

EXPERTOS EVALUADORES NACIONALES COMISIÓN EVALUADORA
Convocatoria Promoción de la Alimentación Saludable y Nutritiva

Nombre	Especialidad	Referencia
1 Alvarez, Vera	Dra. en Ciencia de Materiales, Ing. en Materiales	Presidenta FAN (Fundación Argentina de Nanotecnología), Vice Directora INTEMA (Instituto de Investigaciones en Ciencia y Tecnología de Materiales, CONICET-UNMMP), Investigadora Principal de CONICET, Profesor Adjunto dedicación exclusiva (UNMMP), Materiales Industriales y Procesamiento de Materiales Compuestos, Dto. de Materiales, Facultad de Ingeniería, Vice-Directora del Grupo de Materiales Compuestos Termoplásticos, INTEMA
2 Ambrosi, Vanina	Dra. en Cs. Bioquímicas, Ing. en Alimentos, Lic. en Biotecnología orientación en Bioprocesos	Investigadora, Laboratorio de Proteínas, Área de Bioquímica y Nutrición, Instituto de Tecnologías de Alimentos (ITA), Centro de Agroindustrias (CIA), INTA, Alérgenos Alimentarios, Proteínas de estrés térmico, Bioquímica de Proteínas, Hidrolizados proteicos. Aprovechamiento de subproductos, Herramientas moleculares para determinación de genuinidad
3 Arena, Mario	Dr. en Cs. Biológicas, Bioquímico	Investigador Principal de CONICET, Vicedirector a cargo INBIOFAL, Director del Laboratorio de Investigación del Valor Agregado de Productos Regionales y Alimentos (LIVAPRA) de la Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia, UNT. Estudio del mecanismo de acción de compuestos naturales aislados de vegetales del NOA
4 Arévalo, Maximiliano	Maestría en Economía, Lic. en Economía	Consultor Lean Manufacturing en People Operation LATAM, Anteriormente fue Coordinador de Programas y Proyectos Especiales en FONTAR, Profesor Adjunto Macroeconomía y Política Económica, UBA
5 Benichmol, Pablo	Dr. en Economía	Beca interna Posdoctoral CONICET, Docente Historia del Pensamiento Económico, y Estructura económica y social argentina, Facultad de Ciencias Económicas, UBA
6 Brios, Sergio	Esp. Agronegocios y Alimentos (en preparac.), Lic. en Nutrición	Profesor Escuela de Nutrición, Facultad de Medicina, UBA, Coordinador Licenciatura en Nutrición, y Profesor Carrera de Nutrición, Facultad de Bromatología, UNER, Profesor Carrera de Nutrición, Facultad de Medicina, UCA
7 Cabezas, Darío	Dr. en Cs. Exactas, Ingeniero en Alimentos	Investigador independiente de CONICET, Profesor Instructor Análisis de Alimentos y Bromatología, UNQU, Miembro de la Comisión Académica de la Maestría en Biotecnología, Departamento de Ciencia y Tecnología, UNQU, Asesor Externo del Centro de Investigación e Innovación de Productos Derivados de Cultivos Andinos, Universidad Nacional Agraria La Molina (CIINCA, UNALM, Perú), Miembro Comisión Ad Hoc evaluadora PICT Aplicados 2021
8 Ciannamea, Emiliano	Dr. en Ciencia de Materiales, Ing. Químico	Investigador Adjunto CONICET, Div. Materiales Sostenibles, Inst. de Investigaciones en Ciencia y Tecnología de Materiales (INTEMA, UNMMP-CONICET), Dto. de Ingeniería Química, Facultad de Ingeniería, UNMMP, JTP dedicación simple, regular, Dto. Ing. Química y en Alimentos, Facultad de Ingeniería, UNMMP
9 Cristos, Diego	Dr. en Cs. Biológicas, Lic. en Cs. Químicas	Profesor Adjunto Biotecnología, Laboratorio Análisis Ambiental, Universidad Nacional de Hurlingham, Coordinador de la Red de Laboratorio Calidad e Inocuidad de Alimentos, y del área de protección de Alimentos, Investigador Profesional de gestión externa, Director reemplazante del Instituto de Tecnología de Alimentos, Miembro AD-HOC Red de Seguridad Alimentaria CONICET, grupo agroquímicos, Instituto de Tecnología de Alimentos (ITA), Centro de Investigación de Agroindustria (CIA), INTA
