES REMOTOS Y SU APLICACIÓN EN GEOLOGIA	GEOLOGIA
SISMOLOGIA APLICADA A LA TECTONICA	GEOLOGIA
CARACTERISTICAS ORGANOLEPTICAS DE LOS ALIMENTOS ASPECTOS FISIOLOGICOS, QUIMICOS Y SENSORIALES RELACIONADOS	INDUSTRIAS
CIENCIA DE DATOS APLICADA A PROCESOS QUÍMICOS	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
METODOLOGIA DE LA INNOVACION TECNOLOGICA	INDUSTRIAS
PROCESAMIENTO ORAL DE LOS ALIMENTOS Y TEXTURA	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
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.
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.
APRENDIZAJE SUPERVISADO	INSTIT. DE CALC.
CIENCIA DE DATOS R: FUNDAMENTOS ESTADISTICOS	INSTIT. DE CALC.
CIENCIA DE DATOS: HERRAMIENTAS AVANZADAS DE ANÁLISIS ESTADÍSTICO	INSTIT. DE CALC.
CIENCIA DE DATOS: HERRAMIENTAS AVANZADAS DE ANÁLISIS ESTADÍSTICO	INSTIT. DE CALC.
CIENCIA DE REDES (HUMANAS Y SOCIALES)	INSTIT. DE CALC.
DISEÑO Y ANALISIS ESTADISTICO DE EXPERIMENTOS	INSTIT. DE CALC.
DISEÑO Y ANALISIS ESTADISTICO DE EXPERIMENTOS	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.
TALLER AVANZADO DE CONSULTORIA ESTADISTICA	INSTIT. DE CALC.
TECNICAS DE REDUCCION Y VISUALIZACION DE DATOS	INSTIT. DE CALC.
TECNICAS DE REDUCCION Y VISUALIZACION DE DATOS	INSTIT. DE CALC.
TECNICAS DE REGRESION Y ANALISIS MULTIVARIADO CON R	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.
TEMAS DE OPTIMIZACION SEMIDEFINIDA	INSTIT. DE CALC.
TOMA DE DECISIONES	INSTIT. DE CALC.
TOMA DE DECISIONES	INSTIT. DE CALC.
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 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 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 K	MATEMATICA
TOPICOS DE ALGEBRA CONMUTATIVA	MATEMATICA
TOPICOS DE ALGEBRA HOMOLOGICA	MATEMATICA
TOPICOS DE ALGEBRA II	MATEMATICA
TOPICOS DE ALGEBRA III	MATEMATICA
TOPICOS DE ANALISIS ARMONICO	MATEMATICA
TOPICOS DE ANÁLISIS FUNCIONAL	MATEMATICA

TOPICOS DE ANALISIS MULTIVARIADO 2	MATEMATICA
TOPICOS DE ANALISIS NUMERICO	MATEMATICA
TOPICOS DE COMPLEMENTOS DE ANALISIS FUNCIONAL	MATEMATICA
TOPICOS DE CURVAS ELIPTICAS	MATEMATICA
TOPICOS DE ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS	MATEMATICA
TOPICOS DE ECUACIONES DIFERENCIALES Y PROBABILIDAD	MATEMATICA
TOPICOS DE ESTADISTICA	MATEMATICA
TOPICOS DE ESTADISTICA	MATEMATICA
TOPICOS DE GEOMETRIA DIFERENCIAL	MATEMATICA
TOPICOS DE GEOMETRIA FRACTAL	MATEMATICA
TOPICOS DE GEOMETRIA PROYECTIVA	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 TEORIA DE ALGEBRAS	MATEMATICA
TOPICOS DE TEORIA DE GRUPOS	MATEMATICA
TOPICOS DE TEORIA DE NUMEROS	MATEMATICA
TOPICOS DE TEORIA DE PROBABILIDADES	MATEMATICA
TOPICOS DE TOPOLOGIA	MATEMATICA
TOPICOS DE TOPOLOGIA DIFERENCIAL	MATEMATICA
TOPICOS EN ECUACIONES DIFERENCIALES NO LINEALES	MATEMATICA
TOPICOS EN GEOMETRIA ALGEBRAICA	MATEMATICA
TOPICOS EN TEORIA DE JUEGOS	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
