

# CATALOGO DE ASIGNATURAS ELECTIVAS CURRICULARES - SEMESTRE IMPAR -

Actualizado: 18/01/2023

SE DICTAN TODOS LOS AÑOS		
UNIDAD CURRICULAR	CRÉDITOS	CÓDIGO
AGROQUÍMICOS II	6	744
ATENCIÓN FARMACÉUTICA	6	752A
BIODISPONIBILIDAD / BIOEQUIVALENCIA	6	732
BIOINFORMÁTICA	7	736A
BOTÁNICA II – MICROSCOPIA ANALÍTICA APLICADA A MATERIALES VEGETALES	5	734
CAMBIO CLIMÁTICO, FUNDAMENTOS PARA SU ABORDAJE <i>No se dicta en 2022. Electiva curricular para Carrera de Químico</i>	4	400
CATALIZADORES Y ADSORBENTES: PREPARACIÓN, CARACTERIZACIÓN Y APLICACIONES TECNOLÓGICAS	9	560A
CIENCIA DE POLÍMEROS <i>1er hemisemestre</i>	3	931
CONTROL DE CALIDAD DE MEDICAMENTOS II	10	907
CRONOFARMACIA <i>2do hemisemestre</i>	3	748
DISEÑO DE COMPUESTOS BIOACTIVOS	7	780
ENOLOGÍA Y BIOTECNOLOGÍA DE LA FERMENTACIÓN	6	740
EPISTEMOLOGÍA	3	558A
FARMACIA ASISTENCIAL <i>No electivo para Bioquímico Clínico. 2do hemisemestre.</i>	4	629
FARMACOTERAPIA II <i>1er hemisemestre</i>	3	749
FUNDAMENTOS DE RADIOQUÍMICA <i>1er hemisemestre. Estudiantes que cursaron previo al 2016 el curso de Radioquímica podrán cursar "Radiofarmacia", sin necesidad de cursar "Fundamentos de Radioquímica". Si cursan "Fundamentos de Radioquímica" o "Profundización en radioquímica" - no acumulan créditos.</i>	5	330
GESTION AMBIENTAL	5	975
GESTION DE LA CALIDAD EN LA INDUSTRIA FARMACEUTICA	4	925
GESTION TECNOLÓGICA <i>2do hemisemestre</i>	4	785
HEMATOLOGÍA Y EMBARAZO	2	904
HERRAMIENTAS DE ELECTROQUÍMICA: TEORÍA Y APLICACIONES	6	867
HIDRODINAMICA – FISICA 104	4	518
INTRODUCCIÓN AL DISEÑO EXPERIMENTAL <i>2do hemisemestre</i>	3	868

MAGNETISMO MOLECULAR Y COMPUESTOS DE COORDINACION	4	742
MATERIALES CRISTALINOS II	7	859
MECANICA CUANTICA - QFM 201	11	566
MODELADO MOLECULAR I (QFM 103)	10	515
MONITOREO TERAPEUTICO DE MEDICAMENTOS <i>1er hemisemestre</i>	3	747
PROGRAMACIÓN PHYTON I (INICIAL)	10	423
PROFUNDIZACIÓN EN INMUNOLOGÍA HUMANA <i>2do hemisemestre</i>	4	831
PROFUNDIZACIÓN EN RADIOQUIMICA <i>2do hemisemestre</i> <i>Estudiantes que cursaron previo al 2016 el curso de Radiotrazadores podrán cursar "Profundización en radioquímica" o "Radiofarmacia", sin necesidad de cursar "Fundamentos de Radioquímica". Si la cursan no acumulan créditos.</i>	5	331
PROPIEDAD INTELECTUAL <i>Curso On-Line</i>	3	559
QUIMICA BIOANALITICA	5	526
QUÍMICA COSMÉTICA	5	745
QUÍMICA DE LOS PROCESOS INDUSTRIALES	8	570
QUÍMICA EN SOLUCIÓN ACUOSA	5	528
QUIMICA Y TECNOLOGIA DE GRASAS Y ACEITES - TEÓRICO	6	791T
QUIMICA Y TECNOLOGIA DE GRASAS Y ACEITES – TEÓRICO + LABORATORIO	11	791
RADIOFARMACIA <i>2do hemisemestre</i> <i>Estudiantes que cursaron previo al 2016 el curso de Radiotrazadores podrán cursar "Profundización en radioquímica" o "Radiofarmacia", sin necesidad de cursar "Fundamentos de Radioquímica". Si la cursan no acumulan créditos.</i>	5	332
RETROSINTESIS <i>1er hemisemestre</i>	4	574
SINTESIS DE FARMACOS <i>2do hemisemestre</i>	4	575
TALLER EN SIMULACIONES BIOMOLECULARES	8	782
TERMOQUIMICA COMPUTACIONAL	7	576
TOXICOLOGIA AMBIENTAL Y GEOLOGIA MEDICA AVANZADA <i>2do hemisemestre</i>	5	832
TOXICOLOGIA AMBIENTAL Y GEOLOGIA MEDICA <i>1er hemisemestre</i>	5	974
ULTRA-PROCESADOS: ¿QUÉ SON Y CÓMO AFECTAN LA SALUD Y EL DERECHO A UNA ALIMENTACIÓN ADECUADA? (Curso de Educación Permanente. Su acreditación debe solicitarse en bedelía)	3	420

<b>SE DICTAN LOS AÑOS PARES (2020, 2022, ...)</b>		
<b>UNIDAD CURRICULAR</b>	<b>CRÉDITOS</b>	<b>CÓDIGO</b>
ANTICUERPOS TERAPEUTICOS Y OTRAS ESTRATEGIAS DE INMUNOTERAPIA <i>2do hemisemestre</i>	4	290
APLICACIONES DE LA BIOLOGIA MOLECULAR A LA MICROBIOLOGIA <i>2do hemisemestre</i>	4	522
FARMACOTECNIA III <i>2do hemisemestre</i>	4	746A
GENETICA BASICA	5	593
HERRAMIENTAS Y APLICACIONES DE BIOLOGIA MOLECULAR EN MICROBIOLOGIA (HABMM) <i>No es ofrecida para Bioquímico Clínico.</i>	8	579
INTRODUCCION A LAS OPERACIONES UNITARIAS <i>1er hemisemestre</i>	3	758A
QUIMICA VERDE	4	523
ESPECTROSCOPIA DE RESONANCIA MAGNETICA NUCLEAR (RMN) DE COMPUESTOS ORGANICOS <i>2do hemisemestre</i>	6	597
<b>SE DICTAN LOS AÑOS IMPARES (2021, 2023, ...)</b>		
<b>UNIDAD CURRICULAR</b>	<b>CRÉDITOS</b>	<b>CÓDIGO</b>
CROMATOGRAFIA DE AFINIDAD DE BIOMOLECULAS: APLI. A LA PURIFICACION DE PROTEINAS RECOMBINANTES	2	225
DESARROLLO FARMACEUTICO	5	954
HERRAMIENTAS MOLECULARES PARA LA IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE HONGOS FILAMENTOSOS Y LEVADURAS	5	694
MICROBIOLOGIA FARMACEUTICA <i>1er hemisemestre</i>	4	764
MICROSCOPIA RAMAN CONFOCAL APLICADA A LA CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES <i>2do hemisemestre</i>	5	833