

POSDOCTORALES				
POSTULANTE	TEMA DE INVESTIGACION	DIRECTOR / CODIRECTOR	LUGAR DE TRABAJO	DECISION
BORGO, MARIA AGUSTINA	Estabilidad, bioaccesibilidad y desempeño tecnológico del salvado de arroz como bioproducto emergente estratégico en el desarrollo de alimentos saludables y sostenibles	(D) GÓMEZ, ELIDA MARÍA BEATRIZ/ (CD) OLIVERA, DANIELA FLAVIA	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS DE ENTRE RIOS (ICTAER) ; (CONICET - UNER)	OTORGADA
DIAZ, MARÍA FLORENCIA	Valorización sustentable de la pulpa residual de Butia yatay para el desarrollo de alimentos regionales innovadores con enfoque de economía circular y sello verde	(D) SOSA, NATALIA	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS DE ENTRE RIOS (ICTAER) ; (CONICET - UNER)	OTORGADA
MALDONADO, JULIETA BELÉN	Pesticidas en alimentos y matrices ambientales. Origen de la contaminación de carne vacuna con pesticidas y métodos para su reducción.	(D) MUNITZ, MARTÍN SEBASTIÁN/ (CD) MEDINA, MARÍA BELÉN	SEDE CONCORDIA DEL INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS DE ENTRE RIOS (SEDE CONCORDIA DEL ICTAER) ; (CONICET - UNER)	OTORGADA
MUÑOZ, GABRIEL GUILLERMO	Plataforma acústica dual para la caracterización física y biológica de la lágrima humana y su evaluación en el síndrome de ojo seco	(D) ZALAZAR, MARTIN	INSTITUTO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN BIOINGENIERIA Y BIOINFORMATICA (IBB) ; (CONICET - UNER)	OTORGADA
SAPORITTIS, KAREN	Revalorización del pellet de lino como fuente de proteínas alternativas y mucílago con potencial bioactivo: caracterización tecnofuncional y aplicación en el desarrollo de alimentos sostenibles.	(D) SOSA, NATALIA/ (CD) MARTINEZ, MARÍA JULIA	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS DE ENTRE RIOS (ICTAER) ; (CONICET - UNER)	OTORGADA
ZALAZAR, IVAN ARIEL	Fusión de datos multimodales aplicando técnicas de aprendizaje profundo y resolución de problemas inversos para la evaluación no invasiva de la laringe	(D) ALZAMENDI, GABRIEL ALEJANDRO/ (CD) SCHLOTTHAUER, GASTON	INSTITUTO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN BIOINGENIERIA Y BIOINFORMATICA (IBB) ; (CONICET - UNER)	OTORGADA
SELING, GIULIANA SILVINA	Desarrollo de un ingrediente funcional como estrategia innovadora y sostenible para mejorar la calidad y la capacidad antioxidante de carne aviar afectada por miopatía pechuga de madera.	(D) SOSA, NATALIA	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS DE ENTRE RIOS (ICTAER) ; (CONICET - UNER)	NO OTORGADA