

Finalización de Doctorado - Temas Generales

KA6 - Ingeniería y Tecnología de Materiales					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
1	KLOSTER, MELINA	BIOAEROGEL PARA LA REMEDIACIÓN DE AGUAS RESIDUALES	(D) MARCOVICH, NORMA ESTHER / (CD) MOSIEWICKI, MIRNA ALEJANDRA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES (INTEMA) ; (CONICET - UNMDP)	OTORGADA
2	FERREYRA, ORNELLA NOEMÍ	Microencapsulación de extractos de moras en matrices biopoliméricas: su aplicación en el desarrollo de alimentos funcionales	(D) RISSO, PATRICIA HILDA / (CD) HIDALGO, MARÍA EUGENIA	DEPARTAMENTO DE QUIMICA Y FISICA ; FACULTAD DE CS.BIOQUIMICAS Y FARMACEUTICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO	OTORGADA
3	ARCENTALES VERA, MARÍA BELÉN	Nuevos cátodos de estructura perovskita libres de cobalto para celdas de combustible de óxido sólido de temperatura intermedia: estudios in-situ e in-operando por técnicas de luz sincrotrón	(D) LAMAS, DIEGO GERMAN / (CD) FIGUEROA, SANTIAGO JOSE ALEJANDRO	INSTITUTO DE TECNOLOGIAS EMERGENTES Y CIENCIAS APLICADAS (ITECA) ; (CONICET - UNSAM)	OTORGADA
4	MARTÍNEZ, MARÍA ALEJANDRA	Plan de trabajoDESARROLLO DE TEXTILES BIOFUNCIONALES Y ECO-AMIGABLES.	(D) GONZALEZ, JIMENA SOLEDAD / (CD) ALVAREZ, VERA ALEJANDRA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES (INTEMA) ; (CONICET - UNMDP)	OTORGADA
5	VOLCANES MORENO, VANESSA CAROLINA	DESARROLLO DE MATERIALES MESOPOROSOS NANOCOMPUESTOS PARA SU APLICACIÓN EN TECNOLOGÍAS MÉDICAS Y SANITARIAS	(D) PELLICE, SERGIO ANTONIO / (CD) PROCACCINI, RAUL ARIEL	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES (INTEMA) ; (CONICET - UNMDP)	OTORGADA
6	FARIOLI, ANA SOFIA	Biomateriales avanzados para el mejoramiento de la producción de cultivos mediante la encapsulación de bacterias y fertilizantes utilizando materia prima proveniente de la biomasa.	(D) ACEVEDO, DIEGO FERNANDO / (CD) YSLAS, EDITH INÉS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIAS ENERGETICAS Y MATERIALES AVANZADOS (IITEMA) ; (CONICET - UNRC)	OTORGADA
7	MARTINEFSKY, CECILIA LUCÍA	Uso de lutitas para la elaboración de agregados porosos y evaluación de aplicaciones tecnológicas	(D) TIRONI, ALEJANDRA / (CD) IRASSAR, EDGARDO FABIAN	SEDE OLAVARRIA DEL CENTRO DE INVESTIGACIONES EN FISICA E INGENIERIA DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (SEDE OLAVARRIA DEL CIFICEN) ; (CONICET - UNICEN)	OTORGADA
8	CANDIA, MELODY LUCILA	Transistores de Efecto de Campo Basados de Grafeno: Diseño Funcional, Construcción Supramolecular y Aplicaciones en Biosensado	(D) AZZARONI, OMAR / (CD) MARMISOLLÉ, WALDEMAR ALEJANDRO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICO-QUIMICAS TEORICAS Y APLICADAS (IINFITA) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
9	JUAN, MARINA SOLEDAD	DESARROLLO DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN CONTINUA PARA LA FABRICACIÓN DE PELÍCULAS TERMOPLÁSTICAS MODIFICADAS SUPERFICIALMENTE PARA SOPORTE GRÁFICO	(D) BARBOSA, SILVIA ELENA	PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS)	OTORGADA
10	GONZALEZ, MARIA PAULA	ESTUDIO DE LAS TRANSFORMACIONES DE FASE EN ALEACIONES DE FE-C-SI Y FE-C-SI-MN COLADAS SOMETIDAS A TRATAMIENTO TERMICO DE TEMPLE Y PARTICIONADO (QUENCHING AND PARTITIONING)	(D) FERNANDINO, DIEGO OMAR / (CD) BOERI, ROBERTO ENRIQUE	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES (INTEMA) ; (CONICET - UNMDP)	OTORGADA

Finalización de Doctorado - Temas Generales

KA6 - Ingeniería y Tecnología de Materiales					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
11	AGUZZI LLUBEL, FABRIZIO EZEQUIEL	Anisotropía en el Modelado de Internos del Reactor. Uso de modelos de base micromecánica para la caracterización y predicción del comportamiento mecánico en materiales de interés nuclear	(D) SIGNORELLI, JAVIER WALTER	INSTITUTO DE FISICA DE ROSARIO (IFIR) ; (CONICET - UNR)	OTORGADA
12	BADA, ROMINA ANDREA	DISEÑO Y OBTENCIÓN DE POLIMEROSOMAS PARA EL ENCAPSULAMIENTO Y LIBERACIÓN CONTROLADA DE PRINCIPIOS ACTIVOS.	(D) PERUZZO, PABLO JOSE / (CD) MOLINUEVO, MARIA SILVINA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICO-QUIMICAS TEORICAS Y APLICADAS (INIFTA) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
13	GOMEZ, ORNELLA YANETT	Síntesis y caracterización de nanoboratos de litio dopados y su aplicación al desarrollo de centelladores cerámicos para dosimetría por fibra óptica en radioterapia.	(D) TASCA, JULIA ELENA / (CD) ORTEGA, FEDERICO MARTIN	SEDE OLAVARRIA DEL CENTRO DE INVESTIGACIONES EN FISICA E INGENIERIA DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (SEDE OLAVARRIA DEL CIFICEN) ; (CONICET - UNICEN)	OTORGADA