

KA5 - Ingeniería de Procesos y Productos Industriales					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
1	PORTILLA ZUÑIGA, OMAR MIGUEL	SÍNTESIS DE BAJO IMPACTO AMBIENTAL DE ADITIVOS BIOACTIVOS PARA PINTURAS ANTIINCRUSTANTES	ROMANELLI, GUSTAVO PABLO / BLUSTEIN, GUILLERMO	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN CIENCIAS APLICADAS "DR. JORGE J. RONCO" (CINDECA) ; (CONICET - PROVINCIA DE BUENOS AIRES - UNLP)	OTORGADA
2	DALLA FONTANA, AGUSTINA	Captura de CO2 a alta temperatura mediante procesos con membranas	TARDITI, ANA MARIA / CORNAGLIA, LAURA MARIA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL)	OTORGADA
3	COLOMBO MIGLIORERO, MARIA BELEN	Diseño de nuevos catalizadores heterogéneos para la obtención selectiva y ecocompatible de glicósidos bioactivos y precursores de síntesis	VAZQUEZ, PATRICIA GRACIELA / PONZINIBBIO, AGUSTINI	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN CIENCIAS APLICADAS "DR. JORGE J. RONCO" (CINDECA) ; (CONICET - PROVINCIA DE BUENOS AIRES - UNLP)	OTORGADA (Inicio 09/07/2020)
4	CALZADA NAVARRO, LINA ANGELICA	Diseño Racional Mediante Técnicas Espectroscópicas Avanzadas de Catalizadores Au-Pd/CeO2/MgO como para la Eliminación de Compuestos Orgánicos Volátiles Refractarios	COLLINS, SEBASTIAN ENRIQUE	INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL)	OTORGADA
5	REYES ALVAREZ, CAMILO ANDRES	Obtención de bebidas funcionales mínimamente procesadas a partir del tomate de árbol (Solanum betaceum) usando 2 tratamientos: UV-C/ultrasonido/antimicrobianos y calentamiento 45-60°C/UV-C /antimicrobianos	LANARI VILA, MARIA CECILIA	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN CRIOTECNOLOGIA DE ALIMENTOS (CIDCA) ; (CONICET - PROVINCIA DE BUENOS AIRES - UNLP)	OTORGADA
6	CORDOBA ARROYO, MISAEL	Purificación de Corrientes Olefinicas Industriales para la Obtención de Productos de Química Fina de Alto Valor Agregado	LDERHOS, CECILIA ROSA / QUIROGA, MONICA ESTHER	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL)	OTORGADA
7	DIAZ DURAN, ANA KATHERINE	Obtención de productos químicos a partir de bio-oils y su uso en reemplazo de derivados fósiles. Separación y aplicaciones de fenoles	SEDRAN, ULISES ANSELMO / BERTERO, MELISA PAOLA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL)	OTORGADA
8	GODOY, MARIA LAURA	Cartuchos catalíticos metálicos fácilmente escalables y aplicables a distintos procesos de remediación ambiental	MILT, VIVIANA GUADALUPE / BANUS, EZEQUIEL DAVID	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL)	OTORGADA (Inicio 09/07/2020)
9	LABORDE, MARIA FERNANDA	ESTUDIO DEL MODELADO Y OPTIMIZACIÓN MULTIOBJETIVO DE BIOREFINERÍAS SUSTENTABLES	GELY, MARIA CRISTINA / PAGANO, ANA MARIA	NUCLEO DE INV. Y DESARROLLO DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS (TECSE) ; DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; FACULTAD DE INGENIERIA OLAVARRIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.	OTORGADA
10	LOZANO SOLORZANO, LUIS ALEJANDRO	Síntesis y modificación de Redes Metal-Orgánicas (MOFs) para el desarrollo de materiales funcionales en procesos de control microbiológico y captura de gases.	ZAMARO, JUAN MANUEL / FAROLDI, BETINA MARIA CECILIA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL)	OTORGADA
11	GOMEZ DELGADO, EDWARD ENRIQUE	CONVERSIÓN TERMOQUÍMICA DE RESIDUOS LIGNOCELULOSICOS EN ADSORBENTES PARA LA REMOCION DE CONTAMINANTES DEL AIRE Y DEL AGUA	BONELLI, PABLO RICARDO / CUKIERMAN, ANA LEA	INSTITUTO DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y PROCESOS QUIMICOS (ITAPROQ) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA

Postdoctorales - Libre Demanda

KA5 - Ingeniería de Procesos y Productos Industriales					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
12	MONTORO, MARIA LAURA	Extracción de pectina de cáscaras y semillas de melones de la Provincia de San Juan. Modelado y análisis del comportamiento del proceso.	ORTIZ, OSCAR ALBERTO / DEIANA, ANA CRISTINA	INSTITUTO DE INGENIERIA QUIMICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	OTORGADA
13	RIVEAUD, LEONARDO ESTEBAN	Propiedades termofísicas de sistemas multicomponentes. Caracterización experimental y teórica.	MARIANO, ALEJANDRA BEATRIZ	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN TECNOLOGIAS Y CIENCIAS DE LA INGENIERIA (IITCI) ; (CONICET - UNCOMA)	OTORGADA
14	CRUCES, FLORENCIA	Modificación de las propiedades físicas de Pectina para su aplicación en la industria plástica.	GARCIA, MARIA GUADALUPE / ARANGUREN, MIRTA INES	INSTITUTO DE FISICA APLICADA "DR. JORGE ANDRES ZGRABICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL)	OTORGADA
15	MIRANDA, JOSE FELICIANO	Síntesis y caracterización de materiales híbridos metal-orgánicos (MOF) con enlaces covalentes (COFs) basados en anillos porfirazínicos del tipo de las ftalocianinas. Su aplicación a reacciones de oxidación de sustratos orgánicos en fase líquida.	BONINI, NORBERT ALEJANDRO / DAVIES, LILIAN EMILIA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INQUI) ; (CONICET - UNSA)	OTORGADA
16	ANGELICOLA, MARIA VIRGINIA	ESTRATEGIAS DE CULTIVO EN REACTOR INSTRUMENTADO PARA LA PRODUCCIÓN DE LÍPIDOS DE Rhodotorula glutinis R4 Y SU CONVERSIÓN EN BIODIESEL DE TERCERA GENERACIÓN	CASTELLANOS, LUCIA INES / FERNANDEZ, PABLO MARCELO	PLANTA PILOTO DE PROCESOS INDUSTRIALES MICROBIOLOGICOS (PROIMI)	OTORGADA

Postulantes que no cumplen con las condiciones académicas establecidas para acceder a la beca				
POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
ROSAS, SANTIAGO MIGUEL	PROCESOS AVANZADOS DE OXIDACIÓN Y SU COMBINACIÓN CON PROCESOS TRADICIONALES APLICADOS A LA INACTIVACION DE BIOAEROSOLES	BRANDI, RODOLFO JUAN / LABAS, MARISOL DANIELA	INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL)	DENEGADA