

María Martina DÍAZ RODRÍGUEZ

Ciudad de residencia: La Barra - Maldonado

Sede: Maldonado

Formación académica

Posgrado:

Doctorado en Química

Grado:

Química, Agrícola Medio Ambiente

Licenciada en Química

Actuación profesional:

- Asistente de la Unidad de Apoyo a la Enseñanza, CURE, desde 2013.
- Ayudante de Química para la Licenciatura en Gestión Ambiental, CURE, desde 2014.
- Integrante del Departamento de Desarrollo Tecnológico, Grupo de Desarrollo de Materiales y Estudios Ambientales, CURE, desde se formación.
- Responsable Técnica de AguaLab, Laboratorio Ambiental, Maldonado, desde 2015.

Resumen de líneas de investigación y producción científica:

Línea de Investigación desarrolladas en UAE CURE: Calidad de la educación - Investigación evaluativa: evaluación de centro, docentes y asignaturas con el objetivo de implementar mejoras; la evaluación diagnóstica de aprendizajes y el perfil de ingreso.

Producción Científica reciente relacionada:

- "Aplicación de una evaluación diagnóstica al ingreso a estudiantes de un centro universitario regional." Pilar Rodríguez, Martina Díaz, Analía Correa. Revista Intercambios. 2014.

- "Uso de una plataforma virtual para la recolección de datos y del Sweave del entorno R para el análisis de datos y elaboración de informes", Segundo Congreso Latinoamericano de Medición y Evaluación Educacional. 2015. Autores: Analía Correa, Pilar Rodríguez y Martina Díaz. Disponible en: <http://www.colmee.mx/public/conferences/1/presentaciones/ponenciasdia3/45Uso.pdf>.

- Informes Técnicos: Díaz, M., Rodríguez, P, y Correa, A., 2015 y 2016. Informe Evaluaciones Estudiantiles de Docentes y Asignaturas en el CURE.