

KA8 - Ingeniería de Alimentos y Biotecnología

| ORDEN | POSTULANTE | TEMA DE INVESTIGACION | DIRECTOR / CODIRECTOR | LUGAR DE TRABAJO | DECISION |
|-------|-----------------------------------|--|---|--|-------------|
| 1 | MARTÍNEZ GONZÁLEZ, OSCAR | Desarrollo de ingredientes alimentarios obtenidos a partir de harinas de teff (<i>Eragrostis tef</i>) sometidas a un proceso de extrusión | (D) CABEZAS, DARIO MARCELINO | AREA INGENIERIA EN ALIMENTOS ; DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES | OTORGADA |
| 2 | MOCCIA, TOBIÁS | Innovación en la producción de kombucha: estrategias microbiológicas y optimización de variables productivas para una bebida de calidad | (D) ALVAREZ, LUCÍA PAULA / (CD) TROCHINE, ANDREA | INSTITUTO ANDINO PATAGONICO DE TECNOLOGIAS BIOLOGICAS Y GEOAMBIENTALES (IPATEC) ; (CONICET - UNCOMA) | OTORGADA |
| 3 | ARAMAYO, VALERIA ABIGAIL | Panel de diagnóstico múltiple para proteínas oncogénicas del Virus del Papiloma Humano basado en CRISPR-Cas y PCR en tiempo real, como herramienta de detección rápida, específica y sensible. | (D) CRISTOBAL, HECTOR ANTONIO / (CD) FARFAN TORRES, ELSA MONICA | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INIQUI) ; (CONICET - UNSA) | OTORGADA |
| 4 | BOROWSKI, NOELIA MARISOL | Micorremediación de agroquímicos: efecto de nanobioestructuras fúngicas sobre la metabolización de agroquímicos. | (D) ZAPATA, PEDRO DARIO | LABORATORIO DE BIOTECNOLOGIA MOLECULAR ; DEPARTAMENTO DE BIOQUIMICA CLINICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES | OTORGADA |
| 5 | ULACIA BATISTA, MARIAN | Inhibidores de proteasas termoestables de origen vegetal, una alternativa para la sostenibilidad ambiental. Productos naturales de potencial aplicación en biomedicina y en la industria agroalimentaria y farmacéutica. | (D) OBREGON, WALTER DAVID | CENTRO DE INVESTIGACION DE PROTEINAS VEGETALES (CIPROVE) ; (CIC - UNLP) | OTORGADA |
| 6 | FERNANDEZ, CARLOS ANDRES | Revalorización de un residuo de la industria cítrica de Entre Ríos. Extracción de compuestos bioactivo a partir del bagazo. | (D) MUNITZ, MARTÍN SEBASTIÁN / (CD) RESNIK, SILVIA LILIANA | SEDE CONCORDIA DEL INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS DE ENTRE RIOS (SEDE CONCORDIA DEL ICTAER) ; (CONICET - UNER) | OTORGADA |
| 7 | RIVERA ASHQI, THALIA ALEXANDRA | Optimización de procesos de transformación a partir del empleo de técnicas sustentables y sostenibles para valorizar subproductos y descartes frutihortícolas | (D) RODRIGUEZ, ANABEL / (CD) CAMPAÑONE, LAURA ANALIA | CENTRO DE INVESTIGACIONES Y TRANSFERENCIA DEL NOROESTE DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIT NOBA) ; (CONICET - UNNOBA - UNSADA) | NO OTORGADA |
| 8 | SATLER, LUCIA LORENA | Evaluación de estrategias científico-tecnológicas para la suplementación eficiente de matrices alimenticias con minerales que cumplen funciones esenciales para el organismo y péptidos bioactivos. | (D) OLIVARES, MARÍA LAURA / (CD) SIHUFE, GUILLERMO ADRIAN | INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL) | NO OTORGADA |
| 9 | RONDAL SIMBAÑA, JONATHAN DARIO | CARACTERIZACIÓN Y PROSPECTIVA TECNOLÓGICA DE GELATINA OBTENIDA A PARTIR DE RESIDUOS DEL PROCESAMIENTO DE PESCADO | (D) CZERNER, MARINA / (CD) AGUSTINELLI, SILVINA PAOLA | GRUPO DE INV. PRESERVACION Y CALIDAD DE ALIMENTOS (GIPCAL) ; DEPARTAMENTO DE INGENIERIA QUIMICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA | NO OTORGADA |
| 10 | SPAHN, BALTAZAR | Membranas nanofibras de colágeno y fosfatos de calcio obtenidas mediante electrohilado para aplicaciones odontológicas y biomédicas | (D) COMIN, ROMINA / (CD) CID, MARIANA PAULA | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS Y TECNOLOGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC) | NO OTORGADA |



KA8 - Ingeniería de Alimentos y Biotecnología

| ORDEN | POSTULANTE | TEMA DE INVESTIGACION | DIRECTOR / CODIRECTOR | LUGAR DE TRABAJO | DECISION |
|-------|---------------------------|--|---|--|-------------|
| 11 | PERRET, SOFÍA EUGENIA | Uso de calostro bovino para alimentación humana: caracterización fisicoquímica y separación de componentes bioactivos para su incorporación en alimentos funcionales | (D) OLIVARES, MARÍA LAURA / (CD) COSTABEL, LUCIANA MARIA | INSTITUTO DE INVESTIGACION DE LA CADENA LACTEA (IDICAL) ; (INTA - CONICET) | NO OTORGADA |
| 12 | ESQUIVEL, ROCÍO BELÉN | Producción y caracterización de tanasas a partir de hongos aislados en Misiones para su uso en la fabricación de té helado | (D) FONSECA, MARIA ISABEL / (CD) ZAPATA, PEDRO DARIO | LABORATORIO DE BIOTECNOLOGIA MOLECULAR ; DEPARTAMENTO DE BIOQUIMICA CLINICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES | NO OTORGADA |
| 13 | BRIZUELA, NATALIA LOURDES | Exploración de Aguas Termales: Fuente de Microorganismos Termófilos y Enzimas Termoeestables para Biotecnología | (D) MARTINEZ, MARIA ALEJANDRA / (CD) KURTH, DANIEL GERMAN | PLANTA PILOTO DE PROCESOS INDUSTRIALES MICROBIOLOGICOS (PROIMI) | NO OTORGADA |
| 14 | FERNÁNDEZ, FLAVIA BELEN | Desarrollo de sistemas micro estructurados para su aplicación en la elaboración de alimentos funcionales fortificados con micronutrientes | (D) ROMERO, MARA CRISTINA / (CD) QUINZIO, CLAUDIA MARCELA | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN PROCESOS TECNOLOGICOS AVANZADOS (INIPTA) ; (CONICET - UNCAUS) | NO OTORGADA |