



Doctorales - Temas Estratégicos

| KT1 - Desarrollo Tecnológico y Social | | | | |
|---------------------------------------|--|---|--|---|
| ORDEN | POSTULANTE | TEMA DE INVESTIGACION | DIRECTOR / CODIRECTOR | LUGAR DE TRABAJO |
| 1 | BOSCOLO, MARTINA | Aprendizaje de la programación y entrenamiento cognitivo en niños y niñas. Estudio de su sinergia para la estimulación de las funciones ejecutivas en el aula | (D) GOLDIN, ANDREA PAULA / (CD) FERNANDEZ SLEZAK, DIEGO | LABORATORIO DE NEUROCIENCIA ; UNIVERSIDAD TORCUATO DI TELLA |
| 2 | SANCHEZ CATORCENO, SANDRA MARISEL | Desarrollo de una mayonesa vegana utilizando porotos y ñuñas andinos (Phaseolus vulgaris L.) y semillas de albahaca (Ocimum basilicum L.) | (D) LOBO, MANUEL OSCAR / (CD) SAMMAN, NORMA CRISTINA | CENTRO INTERDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIAS Y DESARROLLO SOCIAL PARA EL NOA (CIITED) ; (CONICET - UNJU) |
| 3 | MARIN VALDEBENITO, RUTH MARISOL | PROCESOS DE DESARROLLO TECNOLÓGICO EN LA TRANSICIÓN HACIA SISTEMAS ALIMENTARIOS SOSTENIBLES DE LA AGRICULTURA FAMILIAR, CAMPESINA E INDÍGENA EN ARGENTINA. ESTRATEGIAS DE FORTALECIMIENTO DESDE EL DISEÑO PARA LASTRANSICIONES. | (D) BATTISTA, EDURNE / (CD) ZULAICA, MARIA LAURA | INSTITUTO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA AGRICULTURA FAMILIAR REGION PAMPEANA (IPAF REGION PAMPEANA) ; CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA AGRICULTURA FAMILIAR ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA |
| 4 | DURÁN, VERÓNICA BEATRIZ | ESTUDIO DE DIOXIDO DE CARBONO SUPERCRITICO CONFINADO: INTERACCION CON PAREDES Y GAS NATURAL. | (D) CARLEVARO, CARLOS MANUEL / (CD) MEYRA, ARIEL GERMAN | INSTITUTO DE FISICA DE LIQUIDOS Y SISTEMAS BIOLÓGICOS (IFLYSIB) ; (CONICET - UNLP) |
| 5 | PEREZ, DAN ALEJANDRO | Desarrollo de factores de crecimiento optimizados para bioprocesos de biofármacos en células animales | (D) CERUTTI, MARIA LAURA / (CD) DI LELLA, SANTIAGO | CENTRO DE REDISEÑO E INGENIERIA DE PROTEINAS (CRIP) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN |
| 6 | GUTIERREZ, EXEQUIEL JOSE | Sistemas de transporte de hidrógeno basados en materiales compuestos de alto desempeño | (D) RODRIGUEZ, EXEQUIEL SANTOS / (CD) MONTEMARTINI, PABLO EZEQUIEL | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES (INTEMA) ; (CONICET - UNMDP) |
| 7 | LENARDUZZI D'EMILIO, NATALIA AGUSTINA | Valorización de descartes de la industria Vitivinícola: Producción de compuestos bioactivos para Aplicaciones Enológicas y Potencial Utilización en formulaciones nutraceuticas | (D) TORRESI, PABLO ANTONIO / (CD) YORI, JUAN CARLOS | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) |
| 8 | CHANGUAN CUASQUER, JÉSSICA ESTEFANÍA | Desarrollo de dispositivos de microfluídica Lab On a Chip de gran tamaño para la producción y purificación de anticuerpos monoclonales de forma integrada | (D) LERNER, BETIANA / (CD) MARTÍNEZ CERON, MARÍA CAMILA | INSTITUTO DE ING.BIOMEDICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES |
| 9 | ARMANDO, CARLOS HORACIO | CARACTERIZACIÓN DE MICROALGAS NATIVAS CULTIVADAS Y SUS POTENCIALES APLICACIONES BIOTECNOLÓGICAS EN TOMATE | (D) SGARIGLIA, MELINA ARACELI / (CD) CHALFOUN, NADIA REGINA | CATEDRA DE FITOQUIMICA ; INSTITUTO DE ESTUDIOS VEGETALES ; FACULTAD DE BIOQUIMICA, QUIMICA Y FARMACIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN |



