

**EXPERTOS EVALUADORES NACIONALES COMISIÓN EVALUADORA**  
**Convocatoria Proyectos Estratégicos para el Desarrollo Sostenible**

Nombre	Especialidad	Referencias
<b>Angelome, Paula</b>	Dra. en Química Inorgánica	Investigadora Independiente CONICET, Gerencia Química Inst. de Nanociencia y Nanotecnología, Centro Atómico Constituyentes, CNEA, síntesis química de nanopartículas metálicas, films de óxidos mesoporosos, nanopartículas de óxidos y materiales compuestos, y caracterización avanzada de materiales. Prof. Contratada Instituto de Nanosistemas UNSAM. Secretaria Consejo de Administración de la FAN
<b>Arévalo, Maximiliano</b>	Lic. en Economía	Evaluador económico-financiero de proyectos científico tecnológicos. People Operation LATAM: Consultor Lean Manufacturing. Docente en las materias: Economía, Principios de Economía, y Macroeconomía y Política Económica, UBA
<b>Aronzon, Carolina</b>	Dra. en Cs. Biológicas	Investigadora Adjunto CONICET Instituto de Investigación e Ingeniería Ambiental, Escuela de Hábitat y Sostenibilidad UNSAM. Profesora adjunta interina materia Ecología en la carrera de Ingeniería Ambiental UNSAM. Docente adjunta materia Toxicología Ambiental en la carrera de Licenciatura en Ciencias Químicas y Biológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales UB
<b>Bernal, Celina</b>	Dra. en Cs. de Materiales	Investigadora Principal CONICET especializada en Nanomateriales y relación procesamiento-estructura-propiedades de nuevos materiales poliméricos y materiales compuestos. Directora del Instituto de Tecnología en Polímeros y Nanotecnología UBA-CONICET. Profesora adjunta regular Dto. Ingeniería Química Facultad de Ingeniería UBA
<b>Casa, Valeria</b>	Dra. en Cs. Biológicas	Investigadora asistente CONICET Instituto de Investigación e Ingeniería Ambiental UNSAM, especializada en ecología, limnología, fitología y taxonomía de diatomeas como indicadores de cambios ambientales. JTP de la materia Biología II en la carrera Ingeniería Ambiental UNSAM
<b>Cerdeiras, Gerardo</b>	Ing. Agrónomo	Presidente de Potenciar Agro SA, administración y Asesoramiento Técnico Profesional para la producción agrícola y ganadera en el Valle de Uco- Mendoza. Evaluador externo FONTAR
<b>De la Llave, Ezequiel</b>	Dr. en Cs. Químicas	Investigador adjunto CONICET Instituto de Química, Física de los Materiales, Medio Ambiente y Energía, especializado en desarrollo de materiales para conversión y almacenamiento de energía. JTP del Departamento de Química Inorgánica, Analítica y Química Física de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales UBA
<b>Devia, Leila</b>	Dra. en Derecho con esp. en Derecho Ambiental	Coordinadora de Regulaciones Ambientales del INTI. Docente Titular de Derecho de Recursos Naturales y Protección Ambiental, Facultad de Derecho y Ciencias Sociales, UBA
<b>Erijman, Leonardo</b>	Dr. en Química	Investigador principal CONICET especializado en tratamiento de efluentes, biotecnología ambiental y ecología microbiana. Profesor Regular Asociado en el área biotecnología del Departamento de Fisiología, Biología Molecular y Celular "Prof. Héctor Maldonado" en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA
<b>Figuerola, Eva</b>	Dra. en Química	Investigadora adjunta CONICET en el Instituto de Biociencias, Biotecnología y Biología Traslacional, UBA especializada en biotecnología ambiental y ecología microbiana. JTP en el Dto. De Fisiología, Biología Molecular y Celular-FCEN-UBA
<b>Gonzalez, María Paz</b>	Mg. en Cambio Climático	Coord. Programática Integrada Programas de Acción Climática, Agua y Biomas Fundación Avina. Consultora Senior en Adaptación al Cambio Climático en Futuris Consulting. Docente Cátedra de Ecología, Ingeniería Ambiental, UNTREF
<b>Litter, Marta</b>	Dra. en Química	Investigadora Superior del CONICET <i>ad-honorem</i> Inst. de Invest. e Ingeniería Ambiental. Profesora Titular <i>ad-honorem</i> , Inst. de Ingeniería e Investigación Ambiental, UNSAM. Consultora Inst. de Ingeniería e Investigación Ambiental, UNSAM
<b>Llames, María Eugenia</b>	Dra. en Cs. Biológicas	Investigadora adjunta CONICET en el INTECH, UNSAM, especializada en ecología microbiana y de comunidades. Profesora Adjunta UNSAM
