



Universidad Nacional de Salta

CONSEJO DE INVESTIGACION

T.E. (Directos): 054-387-4255406/405/337/340/336

FAX: 054-387-4255483

E-mail: **consejo@unsa.edu.ar**

Buenos Aires 177 - 4400 SALTA (R.A.)

REPUBLICA ARGENTINA

ACTA DE ADMISILIDAD SEDE SUR

----- En la ciudad de Salta, en la sede del Consejo de Investigación, a los siete días del mes de marzo de 2019 y, en el marco de la Resol CCI N° 171/18 que establece la Convocatoria Especial 2018 para la presentación de Proyectos de Investigación de las Sedes Regionales , y en virtud del análisis del cumplimiento del Reglamento Resol. CCI N° 170/18, y considerando que la prórroga otorgada a pedido de la Sede Sur, otorgada por Resol. CCI N° 433/18, estableció el día 22 de febrero de 2019 para la publicación de los proyectos admitidos, que habiendo procedido al análisis de las presentaciones efectuadas por las Sedes Regionales y el cumplimiento de los requisitos de la convocatoria se publicó el listado correspondiente en el que las presentaciones realizadas por docentes de Sede Sur se encontraban no admitidas, que el Director de Sede Sur, Dr. Camilo Jadur, realizó una nueva presentación que cumple con todos los requisitos fijados en la Res. CCI N° 171/18, y habiendo procedido al análisis de las presentaciones realizadas, se publica el listado de proyectos admitidos en el Anexo que se adjunta.-----

----- Publíquese en la página web del CIUNSa. y notifíquese a la Sede Regional SUR. --



Universidad Nacional de Salta

CONSEJO DE INVESTIGACION

T.E. (Directos): 054-387-4255406/405/337/340/336

FAX: 054-387-4255483

E-mail: consejo@unsa.edu.ar

Buenos Aires 177 - 4400 SALTA (R.A.)

REPUBLICA ARGENTINA

ANEXO

DIRECTOR/A	CODIRECTOR/A	TÍTULO
PEREZ, LILIANA	CHAVEZ, ANA	LA EROSIÓN HÍDRICA POTENCIAL DE LOS SUELOS DEL ÁREA MIRAFLORES - EL GALPÓN (DEPARTAMENTOS ANTA-METÁN)
BURGOS, ELSA MARIANA	BARCENA HUMBERTO FRANCISCO	LA ELECTRÓNICA, LA ROBÓTICA Y LAS ENERGÍAS RENOVABLES: UNA CONJUNCIÓN IMPORTANTE PARA EL DESARROLLO DE LA ZONA SUR DE LA PROVINCIA DE SALTA.
SORIA, FERNANDO	BERMÚDEZ, JOSÉ MARÍA	ESTRATEGIAS PARA EL APROVECHAMIENTO DEL LACTOSUERO EN METÁN Y ROSARIO DE LA FRONTERA.