Doctorales - Temas Estratégicos

| KT1 - Desarrollo Tecnológico y Social | | | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|--|--|---|
| ORDEN | POSTULANTE | TEMA DE INVESTIGACION | DIRECTOR / CODIRECTOR | LUGAR DE TRABAJO |
| 10 | ZAMORA, ANA BELEN | DESARROLLO DE SCAFFOLDS INTELIGENTES PARA ACELERAR LA FORMACIÓN ÓSEA | (D) RODRIGUEZ, ANDREA PAOLA / (CD) ALANIZ, LAURA DANIELA | INSTITUTO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS (INSIBIO) ; (CONICET - UNT) |
| 11 | PETERSEN CRUCEÑO, FRANCO GUSTAVO | ESTUDIO DE LOS EFECTOS DE CAMPOS MAGNÉTICOS Y SONIDO EN LA PRODUCCIÓN DE CERVEZA ARTESANAL UTILIZANDO LEVADURAS NO CONVENCIONALES EN LA FERMENTACIÓN | (D) MAKINISTIAN, LEONARDO / (CD) MEDINA ROLANDO, KARINA RAQUEL | INSTITUTO DE FÍSICA APLICADA "DR. JORGE ANDRÉS ZGRABLICH" (INFAP) ; (CONICET - UNSL) |
| 12 | PERCOSSI BOSSERO, FEDERICO LEANDRO | Mapa de valores de suelo para fortalecer la política pública de recuperación de plusvalías urbanas en la provincia de Buenos Aires | (D) DEL RÍO, JUAN PABLO | LABORATORIO DE INVESTIGACIONES DEL TERRITORIO Y EL AMBIENTE (LINTA) ; COMISION DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES |
| 13 | MAMANI PAMPA, ROMAEL ELIAS | Estudio de celdas solares de alta eficiencia basadas en semiconductores III-V para aplicaciones espaciales | (D) BARRERA, MARCELA PATRICIA | UNIDAD EJECUTORA INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA - NODO CONSTITUYENTES (UE-INN - NODO CONSTITUYENTES) ; (CONICET - CNEA) |
| 14 | GEIER, FLORENCIA ROCIO | Aprovechamiento y revalorización del residuo agroindustrial Expeller de Sésamo (Sesamum indicum L.) como fuente de biopéptidos con potencial actividad biológica. | (D) OBREGON, WALTER DAVID / (CD) PARISI, MONICA GRACIELA | CENTRO DE INVESTIGACION DE PROTEINAS VEGETALES (CIPROVE) ; (CIC - UNLP) |
| 15 | MERCURIO, JOAQUÍN | Valorización de antioxidantes naturales de yerba mate y té: Desarrollo de ingredientes funcionales para ser utilizados como principios activos en formulaciones alimenticias y nutraceuticas | (D) TORRESI, PABLO ANTONIO / (CD) GODOY, EZEQUIEL | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) |
| 16 | MUÑOZ, CAMILA MACARENA | Desarrollo de un Laboratorio Remoto de Impresión 3D en la Universidad Nacional de Cuyo | (D) CLAVIJO, SILVIA CRISTINA / (CD) MILLÁN, RAÚL DANIEL | INSTITUTO DE INGENIERIA Y CIENCIAS APLICADAS A LA INDUSTRIA (ICAI) ; (CONICET - UNCU) |
| 17 | GENRE, NAZARENA | "Valorización Sostenible de Melaza de Soja: Explorando Antioxidantes Naturales como Alternativas Conservantes en la Industria Alimentaria." | (D) TORRESI, PABLO ANTONIO / (CD) REINHHEIMER, MARIA AGUSTINA | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CATALISIS Y PETROQUIMICA "ING. JOSE MIGUEL PARERA" (INCAPE) ; (CONICET - UNL) |