

PICT 2021 de Aplicación Intensiva

Tipo	Apellido	Nombre	Título	Instituto
1 Aplicación Intensiva	Goldman	Alejandra	Producción de alérgenos recombinantes	ITECA

PICT 2020 ECyT

Tipo	Apellido	Nombre	Título	Instituto
1 Áreas Consolidadas (V)	Arrachea	Liliana del Carmen	Transporte cuántico ennsistemas topológicos	ICIFI
2 Equipo de Trabajo	De Florian	Daniel	Precisión en Físicas de Altas Energías	ICIFI
3 Equipo de Trabajo	Goldman	Alejandra	Búsqueda de proteínas de Toxoplasma gondii con propiedades inmunomoduladoras para su potencial uso como tratamiento de dermatitis atópica	ITECA
4 Equipo de Trabajo	Lamas	Diego Germán	POLIMORFISMO CRISTALINO EN NANOMATERIALES Y SISTEMAS BLANDOS: ASPECTOS BÁSICOS Y RELEVANCIA TECNOLÓGICA	ITECA
5 Equipo de Trabajo	Sánchez	Federico Andrés	Estudio de las interacciones hadrónicas y el déficit de muones con datos del Observatorio Pierre Auger	ITEDA
6 Grupo de Reciente Formación	Martin	Valentina	Evaluación de una vacuna multiantigénica recombinante contra la toxoplasmosis crónica y congénita	ITECA
7 Grupo de Reciente Formación	Astort	Francisco	Efectos del material particulado de suelos agrícolas sobre la susceptibilidad a desarrollar dermatitis atópica.	ITECA
8 Grupo de Reciente Formación	Yashchuk	Oxana	Producción de polihidroxialcanoatos para desarrollar andamios reabsorbibles que propicien la regeneración ósea.	ITECA
9 Investigador/a Inicial	Orona	Nadia Soledad	Contaminación Aérea Rural y Susceptibilidad a Desarrollar y/o Exacerbar el Asma: Rol de los Pesticidas.	ITECA
10 Investigador/a Inicial	Toscani	Lucía María	Desarrollo de ánodos funcionales para celdas de combustible de óxido sólido (SOFCs) de alimentación directa con combustibles disponibles en argentina	ITECA