

SEMESTRE IMPAR

CODIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	CREDITOS
744	AGROQUÍMICOS II	6
522	APLICACIONES DE BIOLOGIA MOLECULAR A LA MICROBIOLOGIA	4
736	BIOINFORMÁTICA	7
734	BOTANICA II	5
560A	CATALIZADORES Y ADSORBENTES	9
516	CRISTALOGRAFIA	7
780	DISEÑO DE COMPUESTOS BIOACTIVOS	7
755Q	ECOLOGÍA QUÍMICA	6
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
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
741A	INT. A MICROB. AMBIENTAL Y AGRÍCOLA (T)	6
868	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO EXPERIMENTAL	3
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
526	QUÍMICA BIOANALÍTICA	5
598	QCA. DE LOS PROCESOS INDUSTRIALES	8
571	QCA. DE PRODUCTOS NATURALES	5
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
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
719	AGROQUÍMICOS I	4
926B	APLICACION DE CONCEPTOS DE MICROBIOLOGIA A LA RESOLUCION DE PROBLEMAS	2
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
908	BOTÁNICA I	4
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
909	FARMACOGNOSIA (DESDE 2006)	9
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
924	INTRODUCCIÓN AL ANÁLISIS MULTIVARIADO UTILIZANDO EL SOFTWARE R	3
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
733A	QCA. AMBIENTAL	8
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
553	QCA.DEL ESTADO SOLIDO	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

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