

**Doctorales - Temas Generales**

Las solicitudes marcadas en color amarillo corresponden a las regiones geográficas y áreas temáticas consideradas prioritarias de acuerdo a la matriz publicada en la presente convocatoria.

<b>KA8 - Ingeniería de Alimentos y Biotecnología</b>				
<b>ORDEN</b>	<b>POSTULANTE</b>	<b>TEMA DE INVESTIGACION</b>	<b>DIRECTOR / CODIRECTOR</b>	<b>LUGAR DE TRABAJO</b>
1	<b>TOLLEY, ROCIO MARIA</b>	Genómica y Transcriptómica Comparativa de Levaduras de Interés Biotecnológico y sus Mutantes Evolucionadas	(D) LIBKIND FRATI, DIEGO / (CD) MOLINE, MARTIN	INSTITUTO ANDINO PATAGONICO DE TECNOLOGIAS BIOLÓGICAS Y GEOAMBIENTALES (IPATEC) ; (CONICET - UNCOMA)
2	<b>NELEGATTI, LUCILA NOELIA</b>	Sinbiótico diseñado con fibras ricas en ácido ferúlico y bacterias lácticas con actividad feruloil esterasa. Potencial aplicación en Diabetes Mellitus tipo 2	(D) GAUFFIN CANO, MARÍA PAOLA / (CD) MEDINA, ROXANA BEATRIZ	CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; (CONICET - FML)
3	<b>DI MARTINO, THOMAS</b>	Estrategias biotecnológicas para optimizar la producción de alcaloides del tropano en sistemas vegetales: Cultivo in vitro y biotransformación	(D) CARDILLO, ALEJANDRA BEATRIZ / (CD) RODRIGUEZ TALOU, JULIAN	INSTITUTO DE NANOBIOLOGIA (NANOBIOEC) ; (CONICET - UBA)
4	<b>PRIETO BENITEZ, ODETTE</b>	Obtención de concentrados de omega 3 de origen vegetal, a partir de semillas de chía y microalgas Schizochytrium sp, utilizando técnicas de destilación molecular.	(D) GAYOL, MARIA FERNANDA / (CD) NEPOTE, VALERIA	INSTITUTO PARA EL DESARROLLO AGROINDUSTRIAL Y DE LA SALUD (IDAS) ; (CONICET - UNRC)
5	<b>PASTRANA, ROMINA PAOLA</b>	ESTUDIOS DE TEXTURA PERCIBIDA Y MEDIDA INSTRUMENTALMENTE EN HIDROGELES CON GOMA BREA PARA EL DESARROLLO DE ALIMENTOS BASADOS EN PLANTAS.	(D) GOLDNER, MARIA CRISTINA / (CD) MARTÍNEZ, KARINA DAFNE	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INIQUI) ; (CONICET - UNSA)
6	<b>FUENTES, SOLANGE</b>	DESARROLLO DE BEBIDAS FRUTALES FORTIFICADAS CON BIOACTIVOS EMPLEANDO TECNOLOGÍAS SOSTENIBLES y UN ENFOQUE CIRCULAR	(D) AGÜERO, MARIA VICTORIA / (CD) FASCIGLIONE, GABRIELA	INSTITUTO DE DESARROLLO AGROALIMENTARIO Y AGROENERGETICO SOSTENIBLE (IIDEAGROS) ; (CIC - UNMDP)
7	<b>SESÍN, ABRAHAM ALEJANDRO</b>	Evaluación de la potencialidad probiótica y características postbióticas de microorganismos aislados de lactosuero libres y microencapsulados para el desarrollo de ingredientes funcionales.	(D) ROSSI, YANINA ESTEFANÍA / (CD) MONTENEGRO, MARIANA ANGÉLICA	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE INVESTIGACION Y TRANSFERENCIA AGROALIMENTARIA Y BIOTECNOLOGICA (IMITAB) ; (CONICET - UNVM)
8	<b>LOYOLA GRACIA, JOAQUÍN SEBASTIÁN</b>	Potencial aplicación de los compuestos orgánicos volátiles producidos por el hongo nematófago, <i>Purpureocillium lilacinum</i> , en el desarrollo de un bioinsumo para el control de <i>Nacobbus aberrans</i> s.l. en cultivos hortícolas	(D) PASSONE, MARIA ALEJANDRA / (CD) PIZZOLITTO, ROMINA PAOLA	DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA E INMUNOLOGIA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICOQUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO

**Doctorales - Temas Generales**

Las solicitudes marcadas en color amarillo corresponden a las regiones geográficas y áreas temáticas consideradas prioritarias de acuerdo a la matriz publicada en la presente convocatoria.