10 D'Amico, David	Dr. en Ciencia de Materiales, Ing. Químico	Investigador Adjunto CONICET, JTP dedicación simple, funciones en Transferencia de Masa, Facultad de Ingeniería, UNMMP
11 Della Rocca, Patricia	Dra. en Cs. Químicas, Mg. en Tecnología de los Alimentos, Esp. en Comercialización de Hidrocarburos y Derivados, Ing. Química	Directora de la Maestría en Tecnología de los Alimentos, Tema de la tesis doctoral: "Estudio de Procesos de Conversión Térmica de Biomasa", Tema de la tesis de maestría "Deshidratación de papas por métodos combinados de secado: deshidratación osmótica, secado por microondas y convección con aire caliente", Fortificación de frutihortícolas, Deshidratación de alimentos: Antioxidantes y antimicrobianos naturales.
12 Diaz, Gabriela	Ing. en Alimentos	Investigador Principal INTA - CNA - Inst. de Tecnología de Alimentos- Área Bioquímica y Nutrición, Docente Investigador Dto. de Ingeniería, Ayudante de Primera dedicación Simple, Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA
13 Drago, Silvina	Dra. en Nutrición y en Cs. Biológicas, Mg. en Cs. de los Alimentos, Bioquímica	Profesor Titular ordinario, Investigador Principal CONICET, dedicación exclusiva, Jefe del Área de Cereales y Oleaginosas, Inst. de Tecnología de Alimentos, Fac. Ing. Química, UNL, Directora carreras posgrado Ciencia y Tecnología de Alimentos; Maestría Ciencia y Tecnología de Alimentos
14 Gallardo, Gabriela	Dra. Química Orgánica, Lic. en Cs. Químicas	Investigadora Instituto de Tecnología de Alimentos, INTA, Docente universitario FCEN-UBA
15 Gómez Zavaglia, Andrea	Dra. en Cs. Exactas, Bioquímica	Investigador Principal de la Carrera de Investigador de CONICET, Miembro del Consejo Directivo del Centro Científico-Tecnológico CONICET "La Plata, Gestor del Área Agroalimentación (Área 1) del Programa CYTED (Ciencia y Tecnología para el Desarrollo), Directora Centro de Investigación y Desarrollo en Criotecnología de Alimentos (CIDCA), Responsable grupo de investigación: Métodos espectroscópicos en Microbiología de Alimentos
16 Gonilski, Martin	Dr. en Economía	Consultor comercial y financiero del departamento gerencial Bodega Jorge Rubio (General Alvear-Mendoza), Ayudante de Primera Interino Rentado, Facultad de Ciencias Económicas, UBA. Se desempeñó como consultor tanto en el ambiente público como privado, y participa en numerosos proyectos de investigación
17 González, Claudia	Dra. en Cs. Químicas, Master en Cs. de los Alimentos y Nutrición, Lic. en Cs. Químicas orientación Química Biológica	Investigador CONICET e INTA, Profesor Adjunto Escuela de Ciencia y Tecnología, UNSAM, Presidente de la Plataforma Alérgenos en Alimentos
18 Greco, Carola	Dra. Farmacia y Bioquímica, Bioquímica orientación Bromatología y Nutrición	Docente Autorizado, Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA, Profesora Adjunta exclusiva Bioquímica, Farmacia, Licenciatura en Ciencia y Tecnología de los Alimentos e Ingeniería de Alimentos, Directora, co-directora y colaboradora en cursos de posgrado y materias de Maestrías y Carreras de Actualización, Experiencia en el estudio y análisis de leche humana, fórmulas infantiles y alimentos complementarios, Formación y estudio en temas de Legislación alimentaria
19 Guidi, Silvina	Dra. Química Biológica, Lic. en Cs. Biológicas	Técnico Investigador Planta Permanente, Responsable Lab. Biología Molecular, Bioquímica y Nutrición, ITA, INTA, Responsable Nudo de Diagnóstico Molecular de la red de laboratorios, ITA, INTA, Red de Laboratorios de Calidad e Inocuidad de Alimentos, Responsable Módulo Desarrollo de nuevos productos Alimentarios, Programa Nacional de Agroindustria y Agregado de valor, Estrategias para la diferenciación de alimentos y el desarrollo de nuevos productos alimentarios.
