

CATALOGO OPTATIVAS QUIMICO PE 2015 op CALIDAD

actualizado 19/09/2023

UNIDAD CURRICULAR
AGROQUÍMICOS I
AGROQUÍMICOS II
APLICACION DE CONCEPTOS DE MICROBIOLOGIA A LA RESOLUCION DE PROBLEMAS
APLICACIONES DE BIOLOGIA MOLECULAR A LA MICROBIOLOGIA
APLICACIONES DE MICROBIOLOGIA MOLECULAR
BIOCATÁLISIS I
BIOCATÁLISIS II
BIODIESEL - CURSO TEORICO
BIODIESEL -LABORATORIO
BIOINFORMÁTICA
BIOINFORMÁTICA ESTRUCTURAL
BIOTECNOLOGÍA MARINA
BOTÁNICA I
BOTANICA II
CANNABIS AND CANNABINOIDS
CATALIZADORES Y ADSORBENTES
CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ACEITE DE OLIVA
CRISTALOGRAFIA
CURSO PRÁCTICO DE GC-MS
CURSO PRÁCTICO DE HPLC
DETERIORO Y PRESERVACION DE MADERAS P
DETERIORO Y PRESERVACION DE MADERAS T
DISEÑO DE COMPUESTOS BIOACTIVOS
ECOLOGÍA QUÍMICA
ESPECTROMETRÍA ATÓMICA ANALÍTICA
ESPECTROSCOPIA DE RMN
FARMACOGNOSIA (DESDE 2006)
FISICA DEL ESTADO SOLIDO
FUND. TÉC. PARA LA COMPRA DE EQUIPOS, MAT. Y PROD. QUÍM.
FUNDAMENTOS DE MICROBIOLOGIA MOLECULAR
FUNDAMENTOS DE RADIOQUIMICA
GENÉTICA BÁSICA
GESTIÓN AMBIENTAL
GESTION DE LA CALIDAD EN LA INDUSTRIA FARMACEUTICA
GESTION DE LA CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION
GESTION DE LA SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL
HERR.MOL. PARA IDENT. Y CARACT.HONG.FIL.
HERRAMIENTAS DE ELECTROQUÍMICA: TEORÍA Y APLICACIONES
HERRAMIENTAS PARA LA GESTIÓN AMBIENTAL
HERRAMIENTAS Y APLICACIONES DE LA BIOLOGIA MOLECULAR A LA

MICROBIOLOGIA
HIDRODINÁMICA (FÍSICA 104)
HISTORIA DE LA QUÍMICA
INT. A LA COMUNICACIÓN CIENTÍFICA
INT. A LAS OPERACIONES UNITARIAS
INT. A MICROB. AMBIENTAL Y AGRÍCOLA (T)
INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS MULTIVARIADO UTILIZANDO EL SOFTWARE R
INTRODUCCIÓN AL DISEÑO EXPERIMENTAL
LABORATORIO DE FITOQUIMICA
LABORATORIO DE SÍNTESIS ORGÁNICA MEDIANTE TRANSFORMACIONES ENZIMÁTICAS (ORGÁNICA 314)
MAGNETISMO MOLEC.Y COMP.DE COORDINACIÓN
MATERIALES CRISTALINOS I
MECÁNICA CUÁNTICA (QFM201)
MECANISMOS EN QCA. ORGÁNICA (ORG. 206)
MEDIOAMBIENTE Y CALIDAD DE AGUA <i>(se dicta en Paysandú)</i>
MODELADO MOLECULAR I
NANOTECNOLOGÍA Y BIOMATERIALES PARA LA SALUD Y ALIMENTOS
NUEVAS METOD. EN SINT. ORG. Y SUS APLIC.
NUTRACÉUTICOS: VITAM., MIN. Y COMP. ORG.
NUTRICION, TECNOLOGIA E INOCUIDAD
PREP. DE MUESTRAS PARA ANÁLISIS QUÍMICO
PRINCIPIOS DE FISICOQUIMICA MOLECULAR APLICADOS A SISTEMAS BIOLÓGICOS
PROFUNDIZACION EN RADIOQUIMICA
PROPIEDAD INTELECTUAL
PROPIEDAD INTELECTUAL
QCA. AMBIENTAL
QCA. ANALÍTICA AMBIENTAL
QCA. BIOINORGÁNICA OP. I (L)
QCA. BIOINORGÁNICA OP. I (T)
QCA. BIOORGÁNICA
QCA. COMPUTACIONAL
QCA. DE COORDINACIÓN
QCA. DE LOS PROCESOS INDUSTRIALES
QCA. DE PRODUCTOS NATURALES
QCA. EN SOLUCIÓN ACUOSA (DESDE 2015)
QCA. NUCLEAR
QCA. ORGÁNICA AVANZADA (ORG. 207)
QCA. SUPRAMOLECULAR
QCA. TEÓRICA
QCA. VERDE
QCA. Y TEC. DE GRASAS Y ACEITES (T+P)
QCA.DE LAS INTERACCIONES BIOLÓGICAS ENTRE ORGANISMOS
QCA.DEL ESTADO SOLIDO

QUÍMICA BIOANALÍTICA
RADIOTRAZADORES EN INVESTIGACIÓN, MEDIO AMBIENTE E INDUSTRIA
REACCIONES CATALÍTICAS FOTOACTIVADAS
RETROSÍNTESIS (ORG. 203A)
SÍNT.ORG.MED.TRANSF.ENZIMAT. ORG.309 (T)
SOLIDOS INORGANICOS
TALLER EN SIMULACIONES BIOMOLECULARES
TECNOLOGIA DE POLIMEROS
TERMOQUÍMICA COMPUTACIONAL (DESDE 2014)
TÓPICOS AVANZADOS DE RADIOQUÍMICA
TOXIC. ANALIT. Y QCA. LEGAL (DESDE 2015)
TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y GEOLOGÍA MÉDICA
TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y GEOLOGÍA MÉDICA AVANZADA
POR CONCEPTO DE TRABAJOS DE EXTENSION, EXPERIMENTALES, ESPECIALES O TUTORIAS EL ESTUDIANTE PODRÁ HACER HASTA UN MÁXIMO DE 20 CREDITOS