<b>KA8 - Ingeniería de Alimentos y Biotecnología</b>				
<b>ORDEN</b>	<b>POSTULANTE</b>	<b>TEMA DE INVESTIGACION</b>	<b>DIRECTOR / CODIRECTOR</b>	<b>LUGAR DE TRABAJO</b>
9	<b>VARGAS PERUCCA, MERCEDES FABIANA</b>	Revalorización de uvas blancas criollas mediante la producción de vinos generosos con crianza biológica	(D) MATURANO, YOLANDA PAOLA	INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN
10	<b>RUCCI, AMALIA</b>	Desarrollo de suplemento nutricional hipercalórico de administración oral	(D) GRAIVER, NATALIA GISEL	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN CRIOTECNOLOGIA DE ALIMENTOS (CIDCA) ; (CONICET - UNLP)
11	<b>LLADO BERRINO, CECILIA MARISOL</b>	Optimización de respuestas antifúngicas de levaduras <i>Metschnikowia pulcherrima</i> como agentes de biocontrol de la pudrición gris de uva de mesa en poscosecha	(D) NALLY, MARIA CRISTINA / (CD) SCAGLIA, GUSTAVO JUAN EDUARDO	INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN
12	<b>GARAY, SOFÍA ALEJANDRA</b>	Aprovechamiento Sostenible de Residuos Vitivinícolas: Producción de Hongos y Biorremediación de Fitosanitarios en San Juan	(D) POSTEMSKY, PABLO DANIEL / (CD) NALLY, MARIA CRISTINA	INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN
13	<b>HEREDIA OJEDA, ELIANA ELIZABETH</b>	BACTERIAS LACTICAS CAPACES DE INACTIVAR <i>Escherichia coli</i> ENTEROHEMORRÁGICO EN CARNE: DISEÑO DE UNA ESTRATEGIA BIOLÓGICA EFICIENTE	(D) FADDA, SILVINA G. / (CD) MARQUES DA SILVA, WANDERSON	CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; (CONICET - FML)
14	<b>SOSA, VALENTÍN EMILIANO</b>	Fideos nutraceuticos a base de complejos tipo V de almidones modificados/polifenoles obtenidos in situ por extrusión	(D) GUTIÉRREZ CARMONA, TOMY JOSÉ / (CD) CASTELLO, PABLO RAUL	DEPARTAMENTO DE QUIMICA ; FACULTAD DE CS.EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BELGRANO
15	<b>FOLMER, MARIANA</b>	Perfilado metagenómico de suelos productivos para su clasificación y predicción de mejores prácticas agronómicas usando aprendizaje automático	(D) ESPARIZ, MARTIN / (CD) DAURELIO, LUCAS DAMIAN	INSTITUTO DE PROCESOS BIOTECNOLOGICOS Y QUIMICOS ROSARIO (IPROBYQ) ; (CONICET - UNR)
16	<b>CARLINO ARAOZ, OSCAR AUGUSTO</b>	FORMULACIÓN PROBIÓTICA DESTINADA A MODULAR LA MICROBIOTA INTESTINAL E INMUNIDAD DE GATOS DOMÉSTICOS	(D) LEBLANC, JEAN GUY JOSEPH / (CD) MEDINA, ROXANA BEATRIZ	CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; (CONICET - FML)

**Doctorales - Temas Generales**

Las solicitudes marcadas en color amarillo corresponden a las regiones geográficas y áreas temáticas consideradas prioritarias de acuerdo a la matriz publicada en la presente convocatoria.