20 Hebert, Elvira	Dra. en Bioquímica	Investigadora Principal CONICET, Docente de la Carrera de Posgrado (UNT), Doctorado en Ciencias Biológicas, y Doctorado en Bioquímica, Docente de la Carrera de Posgrado (UNSE)- Facultad De Agronomía Y Agroindustrias - Doctorado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Docente de la Carrera de Especialización en Nutrición, Facultad de Medicina, UNT.
21 Isla, María Inés	Dra. en Bioquímica	Investigador Principal CONICET, Directora de Instituto de Biotecnología y Fisiología Vegetal (INBIOFIV), Profesora Titular Ciencias Básicas, Química Orgánica y Biológica, Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, UNT, Secretaria de Ciencia y Técnica de la Facultad de Ciencias Naturales e IML, Biotecnología para el aprovechamiento sostenible de la biodiversidad del Noroeste Argentino
22 Jagus, Rosa	Dr. En Cs. Químicas, Master of Science, Chemical Engineering in Biological Engineering, Ing. Química	Profesora titular dedicación exclusiva Industrias de la Alimentación, Fac. Ing. UBA, Directora de carrera de Ingeniería en Alimentos Fac. Ing. UBA
23 Leal, Marcela	Mg. en Tecnología de los Alimentos, Lic. en Nutrición	Experta en Sustentabilidad, en Pérdida y Desperdicio de Alimentos, Consultora FAO (Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura), Miembro Grupo Latinoamericano de Trabajo sobre Pérdidas y Desperdicios de Frutas y Hortalizas, Vicepresidente Consejo Directivo Bolsa de Cereales FANUS (Foro para la Alimentación, la Nutrición y la Salud)
24 LeBlanc, Jean Guy	Dr. en Bioquímica, Mg. en Ciencias, Lic. en Cs. de La Salud	Investigador Principal CONICET, Director CERELA-CONICET, Miembro del Cuerpo Académico en Estudios de Posgrado UNT, Biotecnología de alimentos y modificación genética de microorganismos de grado alimentario
25 López, Laura	Dra. en Bromatología, Esp. en Tecnología de Alimentos, Bioquímica	Profesora Titular regular UBA, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Departamento de Sanidad, Nutrición, Bromatología y Toxicología, Análisis y control de alimentos y estudio de la aplicabilidad de electroforesis al control de alimentos para celíacos
26 López, María Cristina	Maestría en Calidad Industrial de Alimentos, Lic. en Cs. Químicas orientación Bromatología	Consultora independiente en temas relacionados a alérgenos en alimentos y calidad e inocuidad de alimentos, Profesora Asociada "Legislación Alimentaria", Departamento de Ingeniería de Alimentos, UNSAM, Miembro grupo expertos FAO/WHO a pedido del Codex Alimentarius para "Evaluación de riesgos de alérgenos alimentarios"
27 Machain, Luciano	Dr. en Finanzas, Maestría en Valores Internacionales, Inversiones y Banca, Maestría en Estadística Aplicada, Lic. en Contabilidad, Lic. en Adm. de Empresas	Machain & Asoc. Consultores de Empresas, Profesor de Finanzas, Facultad de Ciencias Económicas y Estadísticas, UNR, Experiencia en la industria financiera fuertemente combinados con investigación académica
28 Muzgovoj, Marina	Dra. en Bioquímica	Investigadora adjunta CONICET, Dirección Técnica del Laboratorio de Diagnóstico Unidad COVID-19, Universidad Nacional de Hurlingham, Investigador Planta Permanente Instituto de Tecnología de Alimentos, CIA, INTA
