

KE5 - Química					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
1	<b>MOLINA, GONZALO NIKANOR</b>	Desarrollo de materiales 2D para baterías de litio: caracterización experimental y computacional.	(D) MORALES, GUSTAVO MARCELO / (CD) ZOLOFF MICHOFF, MARTIN EDUARDO	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIAS ENERGETICAS Y MATERIALES AVANZADOS (IITEMA) ; (CONICET - UNRC)	OTORGADA
2	<b>NAVARRO DI MARI, LUCÍA DEL CARMEN</b>	Estudio Teórico-Experimental de biocarbones obtenidos a partir de residuos agroindustriales de la provincia de Catamarca para su aplicación en baterías post ion-Li.	(D) LUQUE, GUILLERMINA LETICIA / (CD) LOBO MAZA, FLAVIA EMILIA	CENTRO REGIONAL DE ENERGIA Y AMBIENTE PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE (CREAS) ; (CONICET - UNCA)	OTORGADA
3	<b>CAROL CORONEL, FRANCISCO JONÁS</b>	Desarrollo de un biosensor electroquímico para la detección de <i>Tritrichomonas foetus</i> : diseño, caracterización fisicoquímica y evaluación de su potencial como método in situ	(D) PAZ ZANINI, VERONICA IRENE / (CD) RIVERO, FERNANDO DAVID	INSTITUTO DE BIONANOTECNOLOGIA DEL NOA (INBIONATEC) ; (CONICET - UNSE)	OTORGADA
4	<b>DÉCIMA, SANTIAGO</b>	Diseño "In Silico" de superficies e interfaces de nuevos materiales para aplicaciones en dispositivos de almacenamiento de energía.	(D) ZOLOFF MICHOFF, MARTIN EDUARDO / (CD) LOBO MAZA, FLAVIA EMILIA	CENTRO REGIONAL DE ENERGIA Y AMBIENTE PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE (CREAS) ; (CONICET - UNCA)	OTORGADA
5	<b>PAÑA VALLEJO, BYRON DANIEL</b>	Desarrollo de trazadores de ADN para la industria del petróleo	(D) PEREZ, MAXIMILIANO SEBASTIAN / (CD) LERNER, BETIANA	CENTRO DE INGENIERIA DE RECUBRIMIENTOS ESPECIALES Y NANOESTRUCTURAS (IREN) ; FACULTAD REGIONAL HAEDO ; UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL	OTORGADA
6	<b>ROJAS, ROMINA FLORENCIA</b>	ESTUDIO QUIMICO BIOLOGICO DE TINTES NATURALES: HACIA UN ENFOQUE ECOLÓGICO Y SOSTENIBLE PARA ESPECIES DE PLANTAS NATIVAS DE CATAMARCA	(D) VERA, NANCY ROXANA / (CD) FURQUE, GABRIELA INÉS	DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA	OTORGADA
7	<b>MARÍN PAYARES, FRANKLIN ELIÉCER</b>	Desarrollo de biomateriales poliméricos y nanocompuestos, con aplicaciones en el campo de la remediación de agua y la salud, que generen valor agregado a productos de industriales regionales.	(D) ACEVEDO, DIEGO FERNANDO / (CD) YSLAS, EDITH INÉS	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIAS ENERGETICAS Y MATERIALES AVANZADOS (IITEMA) ; (CONICET - UNRC)	OTORGADA
8	<b>FACCHINI, RENATO LUIS</b>	Nano-sensores electroquímicos portables empleando moléculas multi-funcionales como elementos de reconocimiento para la detección de marcadores de relevancia industrial y ambiental.	(D) RUBIANES, MARÍA DOLORES	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO-QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC) ; (CONICET - UNC)	OTORGADA