<b>KA8 - Ingeniería de Alimentos y Biotecnología</b>				
<b>ORDEN</b>	<b>POSTULANTE</b>	<b>TEMA DE INVESTIGACION</b>	<b>DIRECTOR / CODIRECTOR</b>	<b>LUGAR DE TRABAJO</b>
17	<b>BALETKA, MARÍA AMIEL</b>	Fermentación controlada de chañar ( <i>Geoffroea decorticans</i> ) y garbanzo ( <i>Cicer arietinum</i> ) para el diseño de sucedáneos de café con efectos beneficiosos sobre la salud.	(D) TORRES, SEBASTIÁN	INSTITUTO DE BIOPROSPECCION Y FISILOGIA VEGETAL (INBIOFIV) ; (CONICET - UNT)
18	<b>ACOSTA, SANDRA ROCIO</b>	BIOFORMULACIÓN DE ACTINOBACTERIAS SOLUBILIZADORAS DE FOSFATO: UN ENFOQUE SUSTENTABLE HACIA LA OBTENCIÓN DE BIOFERTILIZANTES	(D) BENIMELI, CLAUDIA SUSANA / (CD) APARICIO, JUAN DANIEL	PLANTA PILOTO DE PROCESOS INDUSTRIALES MICROBIOLÓGICOS (PROIMI)
19	<b>CORTES PINCHEIRA, PAULA MARIANA</b>	Estudio del efecto de la incorporación de granos miceliados con hongos comestibles sobre la calidad tecnológica, sensorial y nutricional de productos farináceos	(D) LEON, ALBERTO EDEL / (CD) STEFFOLANI, MARIA EUGENIA	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS CORDOBA (ICYTAC) ; (CONICET - UNC)
20	<b>BOLOGNANI, LUCRECIA</b>	Un enfoque sustentable para el procesamiento de granos de canola: extracción del aceite y aprovechamiento de los subproductos como fuentes de ingredientes bioactivos	(D) FERNÁNDEZ, MARÍA BELÉN / (CD) IRAPORDA, CAROLINA	TECNOLOGIAS DE SEMILLAS (TECSE) ; FACULTAD DE INGENIERIA OLAVARRIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.
21	<b>NAVARRO, MARINA EDITH</b>	Valorización de subproductos de la industria alimentaria, para la obtención sustentable y a bajo costo de biomasa seca de bacterias ácido lácticas, con potencial uso en la industria de alimentos	(D) BRAVO FERRADA, BARBARA MERCEDES / (CD) TYMCZYSZYN, EMMA ELIZABETH	LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA MOLECULAR (LMM) ; INSTITUTO DE MICROBIOLOGIA BASICA Y APLICADA ; DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES
22	<b>ESTECHÉ, SOFÍA MAGALÍ</b>	Valorización del orujo de vino tinto variedad Tannat mediante su fermentación para mejorar el rendimiento en compuestos bioactivos destinados al desarrollo de alimentos con características nutricionales mejoradas	(D) GERARD, LILIANA MABEL / (CD) FONTANA, ARIEL RAMÓN	LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA Y BIOTECNOLOGIA DE ALIMENTOS (MIBIAL) ; FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ALIMENTACION ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RIOS
23	<b>CECCATO, IGNACIO</b>	DESARROLLO INFORMADO POR MODELOS DE NANOVEHÍCULOS FARMACÉUTICOS DE BASE LIPÍDICA PARA OPTIMIZAR LA BIODISTRIBUCIÓN DE FÁRMACOS ANTICONVULSIVOS	(D) RUIZ, MARÍA ESPERANZA / (CD) IBARRA VIÑALES, MANUEL	CATEDRA DE QUIMICA MEDICINAL ; DEPARTAMENTO DE CS.BIOLÓGICAS ; FACULTAD DE CS.EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
24	<b>SILVERA OTAÑE, GIAN PIERRE</b>	Utilización de tratamientos fisicoquímicos destinados a la modificación de harina de mijo para su aplicación en productos de panadería y el desarrollo de emulsiones alimentarias	(D) CORREA, MARÍA JIMENA / (CD) CABEZAS, DARIO MARCELINO	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN CRIOTECNOLOGIA DE ALIMENTOS (CIDCA) ; (CONICET - UNLP)

**Doctorales - Temas Generales**

Las solicitudes marcadas en color amarillo corresponden a las regiones geográficas y áreas temáticas consideradas prioritarias de acuerdo a la matriz publicada en la presente convocatoria.