29 Nanni, Mariana	PhD en Química Biológica/Biología Molecular, Lic. en Ciencias Biológicas	Coordinadora Nac. de Vinculación Tecnológica y Relaciones Institucionales, INTA, Profesional investigador independiente, Fac. Agronomía y Cs. Alimentarias, Universidad de Morón
30 Obregón, David	Dr. en Cs. Biológicas, Bioquímico	Investigador Independiente CONICET, Profesor Adjunto Área Biotecnología y Biología Molecular, Dpto. Cs. Biológicas, Director Centro de Investigación de Proteínas Vegetales, Coordinador área Biotecnología y Biología Molecular Dpto. Cs. Biológicas, Fac. Cs. Exactas, UNLP, Aislamiento, purificación y caracterización de proteínas, enzimología y obtención de extractos de muestras de origen vegetal
31 Pallaro, Anabel	Dra. en Nutrición, Bioquímica	Profesora Titular Cátedra de Nutrición Departamento de Sanidad, Nutrición, Bromatología y Toxicología, y Directora Departamento de Sanidad, Nutrición, Bromatología y Toxicología, Fac. de Farmacia y Bioquímica, UBA
32 Parisi, Mónica	Dra. en Cs. Aplicadas, Lic. en Química	Laboratorio de Química Biológica, Dto. Ciencias Básicas, UN Luán, INEDES-CONICET-UNLU, Responsable Área Química Biológica, Áreas: Biotecnología de enzimas, tecnología de alimentos, biotecnología industrial, microbiología
33 Pazos, Adriana	Dra. Química Biológica, Lic. en Cs. Químicas	Coordinadora Área Investigación Bioquímica y Nutrición, Instituto Tecnología de Alimentos, INTA, Investigador Independiente Universidad de Morón, Docente Tecnología de Alimentos, Calidad de Alimentos, Calidad de los alimentos y estudio de las sustancias bioactivas presentes en distintas matrices agroalimentarias
34 Pérez, Javier	Dr. en Química	Investigador Independiente CONICET, División Polímeros INTEMA, UNMMP, JTP dedicación Exclusiva Regular Química Básica
35 Postemsky, Pablo	Dr. en Cs. Biológicas, Prof. en Cs. Biológicas	Investigador adjunto CONICET, Laboratorio de Biotecnología de Hongos Comestibles y Medicinales, Centro de Recursos Renovables de la Zona Semiárida (CERZOS), CONICET, UNS, LENA-Laboratorio de Ecosistemas Naturales y Agropecuarios, UNS, CIC Prov. de Bs. As. Áreas de actuación: Biotecnologías Agropecuaria, del Medio Ambiente e Industrial
36 Ros, Alexander	Posgrado en Doc. Univ. en Cs. Económicas, Posgrado en Big Data, Mg. en Economía	Docente Economía, Facultad de Ciencias Económicas, UBA, Gerente de Administración y Finanzas, Playas Ferroviarias de Buenos Aires SA
37 Rosmini, Marcelo	PhD, Ciencia y Tecnología de Alimentos, Esp. en Gestión de la Innovación y Vinculación Tecnológica, Lic. Cs. Veterinarias	Profesor Asociado, Investigador Departamento de Salud Pública, Facultad de Ciencias Veterinarias UNL, Asesor independiente sobre sistemas de calidad y seguridad de alimentos, Capacitador de manipuladores de alimentos sobre Manipulación Segura de Alimentos, y en Sistema de Gestión de Calidad e Inocuidad de Alimentos, Instructor de Gestión del Conocimiento y la Innovación
