

KT1 - Desarrollo Tecnológico y Social					
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
1	RODRÍGUEZ, JÉSICA AYELÉN	PÉPTIDOS INMUNOGÉNICOS APLICADOS EN LA PRODUCCIÓN DE ANTIVENENOS	(D) CAMPERI, SILVIA ANDREA	INSTITUTO DE NANOBIOLOGIA (NANOBIOTEC) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
2	BUSTILLOS BARCAYA, MARVIN CRISTHIANO	TECNOLOGÍA FOTÓNICA PARA SISTEMAS DE RADAR Y TELECOMUNICACIONES	(D) COSTANZO CASO, PABLO ALEJANDRO	DEPARTAMENTO DE INGENIERIA EN TELECOMUNICACIONES ; GERENCIA DE DES. TEC. Y PROYECTOS ESPECIALES ; GERENCIA D/AREA INVEST Y APLICACIONES NO NUCLEARES ; COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	OTORGADA
3	OLIVA, MATIAS JAVIER	Tomografía de permeabilidad magnética para detección de nanopartículas ferromagnéticas en técnicas de terapias oncológicas	(D) VEIGA, ALEJANDRO LUIS / (CD) GARCIA, PABLO ANDRES	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN ELECTRONICA, CONTROL Y PROCESAMIENTO DE SEÑALES (LEICI) ; (CONICET - UNLP)	OTORGADA
4	RODRIGUEZ LABOCCETTA, CAROLINA MARIEL	Desarrollo y validación de nuevos inmunoensayos basados en el uso de proteínas recombinantes sus nanoanticuerpos VHH específicos para el diagnóstico de la histoplasmosis	(D) NUSBLAT, ALEJANDRO DAVID / (CD) CUESTAS, MARÍA LUJÁN	INSTITUTO DE NANOBIOLOGIA (NANOBIOTEC) ; (CONICET - UBA)	OTORGADA
5	MONTANI, LUCÍA	Cementos ternarios de baja energía y emisión: Transporte de agentes agresivos y durabilidad	(D) IRASSAR, EDGARDO FABIAN / (CD) TIRONI, ALEJANDRA	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
6	MUÑOZ, GABRIEL GUILLERMO	Desarrollo de un sensor basado en tecnología de microbalanza de cristal de cuarzo con disipación, para el diagnóstico de síndrome de ojo seco.	(D) ZALAZAR, MARTIN	INSTITUTO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN BIOINGENIERIA Y BIOINFORMATICA (IBB) ; (CONICET - UNER)	OTORGADA
7	CERVIÑO, JOAQUÍN	Desarrollo y validación experimental de una plataforma de realidad virtual aplicada a la psicología experimental	(D) VERGARA, RAMIRO OSCAR / (CD) EGUIA, MANUEL CAMILO	ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARTES (EUDA) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES	OTORGADA
8	BELTRAMINO, MARÍA FLORENCIA	Evaluación de toxicidad reproductiva y genotoxicidad de un nuevo candidato vacunal para COVID-19 a partir de modelos in vivo durante la evaluación preclínica.	(D) BARAVALLE, MARÍA EUGENIA / (CD) ORTEGA, HUGO HECTOR	INSTITUTO DE CIENCIAS VETERINARIAS DEL LITORAL (ICIVET-LITORAL) ; (CONICET - UNL)	OTORGADA
9	AYO LOPEZ, ALEX MAURICIO	EVALUACIÓN DE LA OPERACIÓN FLEXIBLE NEUTRAL AL CARBONO EN SISTEMAS AC-HVDC	(D) SUVIRE, GASTON ORLANDO / (CD) PRINGLES, ROLANDO MARCELO	INSTITUTO DE ENERGIA ELECTRICA (IEE) ; (CONICET - UNSJ)	OTORGADA
10	MIRALLES, BERNABÉ HÉCTOR	Nanoantenas ópticas para espectroscopías ultrasensibles y fotocátalisis plasmónica. Planta piloto de oxidación y eliminación de Arsénico.	(D) SCARPETTINI, ALBERTO FRANCO	FACULTAD REGIONAL DELTA ; UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL	OTORGADA