<b>KA8 - Ingeniería de Alimentos y Biotecnología</b>				
<b>ORDEN</b>	<b>POSTULANTE</b>	<b>TEMA DE INVESTIGACION</b>	<b>DIRECTOR / CODIRECTOR</b>	<b>LUGAR DE TRABAJO</b>
25	<b>ENSINCK GUTIERREZ, MARÍA BELÉN</b>	Hongos endofíticos de Cannabis sativa L. como fuente y herramienta de diversificación química de metabolitos secundarios especializados.	(D) KURINA SANZ, MARCELA BEATRIZ	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA QUIMICA (INTEQUI) ; (CONICET - UNSL)
26	<b>ABREGÚ PAZ, ILEANA JOSEFINA ANDREA</b>	Evaluación de la vinaza tratada con aislamientos fúngicos autóctonos de suelos agrícolas fertirrigados y su potencial bioconversión como fertilizante	(D) PRADO, CAROLINA DEL VALLE / (CD) SIR, ESTEBAN BENJAMIN	INSTITUTO DE BIOPROSPERACION Y FISILOGIA VEGETAL (INBIOFIV) ; (CONICET - UNT)
27	<b>SENOVIESKI, MATIAS LUIS</b>	Desarrollo de postbióticos para el abordaje de condiciones inflamatorias intestinales y de la piel.	(D) VINDEROLA, CELSO GABRIEL / (CD) BINETTI, ANA GRISELDA	INSTITUTO DE LACTOLOGIA INDUSTRIAL (INLAIN) ; (CONICET - UNL)
28	<b>RIVERA LÓPEZ, EMILIO</b>	Nanogel de quitosano para la bionanoencapsulación de resveratrol como ingrediente funcional. Impacto del bioactivo a niveles celular y nutrigénomico.	(D) PEREZ, OSCAR EDGARDO	INSTITUTO DE QUIMICA BIOLÓGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (IQUIBICEN) ; (CONICET - UBA)
29	<b>ALANCAY ROJAS, NATALIA DANIELA</b>	Avitaminosis del adulto mayor: bases científicas y tecnológicas para el desarrollo de suplementos bioenriquecidos en vitamina B12 usando cultivos lácticos seleccionados y matrices vegetales.	(D) TARANTO, MARIA PIA / (CD) LAIÑO, JONATHAN EMILIANO	CENTRO DE REFERENCIA PARA LACTOBACILOS (CERELA) ; (CONICET - FML)
30	<b>PAIVA GONZALEZ, KAREN BELEN</b>	MICROBIOTA BACTERIANA ASOCIADA A PLANTAS DE LECHUGA (Lactuca sativa L.) CULTIVADA EN SUELO Y EN HIDROPONIA: ANÁLISIS DE LAS COMUNIDADES Y BÚSQUEDA DE BACTERIAS PROMOTORAS DEL CRECIMIENTO VEGETAL PARA EL DESARROLLO DE BIOINSUMOS	(D) LUNA, MARIA FLAVIA / (CD) RUSCITTI, MARCELA FABIANA	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN FERMENTACIONES INDUSTRIALES (CINDEFI) ; (CONICET - UNLP)
31	<b>PUCCIARELLI, LUCÍA</b>	Celulosa bacteriana: Nanopartículas para el desarrollo de synbióticos	(D) PIERMARIA, JUDITH ARACELI / (CD) MEDRANO, MICAELA	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN CRIOTECNOLOGIA DE ALIMENTOS (CIDCA) ; (CONICET - UNLP)
32	<b>SARAVIA RAJAL, PABLO</b>	Modelado de la transferencia de materia en películas y recubrimientos biopoliméricos hidrofílicos	(D) BERTUZZI, MARIA ALEJANDRA	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INIQUI) ; (CONICET - UNSA)

**Doctorales - Temas Generales**

Las solicitudes marcadas en color amarillo corresponden a las regiones geográficas y áreas temáticas consideradas prioritarias de acuerdo a la matriz publicada en la presente convocatoria.