38 Rossetti, Luciana	Dra. Bioquímica, Lic. en Tecnología de Alimentos	Investigadora CONICET, Instituto Tecnología de Alimentos, Centro de Investigación de Agroindustria, INTA, Profesora de trabajos prácticos de Química Orgánica Aplicada, carrera Ingeniería de Alimentos, Facultad de Ciencias Agrarias, UCA, Desarrollo de alimentos e ingredientes funcionales y caracterización y estudio de sus compuestos bioactivos
39 Sgroppo, Sonia	Dra. en Cs. Químicas	Profesora Titular del Área Bromatología (FACENA - UNNE) y de Físicoquímica (FRR, UTN), Directora del grupo de investigación en Ciencia y Tecnología de los Alimentos (FACENA, UNNE), Directora del Laboratorio de Tecnología Química y Bromatología (FACENA - UNNE), Actividades de investigación: degradación de componentes en alimentos, Manejo post-cosecha de vegetales, Secado, Actividad antioxidante en infusiones y Juvas cítricas y Vegetales Procesados, otros
40 Strumia, Miriam	Dra. en Cs. Químicas	Investigadora superior ad-honorem CONICET, Académica de número de la Academia Nacional de Ciencias, Profesora Emérita de la Facultad de Ciencias Químicas, Presidente de la Sociedad Argentina de Investigación en Química Orgánica (SAIQO), Síntesis y modificación química de nuevos materiales poliméricos y nanomateriales híbridos con aplicaciones específicas en nanomedicina, materiales biomédicos, envases activos e inteligentes y sensores electroquímicos
41 Szarmán, Natalia	Dra. en Cs. Biológicas, Ing. en Alimentos	Investigadora adjunta CONICET, Profesional de Gestión Externa, Área Procesamiento y Análisis Físicos y Sensoriales de Alimentos, Instituto Tecnología de Alimentos (ITA), Centro de Investigación de Agroindustria, INTA
42 Taranto, María Pia	Dra. en Bioquímica	Investigadora Principal CONICET, Co Directora Carrera de Posgrado Doctorado en Ciencias Biológicas, UNT, Centro de Referencia para Lactobacilos (CERELA) / CONICET, Investigaciones en bacterias lácticas probióticas y productoras de nutracéuticos como herramientas de innovación para el diseño y desarrollo de productos funcionales para consumo humano
43 Tirado, Mónica	Dra. en Física	Investigadora Independiente CONICET, Profesora Titular Departamento de Física, Block Investigación, Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología, UNT, Secretaria de Ciencia, Arte e Innovación Tecnológica UNT, Directora del Laboratorio de Nanomateriales y Propiedades Dieléctricas, Directora del Laboratorio de Nanotecnología
44 Trotteyn, Dirk	MBA en Adm. de Empresas, Esp. en Administración de Empresas, Ing. Agrónomo	Asesor CONICET, Desarrollo "Polo Científico, Tecnológico, Productivo y Social de Tucumán", Ejecución del proyecto Argentina contra el Hambre "Mejora de la composición nutricional y escalado productivo de alimentos para comedores de Tucumán y Santiago del Estero sobre la base de productos regionales con valor agregado"
45 Vaudagna, Sergio	Dr. en Ingeniería Química	Investigador principal CONICET, Investigador Independiente INTA, Inst. de Tecnología de Alimentos (ITA), Cto. de Inv. de Agroindustria, INTA, Aplicación de tecnologías térmicas para la preservación de alimentos, Estudio de tecnologías no térmicas para la pasteurización fría, el desarrollo de nuevos productos y la optimización de procesos convencionales de la industria alimentaria, otros