

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

Antecedentes Evaluador/a

• DATOS PERSONALES

Apellido	Fernández Iglesias
Nombres	María Esther
Doc. Identidad	1.716.132-2
E-mail	mefernandez@fadu.edu.uy
Celular	+598 91741799

• DATOS INSTITUCIÓN de PERTENENCIA

Facultad Universidad / Organismo	Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo - Udelar
Cátedra / Taller / Instituto / Laboratorio	Laboratorio de Ensayos – Depto. Materiales y Procedimientos - Instituto de Tecnologías
Grado o Postgrado	Grado y Postgrado
Rol que desempeña	Profa. Agregada (G°. 4) – responsable del Laboratorio

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

<p>Docencia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Responsable de la unidad curricular – “Prácticas de Laboratorio – Morteros y Hormigones”. Carácter de la Unidad: optativa libre. <p>Investigación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Responsable del Proyecto I+D “Aplicación de residuos textiles uruguayos en la producción de fibrocemento”. Financiación: CSIC I+D – Udelar. Duración: 04/2021-03/2023 Web: http://www.fadu.edu.uy/investigacion/proyectos-investigacion/aplicacion-de-residuos-textiles-uruguayos-en-la-produccion-de-fibrocemento/ • Responsable del Proyecto “Matrices cementicias reforzadas con fibras sintéticas obtenidas de envases post-consumo. Evaluación de desempeño a corto, mediano y largo plazo”. Financiación: CSIC Partida Dedicación Total – Udelar, y donación Sistema Nacional de Investigación. Duración: 03/2017-12/2024 Web: http://www.fadu.edu.uy/investigacion/proyectos-investigacion/matrices-cementicias-reforzadas-con-fibras-sinteticas-obtenidas-de-envases-post-consumo-evaluacion-de-desempeno-a-corto-mediano-y-largo-plazo/ <p>Extensión:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Relacionamiento con el medio a través de la realización de ensayos físico-mecánicos a solicitantes externos de la Udelar.
