

DRA. MARCELA IBAÑEZ – CURRICULUM VITAE

1- DATOS PERSONALES

Nombre: Marcela Ibañez

Posición Actual:

- Profesora Adjunto, Grado 3, Dedicación Total. Sede Tacuarembó, Universidad de la República.
- Investigadora Honorario del Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas (PEDECIBA), Grado 3.
- Categorized Nivel I del Sistema Nacional de Investigaciones (SNI- ANII).

2- FORMACIÓN ACADÉMICA

- Bachiller en Química, Universidad de la República, 1999.
- Ingeniera Químico, Universidad de la República, 2004.
- Doctora en Química, Universidad de la República, 2010.

3- Actividad Docente:

Docencia:

- Responsable del curso de Microbiología General, Sede Tacuarembó, UdelaR.
- Responsable del curso de Deterioro y Preservación de Madera, Facultad de Agronomía y Química, UdelaR.
- Responsable del curso de Propiedades Físicas y Mecánicas de la madera, Sede Rivera, UdelaR.
- Responsable de varios cursos de Posgrado de Facultad de Agronomía, Udelar, vinculados a la Madera (composición química, comportamiento mecánico, deterioro y protección)
- Responsable del curso de Posgrado y actualización Patologías de la construcción en Madera, Facultad de Arquitectura, Udelar
- Responsable del curso de Posgrado Protección de Madera dictado en: Universidad Autónoma de Chapingo (México, 2016), Universidad San Carlos (Guatemala, 2017) y Universidad de la Plata (Argentina, 2018).

Producción Científica:

- Artículos publicados en revista con referato y de circulación Internacional, presentaciones en congresos regionales e internacionales. Ver link a cvuy:
<https://exportcvuy.anii.org.uy/pdf/?58f9d85b9d5394da4fae346d21b110942d5ed745e3b9379fae61059b9ec2885a8e15f4587f35b432ec6148c1516e239198c0f1586a9b0d0d258576163d9da8e3>

Líneas de Investigación:

- Desarrollo de productos preservantes para madera
- Estudio de factores bióticos y abióticos que degradan madera, consecuencias en propiedades de la misma
- Desarrollo de adhesivos para productos madereros de baja toxicidad