**PPID INFORMES FINALES 2022**

**Facultad de CIENCIAS AGRARIAS y forestales**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CODIGO** | **DIRECTOR** | **TITULO DEL PROYECTO** |  |
| **PPID A010** | SPAVENTO, ELEANAMARÍA | PROFUNDIZACIÓN DE ESTUDIOS SOBRE ALTERNATIVAS SUSTENTABLES DE MEJORATECNOLÓGICA Y DE USO PARA LA MADERA DE POPULUS SPP. | 2019-2022 |
| **PPID A011** | AGNELLI, MARIA LORENA | IMPACTO DE LA FERTILIZACIÓN NITROGENADA Y LA SUPLEMENTACIÓN EN LA DINAMICA DEL SISTEMA SUELO/PASTIZAL/ ANIMAL EN UNA RECRIA INTENSIVA DE HEMBRAS DE REPOSICION SOBRE UN PASTIZAL MODIFICADO. EFECTOSPRODUCTIVOS, REPRODUCTIVOS, COMPORTAMENTALES Y EDAFICOS. | 2019-2022 |
| **PPID A012** | TACALITI TERLERA, MARÍA SILVIA | RESPUESTA DE LAS APLICACIONES DE ACEITES ESENCIALES Y DE POTENCIALES INSECTICIDAS OBTENIDOS MEDIANTE PROCESOS SUSTENTABLES SOBRE LAINTERACCIÓN PLANTA INSECTO PLAGA | 2019-2022 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Código** | **Director** | **Título del proyecto** |  |
| **PPID A013** | GROSSIMARIANA ANDREA | VARIABILIDAD MORFO-ANATÓMICA DE CARACTERES REPRODUCTIVOS Y VEGETATIVOS DE ESPECIES DE ASTERACEAE MALEZAS NATIVAS DE ARGENTINA. | 2020-2022 |
| **PPID A014** | PALEOLOGOSMARÍA FERNANDA | ESTUDIO DE LA AGROBIODIVERSIDAD VEGETAL Y ENTOMOLÓGICA EN AGROECOSISTEMAS EN TRANSICIÓN AGROECOLÓGICA DEL CINTURÓN HORTÍCOLA DE LA PLATA, ARGENTINA | 2020-2022 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Código** | **Director** | **Título del Proyecto** |  |
| PPID A015 | HASPERUE, HECTORJOAQUIN | IRRADIACIÓN CON FUENTES LED PARA MODULAR EL CRECIMIENTO DE PLANTINES HORTÍCOLAS Y MEJORAR LA CALIDAD EN POSCOSECHA | 2021-2022 |