

SEMESTRE IMPAR

CODIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	CREDITOS
744	AGROQUÍMICOS II	6
522	APLICACIONES DE BIOLOGIA MOLECULAR A LA MICROBIOLOGIA	4
7610C	ASEG. DE LA CAL. DE LOS PROC. ANAL II T	5
736	BIOINFORMÁTICA	7
734	BOTÁNICA II	5
560A	CATALIZADORES Y ADSORBENTES	9
516	CRISTALOGRAFIA	7
780	DISEÑO DE COMPUESTOS BIOACTIVOS	7
597	ESPECTROSCOPIA DE RMN	6
562	FISICA DEL ESTADO SOLIDO	8
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. APLIC. BIOL MOL. EN MICRO.	8
694	HERR.MOL. PARA IDENT. Y CARACT.HONG.FIL.	5
518	HIDRODINÁMICA (FÍSICA 104)	4
311	INT. A LA COMUNICACIÓN CIENTÍFICA	4
758	INT. A LAS OPERACIONES UNITARIAS	4
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
905	TECNOLOGIA DE POLIMEROS	5
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
926B	APLICACION DE CONCEPTOS DE MICROBIOLOGIA A LA RESOLUCION DE PROBLEMAS	2
861	ASEG. DE LA CAL. DE LOS PROC. ANAL II (P)	5
788	AUTOMATIZACION EN QUIMICA ANALITICA	5
753A	BIOCATÁLISIS I	4
754	BIOCATÁLISIS II	5
798	BIODIESEL -LABORATORIO	2
773B	BIODIESEL - TEORICO	4
836	BIOINFORMÁTICA ESTRUCTURAL	7
880	BIOTECNOLOGÍA MARINA	9
797	CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL ACEITE DE OLIVA	7
864	CURSO PRÁCTICO DE GC-MS	6
863	CURSO PRÁCTICO 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
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
821	INTRODUCCION A LA METROLOGÍA Y CONTROL DE LOS PROCESOS I	5
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
559	PROPIEDAD INTELECTUAL	3
546A	QCA. BIOINORGÁNICA OP. I (T)	8
547A	QCA. BIOINORGÁNICA OP. I (L)	8
726	QCA. COMPUTACIONAL	9
411	QCA. NUCLEAR	4
729	QCA. ORGÁNICA AVANZADA (ORG. 207)	6
633	QCA. SUPRAMOLECULAR	6
750	QCA. TEÓRICA	11
	QCA.DE LAS INTERACCIONES BIOLÓGICAS ENTRE	

781	ORGANISMOS	5
553	QCA.DEL ESTADO SOLIDO	5
662	REACCIONES CATALÍTICAS FOTOACTIVADAS	2
731B	SÍNT.ORG.MED.TRANSF.ENZIMAT. ORG.309 (T)	4
410	SOLIDOS INORGANICOS	4
577	TÓPICOS AVANZADOS DE RADIOQUÍMICA	7
829	TOXIC. ANALIT. Y QCA. LEGAL (DESDE 2015)	5

**POR CONCEPTO DE TRABAJOS DE EXTENSION,
EXPERIMENTALES, ESPECIALES Y TUTORIAS EL ESTUDIANTES
PODRA HACER UN MAXIMO DE 20 CRÉDITOS**