



CURSO: EMPLEO DE RÚBRICAS EN LA EVALUACIÓN DE APRENDIZAJES

Fecha de inicio: 20 de Noviembre 2023

Modalidad: Semipresencial (con instancias virtuales y encuentros en modalidad taller).

Clase presencial: lunes 20 de 18 a 20 hs. (Salón del Claustro, Facultad Química)

Clase presencial: martes 21 de 18 a 20 hs. (Salón Multiuso, Facultad Química)

Clase virtual asincrónica: Miércoles 22 (Plataforma)

Clase Virtual sincrónica: Jueves 23 de 18 a 20 hs (Zoom)

Clase presencial: viernes 24 de 18 a 20 hs. (Salón Multiuso, Facultad Química)

Carga horaria: 20 hs (10 hs presenciales y 10 hs virtuales).

Docentes Responsables:

-Dra. Patricia Esperón, Profesor Titular de Genética Molecular del Departamento de Bioquímica Clínica, Facultad de Química.

-Lic. Shirley Méndez – Docente Asistente en la Unidad Académica de Educación Química (UNADEQ), Facultad de Química.

Docentes:

-Lic. Shirley Méndez – Docente Asistente en la Unidad Académica de Educación Química (UNADEQ), Facultad de Química.

- Prof. Silvana Flecchia– Docente Asistente en la Unidad Académica de Educación Química (UNADEQ), Facultad de Química.

Destinatarios: Docentes, estudiantes e investigadores interesados en el empleo de rúbricas en la evaluación de aprendizajes.

Objetivo general:

- Contribuir a la formación didáctico-pedagógica de los docentes universitarios, así como a la atención de necesidades específicas de formación de los docentes de la Udelar.

Objetivos específicos:

- Habilitar procesos de reflexión sobre la evaluación de aprendizajes desde los principales marcos teóricos.
- Revisar rúbricas que se han propuesto en instancias anteriores a la luz de estas teorías.
- Diseñar rúbricas apropiadas para las evaluaciones de cada asignatura.

Contenidos:**MÓDULO 1 (4 horas)**

- La evaluación de aprendizajes en la formación terciaria
- Evaluación: conceptos y marco teórico.
- Las rúbricas como forma de evaluación.

MÓDULO 2 (8 horas)

- El uso de las rúbricas por los docentes y los estudiantes.
- Discusión de distintas rúbricas.
- Ejemplos de rúbricas utilizadas en distintos cursos de ciencias..

MÓDULO 3 (8 horas)

- Rúbricas para distintos tipos de actividades.
- Uso de aplicaciones para el diseño (ej. Rubistar).
- Seminario de evaluación final.

Evaluación: La realización completa, dentro de los plazos previstos y de manera satisfactoria, de las actividades y la presentación del trabajo final es requisito para obtener el certificado de aprobación del curso.

La asistencia a los encuentros presenciales permitirá obtener un certificado de asistencia.

Costo: \$U 2.500

La matrícula se debe abonar realizando depósito o transferencia en el BROU - Cuenta corriente N° 001559463-00004, el talón se debe enviar por correo electrónico a ep@fq.edu.uy

INSCRIPCIONES: Completando la ficha de inscripción que se encuentra en el siguiente link:

<http://www.fq.edu.uy/node/631>

Importante: Le recordamos que para realizar el pago debe aguardar a recibir la confirmación del cupo por parte de Educación Permanente.