<b>Machain, Luciano</b>	Dr. en Finanzas	Fundador Machain & Asoc. Consultores de Empresas. Evaluaciones económico-financieras de Participaciones Público Privadas con fuerte vinculación entre Start-Ups e instituciones de investigación con alta orientación hacia I+D. Análisis económico-financiero de medidas de mitigación y adaptación al cambio climático, proyectos de impacto A&S y análisis de métodos cuantitativos para escenarios climáticos orientados al sistema financiero. Director del Doctorado en Finanzas UNR
<b>Mauri, Adriana</b>	Dra. en Ciencias de Materiales	Investigadora principal CONICET Centro de Investigación y Desarrollo en Criotecnología de Alimentos (CIDCA), CONICET-UNLP especializada en biopolímeros. Profesora Adjunta en la Facultad de Ciencias Naturales y Museo UNLP. Miembro de la Comisión Nacional Asesora en Biomateriales
<b>Pique, Teresa</b>	Dra. en Ingeniería Civil	Investigadora y tecnóloga del grupo de Tecnologías de Subsuelo y CCUS en YTEC, especializada en rocas naturales para aplicaciones con fines de captura. Profesora en la Facultad de Ingeniería UBA
<b>Quelas, Juan Ignacio</b>	Dr. de la Facultad de Ciencias Exactas-UNLP	Investigador independiente CONICET en YTEC. JTP de Anatomía comparada, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP
<b>Romero, Andrés</b>	Dr. en Ingeniería Eléctrica	Investigador adjunto CONICET Instituto de Energía Eléctrica de la UNSJ, especializado en Gestión de Activos Eléctricos y Movilidad Eléctrica. Profesor titular UNSJ
<b>Ros, Alexander</b>	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
<b>Santalla, Estella</b>	Máster en Gestión y Auditorías Ambientales en Ingeniería y Tecnología Ambiental	Profesora Titular Jubilado Área de Procesos (DIQyTA), Temática Laboratorio de Procesos, Facultad de Ingeniería UNICEN. Dirección de proyectos de investigación áreas de control inteligente, energías renovables, robótica y máquinas eléctricas. Responsable técnico desarrollo Protocolo de Trabajo entre la Facultad de Ing. y la Munic. de Laprida "Planta de Tratamiento de Residuos Sólidos Urbanos". Participante para desarrollo de prefactibilidad técnica y económica de generación de electricidad a partir del biogás del relleno sanitario de Tandil
<b>Satuf, María Lucila</b>	Dra. en Tecnología Química, Bioquímica	Investigadora Independiente CONICET, Instituto de Desarrollo Tecnológico para la Industria Química (INTEC). Profesora Adjunta Ordinaria Departamento de Medio Ambiente, Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas (FICH), UNL
<b>Schivo, Facundo</b>	Dr. en Cs. Biológicas	Investigador adjunto CONICET Instituto de Investigaciones e Ing. ambiental UNSAM, especializado en ambiente, conservación y sustentabilidad. Profesor Adjunto Interino/JTP Regular (en licencia por cargo de mayor jerarquía), Instituto de Investigación e Ingeniería Ambiental UNSAM
<b>Tuccillo, Julián</b>	Máster en Ing. p/ el Desarrollo Sustentable	Gerente Operativo Desarrollo Sustentable de la Agencia de Protección Ambiental del Gobierno de CABA. Consultor en Sostenibilidad, Energía Renovable Distribuida, Climatización Sostenible en ZIRQUALAR. Socio en Industria de Generación Distribuida Solar Térmica en Sungreen. Director de Energía Renovable y Transición Energética de la Fundación Contactos Energéticos
<b>Vazquez, Analía</b>	Dra. en Cs. De Materiales	Investigadora superior del CONICET (jubilada), especializada en biopolímeros, nanocompuestos y procesamiento de materiales compuestos. Profesora Titular Simple Regular asignatura Materiales No Tradicionales en la Construcción, Dto. de Construcciones y Estructuras, Carrera de Ingeniería Civil, UBA. Miembro del Consejo Directivo de la FIUBA
<b>Yori, Juan Carlos</b>	Dr. en Ciencias Químicas	Investigador Principal, CCT CONICET. Profesor Ingeniería de las Reacciones Químicas y Simulación, Escalado y Puesta en Marcha de Plantas Químicas y Petroquímicas, Facultad de Ingeniería Química UNL. Antecedentes en planta de producción de alcohol metílico. Trabajos de transferencia relacionados con: biodiesel, reacciones catalíticas, digestor para el procesamiento de residuos, industria petroquímica, aguas residuales, producción de carbón activo, hidrocarburos