

Pict 2013

TIPO DE PROYECTO	IR	Título	UA	ÁREA	GRUPO	DURACIÓN
Jovenes	DOSSI, MARINA VIRGINIA	La formación de la acción corporativa empresaria y su incidencia en el accionar colectivo. Un estudio de la Unión Industrial Argentina y de la Sociedad rural Argentina entre 1989-2012	IDAES	CIENCIAS SOCIALES	SIN INTEGRANTES	2 AÑOS
ET	CAZZULO, JUAN JOSÉ	Estudios de las Principales vías metabólicas de la Trypanosoma cruzi y otros trypanosomátidos	IIB	CIENCIAS BIOLÓGICAS DE CELULAS Y MOLÉCULAS	SIN INTEGRANTES	3 AÑOS
ET	AGÜERO, FERNÁN GONZALO	Estudio de la diversidad de Trypanosoma cruzi y desarrollo de herramientas moleculares para el diagnóstico de la enfermedad de Chagas y la tipificación de cepas	IIB	CIENCIAS MÉDICAS	SIN INTEGRANTES	3 AÑOS
ET	ALVAREZ, VANINA EDER	Estudio de las vías por las metacaspasas: búsqueda a gran escala de sustratos naturales y caracterización detallada de la especificidad de sustrato	IIB	CIENCIAS BIOLÓGICAS DE CELULAS Y MOLÉCULAS	SIN INTEGRANTES	3 AÑOS

ET	CASSOLA, ALEJANDRO	Desarrollo de kits para la detección de alérgenos en industrias alimenticias y vitivinícola	IIB	TECNOLOGÍA EN ALIMENTOS	SIN INTEGRANTES	3 AÑOS
ERF	GARRIZ, ANDRÉS	Homeostasis de poliaminas y su relevancia en el crecimiento y la virulencia de bacterias fitopatógenas	IIB (SEDE INTECH)	CIENCIAS BIOLÓGICAS DE CELULAS Y MOLÉCULAS	SIN INTEGRANTES	3 AÑOS
ERF	HEREDIA MARIANA	Las mediciones socio-técnicas de las normas jurídicas relativas al trabajo y la propiedad. Otra mirada sobre los procesos de estratificación social en la Argentina actual	IDAES	CIENCIAS SOCIALES	1. Poblete, Lorena 2. Perelmiter, Luisina	3 AÑOS
ET	CORTI, ENRIQUE	Traducción del latín al español de obras de Anselmo de Canterbury. Edición anotada, introducida y con glosarios contextuales específicos para cada texto	EH	CIENCIAS HUMANAS	SIN INTEGRANTES	3 AÑOS
Jovenes	FERRAUDI CURTO, MARIA CECILIA	Los vínculos locales en la política popular: ¿más allá de las políticas asistenciales?	IDAES	CIENCIAS HUMANAS	SIN INTEGRANTES	2 AÑOS

Jovenes	FIGUEIRA, JUAN MANUEL	Simulación del detector de muones del observatorio Pierre Auger para prueba de parametros y estudio de posibles extensiones de los rayos cósmicos galácticos a los extra galácticos con las extensiones del Observatorio Auger: validación y calibración del arreglo de prototipos de AMIGA y estudios de factibilidad de AMIGA-Grande	ECYT	CIENCIAS FÍSICAS, MATEMÁTICAS Y ASTRONÓMICAS	SIN INTEGRANTES	2 AÑOS
ERF	SANCHEZ, FEDERICO	Evaluación de riesgos ambientales a nanocerámicos de base alúmina. Estudios de ecotoxicidad y biodegradabilidad	ECYT	CIENCIAS FÍSICAS, MATEMÁTICAS Y ASTRONÓMICAS	1. Supanitsky, Alberto 2. Melo, Diego 3. Ravnani, Diego 4. Wundheiler, Brian	3 AÑOS
ET	PÉREZ, CRISTINA SILVIA	Desarrollo de una plataforma vacunal de administración oral en base a la bacteria probiótica Lactobacillus casei para el control de la colonización intestinal de Escherichia coli O157:H7 en animales y humanos	3IA	TECNOLOGÍA DEL MEDIO AMBIENTE	1. Perez Catán, Soledad	3 AÑOS
ET	BRIONES, CARLOS GABRIEL		IIB	CIENCIAS BIOLÓGICAS DE CELULAS Y MOLÉCULAS	1. Ruzal, Sandra 2. Palomino, María 3. Allievi, Mariana	3 AÑOS

Jovenes	PEREZ, MARÍA DOLORES	Diseño y fabricación y caracterización de celdas solares de estado sólido que incorporen materiales orgánicos	ECYT	TECNOLOGÍA ENERGÉTICA MINERA MECANICA Y DE MATERIALES	SIN INTEGRANTES	2 AÑOS
Jovenes	VICHERA, GABRIEL DAMIÁN	Generación de 3 células madre pluripotentes inducidas (IPSCS) en la especie bovina para su aplicación en técnicas de clonación y producción de animales genéticamente modificados	ECYT	CIENCIAS BIOLÓGICAS DE CÉLULAS Y MOLÉCULAS	SIN INTEGRANTES	2 AÑOS
ERF	ESTRELLA, MARÍA JULIA	Adaptación de rizobios y bacterias solubilizadoras de fosfato a condiciones salino- alcalinas para el desarrollo de biofertilizantes eficientes para L: tenuis e identificación de genes bacterianos implicados en la tolerancia a dicha condición	IIB (SEDE INTECH)	TECNOLOGÍA AGRARIA Y FORESTAL	SIN INTEGRANTES	3 AÑOS