

KE5 - Química				
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO
1	MOLINA, GONZALO NICANOR	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)
2	NAVARRO DI MARI, LUCÍA DEL CARMEN	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)
3	CAROL CORONEL, FRANCISCO JONÁS	Desarrollo de un biosensor electroquímico para la detección de Trichomonas foetus: 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)
4	DÉCIMA, SANTIAGO	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)
5	PAÑA VALLEJO, BYRON DANIEL	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 TECNOLOGICA NACIONAL
6	ROJAS, ROMINA FLORENCIA	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
7	MARÍN PAYARES, FRANKLIN ELIÉCER	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)
8	FACCHINI, RENATO LUIS	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)