<b>KA8 - Ingeniería de Alimentos y Biotecnología</b>				
<b>ORDEN</b>	<b>POSTULANTE</b>	<b>TEMA DE INVESTIGACION</b>	<b>DIRECTOR / CODIRECTOR</b>	<b>LUGAR DE TRABAJO</b>
33	<b>BORSELLI, GUADALUPE</b>	MODIFICACIÓN DE CEREALES SUBUTILIZADOS POR EXTRUSIÓN	(D) RIBOTTA, PABLO DANIEL / (CD) BARRERA, GABRIELA	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS CORDOBA (ICYTAC) ; (CONICET - UNC)
34	<b>SAN MIGUEL FLORES, YESSICA</b>	Aportes de la microbiología ambiental a la industria petroquímica: diseño de formulados para el tratamiento de lodos residuales (slop oil) y de la corrosión mediada por microorganismo	(D) RAIGER IUSTMAN, LAURA JUDITH	INSTITUTO DE QUIMICA BIOLÓGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (IQUIBICEN) ; (CONICET - UBA)
35	<b>DÍAZ MEGLIOLI, MARÍA EUGENIA</b>	Aprovechamiento de efluentes de la industria olivícola a través de la producción de microalgas y su uso comobiofertilizantes utilizando herramientas de inteligencia artificial.	(D) SCAGLIA, GUSTAVO JUAN EDUARDO / (CD) RODRIGUEZ AGUILAR, LEANDRO PEDRO FAUSTINO	INSTITUTO DE INGENIERIA QUIMICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN
36	<b>RAMIREZ, CECILIA</b>	Nanoparticulas conteniendo Cannabidiol (nano-CBD): nuevos agentes alternativos para el tratamiento de la artritis	(D) MORILLA, MARIA JOSE	LABORATORIO DE DISEÑO DE ESTRATEGIAS DE TARGETING DE DROGAS (LTD) ; DEPARTAMENTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE QUILMES
37	<b>FRANCO, FLORENCIA MARÍA MILAGROS</b>	ALIMENTOS PLANT-BASED TIPO HELADOS MEJORADOS NUTRICIONALMENTE	(D) SPONTON, OSVALDO ERNESTO / (CD) PEREZ, ADRIÁN ALEJANDRO	INSTITUTO DE TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS ; FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL
38	<b>VERGARA MONTERROZA, MARLON JULIO</b>	Tratamientos de oxidación avanzada para la inactivación fúngica en cebada cervecera	(D) CORONEL, MARÍA BERNARDA / (CD) GÓMEZ, PAULA LUISINA	INSTITUTO DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y PROCESOS QUIMICOS (ITAPROQ) ; (CONICET - UBA)
39	<b>HINOJOSA PERALTA, KATHERINE MISHELL</b>	Estudio de las propiedades físicas de hidrogeles preparados con aislados proteicos de soja: formulación y métodos de preparación de nuevas estructuras alimentarias basadas en proteínas vegetales.	(D) MARTÍNEZ, KARINA DAFNE / (CD) HERRERA, MARIA LIDIA	INSTITUTO DE TECNOLOGIA EN POLIMEROS Y NANOTECNOLOGIA (ITPN) ; (CONICET - UBA)
40	<b>FRANCO, PALOMA</b>	Estudio del efecto de distintos procesamientos de porotos sobre su perfil nutricional a fin de ser utilizados como ingredientes saludables en la formulación de alimentos	(D) STEFFOLANI, MARIA EUGENIA / (CD) LEON, ALBERTO EDEL	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS CORDOBA (ICYTAC) ; (CONICET - UNC)

**Doctorales - Temas Generales**

Las solicitudes marcadas en color amarillo corresponden a las regiones geográficas y áreas temáticas consideradas prioritarias de acuerdo a la matriz publicada en la presente convocatoria.

