PROYECTO	TITULO/NOMBRE	Investigador responsable	DEPENDENCIA	UNIDAD EJECUTORA	Inicio	Fin
PICT-2017- 1232	Evolución por poliploidía en plantas: análisis de los factores reproductivos que influyen en el establecimiento de autopoliploides en poblaciones naturales	KOVALSKY, IVANA EVELIN		IBONE	24/4/2019	31/12/2022
PICT-2019- 2019-00678	Caracteres florales en géneros de la subfamilia grewioideae (malvaceae): un enfoque evolutivo	LATTAR, ELSA CLORINDA	FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS	IBONE	30/4/2021	30/4/2023
PICT-2019- 2019-03314	How does relative humidity induce adventitious root formation in tomato (Solanum lycopersicum L.) plant?	VIDOZ, MARÍA LAURA	FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS	LABORATORIO DE FISIOLOGÍA VEGETAL	30/4/2021	30/4/2024
PICT-2020- SERIEA- 03144	Desarrollo de genotipos con potencial ornamental superior en especies de Turnera (Passifloraceae, Turneroideae) nativas del NEA mediante el uso de la hibridación y la poliploidía	KOVALSKY, IVANA EVELIN		IBONE	18/3/2022	18/3/2025
PICTO- UNNE-2019- 00016	IMPACTO DEL MANEJO DEL MONTE CHAQUEÑO CON GANADERÍA INTEGRADA: DESARROLLO DE INDICADORES BIOLÓGICOS DE SUSTENTABILIDAD DEL IMPENETRABLE	SOLÍS NEFFA, VIVIANA GRISELDA	IBONE	LABORATORIO DE CITOGENÉTICA Y EVOLUCIÓN VEGETAL	28/8/2020	28/8/2023
PICTO- UNNE-2019- 00020	RELEVAMIENTO, CARACTERIZACIÓN, CONSERVACIÓN Y DIFUSIÓN DE LAS VARIEDADES TRADICIONALES DE CULTIVOS NATIVOS COMO BASE PARA LA CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO BIOCULTURAL DE LAS COMUNIDADES RURALES DEL IBERÁ	SEIJO, JOSÉ GUILLERMO	FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS	IBONE	28/8/2020	28/8/2023
PICTO- UNNE-2019- 00022	ESTUDIO DE RECURSOS FLORALES PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA APICULTURA EN EL IMPENTRABLE: SU RELACIÓN CON EL ORIGEN BOTÁNICO DE LAS MIELES Y LAS CARGAS CORBICULARES, LAS CARACTERÍSTICAS DEL SUELO Y EL ESTADO SANITARIO DE COLONIAS DE APIS MELLIFERA L.	SALGADO LAURENTI, CRISTINA RENEE	FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS	FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS	28/8/2020	28/8/2023