

Doctorales - Temas Estratégicos

KB2 - Biología				
ORDEN	POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO
1	GONZALEZ, GALA MARÍA JOSEFINA	Prevención de Dengue y enfermedad de Chagas: nuevas herramientas de monitoreo y control de mosquitos y vinchucas	(D) GUERENSTEIN, PABLO GUSTAVO / (CD) LOPEZ LASTRA, CLAUDIA CRISTINA	CENTRO DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y DE TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA A LA PRODUCCION (CICYTTP) ; (CONICET - ENTRE RIOS - UADER)
2	MORANTE, NAHIR MURIEL	Estadios de resistencia del zooplancton como una herramienta para la evaluación de la biodiversidad y posibles efectos de cambio climático sobre cuerpos de agua del suroeste de la provincia de Entre Ríos, Argentina.	(D) BATTAUZ, YAMILA SOLEDAD / (CD) SIONE, WALTER FABIAN	LABORATORIO DE BIOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD AUTONOMA DE ENTRE RIOS
3	JUANEDA ALLENDE, MICAELA	Modelo de aprendizaje automático para la predicción de floraciones algales de gran magnitud en el Embalse San Roque.	(D) RODRIGUEZ, ANDRES	INSTITUTO DE ESTUDIOS AVANZADOS EN INGENIERIA Y TECNOLOGIA (IDIT) ; (CONICET - UNC)
4	SAGO HERRADOR, EMILIA	IMPORTANCIA BIOCULTURAL DE ESPECIES DE VERTEBRADOS DEL GRAN CHACO: PROPUESTAS PARA LA CONSERVACIÓN REGIONAL DESDE UN ENFOQUE INTEGRAL	(D) CACERES, DANIEL MARIO / (CD) NORI, JAVIER	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE BIOLOGIA VEGETAL (IMBIV) ; (CONICET - UNC)
5	CANE, JORGE JOAQUÍN	Biología reproductiva y caracterización funcional de especies arbóreas de invasoras en sistemas productivos de espinal mesopotámico	(D) ACEÑOLAZA, PABLO GILBERTO	CENTRO DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y DE TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA A LA PRODUCCION (CICYTTP) ; (CONICET - ENTRE RIOS - UADER)
6	QUIROGA AROMATARIS, SANTIAGO GABRIEL	Caracterización y optimización de la producción de exopolisacáridos microbianos: Posible aplicación en tecnologías de remediación eco-amigables	(D) VILLEGAS, LILIANA BEATRIZ / (CD) ESCUDERO, LUIS ARIEL	INSTITUTO DE QUIMICA DE SAN LUIS "DR. ROBERTO ANTONIO OLSINA" (INQUISAL) ; (CONICET - UNSL)