<b>KA8 - Ingeniería de Alimentos y Biotecnología</b>				
<b>ORDEN</b>	<b>POSTULANTE</b>	<b>TEMA DE INVESTIGACION</b>	<b>DIRECTOR / CODIRECTOR</b>	<b>LUGAR DE TRABAJO</b>
41	<b>ZAPPETTINI, ANTONELLA</b>	Obtención de alimentos deshidratados mediante la aplicación de técnicas combinadas: ósmosis, fluidización y microondas.	(D) CAMPAÑONE, LAURA ANALIA / (CD) ARBALLO, JAVIER RAMIRO	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN CRIOTECNOLOGIA DE ALIMENTOS (CIDCA) ; (CONICET - UNLP)
42	<b>GONZÁLEZ DE QUEVEDO, MICAELA</b>	INTERACCIÓN DE PROTEÍNAS VEGETALES CON COMPONENTES DE LA MATRIZ ALIMENTARIA PARA EL DESARROLLO DE ALIMENTOS PLANT BASED	(D) MARTINEZ, MARÍA JULIA	INSTITUTO DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y PROCESOS QUIMICOS (ITAPROQ) ; (CONICET - UBA)
43	<b>PEREIRA, LUCÍA</b>	Aceites vegetales estructurados (oleogeles) con perfil lipídico saludable moldeados en espumas basadas en proteínas vegetales	(D) PILOSOFF, ANA MARIA RENATA / (CD) ARZENI, CAROLINA	INSTITUTO DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y PROCESOS QUIMICOS (ITAPROQ) ; (CONICET - UBA)
44	<b>LÓPEZ AMAYA, MELISSA ALDANA</b>	USO DE BACTERIOCINAS Y BIOSURFACTANTES COMO AGENTES SANITIZANTES, ANTIADHESIVOS Y DISGREGADORES DE BIOFILMS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA	(D) CAMPOS, CARMEN ADRIANA / (CD) SORIA, MARCELO ABEL	INSTITUTO DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y PROCESOS QUIMICOS (ITAPROQ) ; (CONICET - UBA)
45	<b>BLANCH, RAFAEL ERNESTO</b>	Escalado y validación de bioprocesos sustentables para la producción de glicosaminoglicanos	(D) MENZELLA, HUGO GABRIEL / (CD) SCENNA, NICOLAS JOSE	INSTITUTO DE PROCESOS BIOTECNOLOGICOS Y QUIMICOS ROSARIO (IPROBYQ) ; (CONICET - UNR)
46	<b>HIDALGO GIACOMETTI, RENATA FRANCESCA</b>	Desarrollo de Productos Optimizados Derivados de Proteínas del Maní con el Agregado de Compuestos Bioactivos Generados en Matrices Proteicas por Secado por Atomización	(D) GROSSO, NELSON / (CD) OLMEDO, RUBÉN HORACIO	INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE BIOLOGIA VEGETAL (IMBIV) ; (CONICET - UNC)
47	<b>OLIVARES PACHECO, DANIELA BEATRIZ</b>	EFEECTO DE LA APLICACIÓN DE LEVADURAS VITIVINICOLAS NATIVAS Y SUS METABOLITOS EXTRACELULARES FRENTE A <i>Aspergillus flavus</i> EN PISTACHOS COMO POSIBLES AGENTES DE BIOCONTROL	(D) NALLY, MARIA CRISTINA / (CD) PESCE, VIRGINIA MERCEDES	INSTITUTO DE BIOTECNOLOGIA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN
48	<b>OJEDA VOLK, ANTONELLA ELISABETH</b>	DESARROLLO DE DULCES DE FRUTA REDUCIDOS EN CALORÍAS Y ENRIQUECIDOS CON MICROORGANISMOS PROBIÓTICOS ENCAPSULADOS	(D) GENOVESE, DIEGO BAUTISTA / (CD) BRUGNONI, LORENA INÉS	PLANTA PILOTO DE INGENIERIA QUIMICA (PLAPIQUI) ; (CONICET - UNS)

**Doctorales - Temas Generales**

Las solicitudes marcadas en color amarillo corresponden a las regiones geográficas y áreas temáticas consideradas prioritarias de acuerdo a la matriz publicada en la presente convocatoria.