APLICACIONES DE BACTERIAS A LA BIOTECNOLOGIA INDUSTRIAL	QUIM. BIOLOGICA
BACTERIOROLOGÍA MOLECULAR: MANIPULACIONES E INTERACCIONES	QUIM. BIOLOGICA
BASES ANATOMO-HISTOLOGICAS DE LA FISIOLOGIA HUMANA	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
CUIDADO Y USO DE ANIMALES DE LABORATORIO	QUIM. BIOLOGICA
CULTIVO Y PURIFICACION DE VIRUS. SU APLICACIÓN EN EL LABORATORIO Y EN LA INDUSTRIA	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
ESCUELA DE GENOMICA CLINICA. DE LOS DATOS DE NGS AL DIAGNOSTICO	QUIM. BIOLOGICA
FUNDAMENTOS DE TOXICOLOGIA	QUIM. BIOLOGICA
GENETICA MOLECULAR BACTERIANA	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 BIOLÓGICOS	QUIM. BIOLOGICA
MICROSCOPIA OPTICA Y DE FLUORESCENCIA 1	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
REGULACION DE LA RESPUESTA INMUNE EN LA INTERFASE MATERNO-PLACENTARIA: ASPECTOS BASICOS E IMPACTO EN MEDICINA TRASLACIONAL	QUIM. BIOLOGICA
SEMINARIO DE VIROLOGIA	QUIM. BIOLOGICA
SEMINARIO DE VIROLOGIA	QUIM. BIOLOGICA
SEMINARIOS DE BIOLOGIA MOLECULAR	QUIM. BIOLOGICA
TECNICAS ELECTROFORETICAS: FUNDAMENTOS Y APLICACIONES	QUIM. BIOLOGICA
TECNICAS ELECTROFORETICAS: FUNDAMENTOS Y APLICACIONES	QUIM. BIOLOGICA
TOPICOS DE VIROLOGIA MOLECULAR	QUIM. BIOLOGICA
TOPICOS EN BIOTECNOLOGIA BACTERIANA AMBIENTAL	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
TOXICIDAD DEL OXIGENO Y RADICALES LIBRES	QUIM. BIOLOGICA
TOXICIDAD DEL OXIGENO Y RADICALES LIBRES	QUIM. BIOLOGICA
9º ESCUELA DE SINTESIS DE MATERIALES: PROCESOS SOL-GEL.	QUIM. INORGANICA
9º ESCUELA DE SINTESIS DE MATERIALES: PROCESOS SOL-GEL. ASPECTOS TEORICOS	QUIM. INORGANICA
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
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
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
NUEVAS FORMAS DE ALMACENAMIENTO DE ENERGÍAS RENOVABLES: FOTOSÍNTESIS ARTIFICIAL	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 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	QUIM. ORGANICA
ELECTROQUIMICA MOLECULAR Y TRANSFERENCIA ELECTRONICA	QUIM. ORGANICA
ESPECTROMETRIA DE MASA EN QUÍMICA ORGÁNICA. FUNDAMENTOS Y APLICACIONES	QUIM. ORGANICA
ESPECTROSCOPIA INFRARROJA. FUNDAMENTOS Y APLICACIONES	QUIM. ORGANICA
ESPECTROSCOPIA INFRARROJA. FUNDAMENTOS Y APLICACIONES	QUIM. ORGANICA
ESTUDIO DE MECANISMOS DE REACCIONES ORGANICAS	QUIM. ORGANICA
FUNDAMENTOS DE LA CROMATOGRAFIA DE ALTA RESOLUCION DE INTERCAMBIO ANIONICO (HPAEC-PAD, SISTEMA DIONEX). APLICACIONES AL CAMPO DE LOS HIDRATOS DE CARBONO	QUIM. ORGANICA
MATERIALES ORGANICOS ENTRE LA FISICA Y LA BIOLOGIA	QUIM. ORGANICA
METABOLISMO SECUNDARIO, PRODUCTOS NATURALES Y ECOLOGÍA QUÍMICA	QUIM. ORGANICA
POLIMEROS I (POLIMEROS SINTETICOS)	QUIM. ORGANICA
POLIMEROS I (Polímeros Sintéticos)	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
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

--	--