

“Desafíos de las Tecnologías en Arquitectura. Diseño, Trabajo y Ambiente”.

Antecedentes Evaluadora

• DATOS PERSONALES

Apellido	Espinosa
Nombres	Ana Emilia
Doc. Identidad	11717358
E-mail	anaemiliaespinosa54@gmail.com
Celular	341 369 3083

• DATOS INSTITUCIÓN de PERTENENCIA

Facultad Universidad / Organismo	Facultad de Arquitectura, Planeamiento y Diseño – Universidad Nacional de Rosario
Cátedra / Taller / Instituto / Laboratorio	Producción Edilicia I y II
Grado o Postgrado	Grado
Rol que desempeña	Prof. Adjunto

• Participación en DOCENCIA, INVESTIGACIÓN, VINCULACIÓN TECNOLÓGICA o EXTENSIÓN UNIVERSITARIA
Denominación de PROYECTOS Actuales, en EJECUCIÓN.

FORMACION ACADEMICA

ESPECIALISTA EN MANAGEMENT AMBIENTAL. Facultad de Química e Ingeniería UCA. 1996
 ESPECIALISTA POLITICA PÚBLICA Y DESARROLLO LOCAL. U.N.R., Flacso, CEI – UNR.1997
 ESPECIALISTA EN VINCULACIÓN TÉCNOLOGICA. CETRI, UNR, UNL, UTN, UNER, Gobierno S.F y E.R. 1997
 ESPECIALIZACIÓN EN DESARROLLO SUSTENTABLE. FUNDACIÓN CEPA, FLACAM, UNLa, UNESCO. 1999
 MAGISTER EN DESARROLLO SUSTENTABLE. FUNDACIÓN CEPA, FLACAM, UNLa UNESCO. 2004
 ESPECIALIZACIÓN EN ENTORNOS VIRTUALES DE APRENDIZAJE. Vicerrectorado Investigación Innovación Académico - UCA. 2019

DOCENCIA

FAPyD- UNR. Producción Edilicia I y II. Profesor Adjunto. Semi-exclusiva
 FAPyD- UNR. Jefe de Trabajo Prácticos. Simple.-
 FCEIA- UNR Profesor Adjunto. Simple
 UCA. Profesor Protitular. Carrera Ingeniería Ambiental

DOCENCIA POSGRADO

UCA. Directora de la Maestría en Desarrollo Sustentable.
 FCEIA-UNR Maestría en Energías para el Desarrollo Sustentable. Evaluación de Impacto y gestión económica.
 FAPyD- UNR Carrera de Esp. En Salud y Seguridad en el Proyecto y Construcción de Edificios.

INVESTIGACION

FAPyD- UNR. “Indagación sobre el alcance de los procesos de certificación y ensayo de elementos de protección personal en el ámbito nacional y latinoamericano, como herramienta de gestión en la protección de la integridad de los trabajadores”. Directora: Espinosa Ana E. Codirectora: Borromeo Mariela. 2022 / 2023.

FAPyD - UNR “Desarrollo de un procedimiento normalizado para determinar la carga de fuego, aplicando valores de elementos de mobiliario estandarizados. Propuesta de evaluación y caracterización del grado de incendio mediante un eco-etiquetado identificatorio”. Director Rubén Benedetti. Co-Director. Ana E. Espinosa. 2017 al 2021.

FCEIA - UNR “Desarrollo de Laboratorios Remotos para la construcción de conocimiento en ingeniería y sustentabilidad energética.” Director Miguel Plano. 2019 / 2021.

UCA “Botellas de PET Aplastadas Verticalmente B-PET-AV destinadas a integrar partes constructivas de viviendas económicas. Verificación sobre su contribución a favorecer el bienestar ambiental interior con impacto en la salud de sus habitantes. Dependencia: Facultad de Química e Ingeniería del Rosario UCA. Directora. 2019/2022.

FAPyD-UNR “Nuevas estrategias proyectuales en la articulación entre tejido residencial y espacio público en la vivienda colectiva: caso barrio El Mangrullo, Rosario. Directora: Susana E. Paganini. 2019/2021.

FAPyD-UNR. “Procedimientos normalizados para determinar la carga de fuego que aportan los elementos de mobiliario estandarizados de una habitación y/o edificio en su conjunto. Aproximación a la evaluación y caracterización de su grado de riesgo”. Director: Rubén Benedetti. 2019 /2020.