

SEMESTRE IMPAR

CODIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	CREDITOS
744	AGROQUÍMICOS II	6
522	APLICACIONES DE BIOLOGIA MOLECULAR A LA MICROBIOLOGIA	4
761A	ASEG. DE LA CAL. DE LOS PROC. ANAL II ⊕	5
736	BIOINFORMÁTICA	7
734	BOTÁNICA II	5
560A	CATALIZADORES Y ADSORBENTES	9
780	DISEÑO DE COMPUESTOS BIOACTIVOS	7
755Q	ECOLOGÍA QUÍMICA	6
597	ESPECTROSCOPIA DE RMN	6
330	FUNDAMENTOS DE RADIOQUIMICA	5
593	GENÉTICA BÁSICA	5
975	GESTIÓN AMBIENTAL	5
925	GESTION DE LA CALIDAD EN LA INDUSTRIA FARMACEUTICA	4
785	GESTIÓN TECNOLÓGICA	4
867	HERRAMIENTAS DE ELECTROQUÍMICA: TEORÍA Y APLICACIONES	6
579	HABMM - HERR. Y APLICACIONES DE BIOL MOLECULAR EN MICROBIOLOGIA	8
694	HERR.MOLECULARES PARA IDENT. Y CARACT.HONGOS FILAMENTOSOS	5
518	HIDRODINÁMICA (FÍSICA 104)	4
311	INT. A LA COMUNICACIÓN CIENTÍFICA	4
758	INT. A LAS OPERACIONES UNITARIAS	4
741A	INT. A MICROB. AMBIENTAL Y AGRÍCOLA (T)	6
565	LABORATORIO DE FITOQUIMICA	6
742	MAGNETISMO MOLEC.Y COMP.DE COORDINACIÓN	4
566	MECÁNICA CUÁNTICA (QFM201)	11
515	MODELADO MOLECULAR I	10
641	NUTRACÉUTICOS: VITAM., MIN. Y COMP. ORG.	8
331	PROFUNDIZACION EN RADIOQUIMICA	5
559	PROPIEDAD INTELECTUAL	3
598	QCA. DE LOS PROCESOS INDUSTRIALES	8
596	QCA. EN SOLUCIÓN ACUOSA (DESDE 2015)	5
523	QCA. VERDE	4
791	QCA. Y TEC. DE GRASAS Y ACEITES (T+P)	12
574	RETROSÍNTESIS (ORG. 203A)	4
743	SIST. DE GEST. DE CALIDAD EN LAB.(ISO 17025)	10
782	TALLER EN SIMULACIONES BIOMOLECULARES	8
576A	TERMOQUÍMICA COMPUTACIONAL (DESDE 2014)	7
974	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y GEOLOGÍA MÉDICA	5
832	TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y GEOLOGÍA MÉDICA AVANZADA	5

SEMESTRE PAR

CODIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	CREDITOS
719	AGROQUÍMICOS I	4
926B	APLICACION DE CONCEPTOS DE MICROBIOLOGIA A LA RESOLUCION DE PROBLEMAS	2
788	AUTOMATIZACION EN QUIMICA ANALITICA	5
753A	BIOCATÁLISIS I	4
754	BIOCATÁLISIS II	5
773B	BIODIESEL - CURSO TEORICO	4
798	BIODIESEL LABORATORIO	2
836	BIOINFORMÁTICA ESTRUCTURAL	7
880	BIOTECNOLOGÍA MARINA	9
797	CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ACEITE DE OLIVA	7
516	CRISTALOGRAFIA	7
864	CURSO PRACTICO DE GC-MS	6
863	CURSO PRACTICO DE HPLC	6
814	DETERIORO Y PRESERVACION DE MADERAS P	3
813	DETERIORO Y PRESERVACION DE MADERAS T	3
540	ESPECTROMETRÍA ATÓMICA ANALÍTICA	5
835	ESPECTROMETRÍA DE MASAS DE COMP. ORGÁNICOS	6
909	FARMACOGNOSIA (DESDE 2006)	9
562	FISICA DEL ESTADO SOLIDO	8
920A	GESTION DE CALIDAD	4
790	GESTION DE LA CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION	8
721	GESTION DE LA SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL	4
930	HERRAMIENTAS PARA LA GESTIÓN AMBIENTAL	4
595	HISTORIA DE LA QUÍMICA	4
822	INTRODUCCION A LA METROLOGÍA Y CONTROL DE LOS PROCESOS II	5
840	LABORATORIO DE SÍNTESIS ORGÁNICA MEDIANTE TRANSFORMACIONES ENZIMÁTICAS (ORGÁNICA 314)	2
759	MATERIALES CRISTALINOS I	6
760	MECANISMOS EN QCA. ORGÁNICA (ORG. 206)	6
912	MEDIOAMBIENTE Y CALIDAD DE AGUA <i>(se dicta en Paysandú)</i>	10
693	NUEVAS METOD. EN SINT. ORG. Y SUS APLIC.	4
789	NUTRICION, TECNOLOGIA E INOCUIDAD	6
697	PREP. DE MUESTRAS PARA ANÁLISIS QUÍMICO	5
547A	QCA. BIOINORGÁNICA OP. I (L)	8
546A	QCA. BIOINORGÁNICA OP. I (T)	8
726	QCA. COMPUTACIONAL	9
781	QCA. DE LAS INTERACCIONES BIOLÓGICAS ENTRE ORGANISMOS	5
411	QCA. NUCLEAR	4
729	QCA. ORGÁNICA AVANZADA (ORG. 207)	6
633	QCA. SUPRAMOLECULAR	6
750	QCA. TEÓRICA	11
662	REACCIONES CATALÍTICAS FOTOACTIVADAS	2
731B	SÍNT.ORG.MED.TRANSF.ENZIMAT. ORG.309 (T)	4

905	TECNOLOGIA DE POLIMEROS	5
577	TÓPICOS AVANZADOS DE RADIOQUÍMICA	7
829	TOXIC. ANALIT. Y QCA. LEGAL (DESDE 2015)	5
POR CONCEPTO DE TRABAJOS DE EXTENSION, EXPERIMENTALES, ESPECIALES O TUTORIAS EL ESTUDIANTE PODRÁ HACER HASTA UN MÁXIMO DE 20 CREDITOS		