<b>KA8 - Ingeniería de Alimentos y Biotecnología</b>				
<b>ORDEN</b>	<b>POSTULANTE</b>	<b>TEMA DE INVESTIGACION</b>	<b>DIRECTOR / CODIRECTOR</b>	<b>LUGAR DE TRABAJO</b>
49	<b>VILLEGAS, JOCABÉ REBECA</b>	VALORIZACIÓN DE RESIDUOS DE LA COSECHA DE PRUNOIDEAS DEL ALTO VALLE DE RIO NEGRO: CIRUELA Y CEREZA	(D) FISSORE, ELIANA NOEMI / (CD) BASANTA, MARIA FLORENCIA	INSTITUTO DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y PROCESOS QUIMICOS (ITAPROQ) ; (CONICET - UBA)
50	<b>SALVATELLA, JOSÉ MANUEL</b>	Estrategias sostenibles para la obtención de extractos terapéuticos a partir de subproductos de la industria alimentaria	(D) SILVA, MARIA FERNANDA / (CD) LÓPEZ FONTANA, CONSTANZA MATILDE	INSTITUTO DE BIOLOGIA AGRICOLA DE MENDOZA (IBAM) ; (CONICET - UNCU)
51	<b>CARRANZA, JOSEFINA</b>	DISEÑO DE UN SUPLEMENTO PROTEICO FERMENTADO CON BACTERIAS PROBIÓTICAS DESTINADO A DIETOTERAPIAS PARA LA OBESIDAD	(D) GAUFFIN CANO, MARÍA PAOLA / (CD) RODRIGUEZ, ELIANA MARÍA	CATEDRA DE MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA ; FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD ; UNIVERSIDAD DEL NORTE "SANTO TOMAS DE AQUINO"
52	<b>REYNOSO, ALDANA DAMARIS</b>	Desarrollo de matrices poliméricas de almidón conteniendo agentes antimicrobianos para su aplicación en vegetales.	(D) ITURRIAGA, LAURA BEATRIZ / (CD) QUINZIO, CLAUDIA MARCELA	CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOFISICA APLICADA Y ALIMENTOS (CIBAAL) ; (CONICET - UNSE)
53	<b>GOINHEX AYARZA, VICTORIA</b>	Diseño y estudio de consorcios bacterianos sintéticos de suelos salinos impactados por la explotación de hidrocarburos mediante el modelado metabólico y estrategias ómicas	(D) COPPOTELLI, BIBIANA MARINA / (CD) MAASS SEPÚLVEDA, ALEJANDRO EDUARDO	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN FERMENTACIONES INDUSTRIALES (CINDEFI) ; (CONICET - UNLP)
54	<b>MATEO MENDOZA, DANTE KIORKINS</b>	Determinaciones experimentales y modelado computacional del comportamiento dieléctrico de alimentos porosos impregnados	(D) ARBALLO, JAVIER RAMIRO / (CD) SILVA PAZ, REYNALDO	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN CRIOTECNOLOGIA DE ALIMENTOS (CIDCA) ; (CONICET - UNLP)
55	<b>GONZALEZ, DAVID</b>	Sanidad Ambiental: aislamiento e identificación de bacterias lácticas para el desarrollo de ensamblajes bacterianos como estrategia de biorremediación	(D) PELLEGRINO, MATIAS SANTIAGO	INSTITUTO DE CIENCIAS VETERINARIAS (INCIVET) ; (CONICET - UNRC)
56	<b>PRIETO CONDADO, PAULA</b>	Desarrollo de quesos con bioaccesibilidad incrementada de ácidos grasos omega-3 y ácido linoleico conjugado. Propiedades sensoriales mejoradas	(D) VÉLEZ, MARÍA AYLÉN / (CD) PEROTTI, MARIA CRISTINA	INSTITUTO DE LACTOLOGIA INDUSTRIAL (INLAIN) ; (CONICET - UNL)

**Doctorales - Temas Generales**

Las solicitudes marcadas en color amarillo corresponden a las regiones geográficas y áreas temáticas consideradas prioritarias de acuerdo a la matriz publicada en la presente convocatoria.

<b>KA8 - Ingeniería de Alimentos y Biotecnología</b>				
<b>ORDEN</b>	<b>POSTULANTE</b>	<b>TEMA DE INVESTIGACION</b>	<b>DIRECTOR / CODIRECTOR</b>	<b>LUGAR DE TRABAJO</b>
57	<b>RAMOS, IVANA GABRIELA</b>	Obtención de colorantes naturales para la industria alimenticia a partir de los frutos del Chañar ( <i>Geoffroea decorticans</i> )	(D) ORRABALIS, CAMILO JAVIER / (CD) MARTINEZ GARCIA, RICARDO	LAB.DE INVESTIGACION EN INGENIERIA DE MATERIALES Y NANOTECNOLOGIA ; DEPARTAMENTO DE INVESTIGACION ; FACULTAD DE RECURSOS NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE FORMOSA

NO CORRESPONDE A  
BECAS OTORGADAS