

### Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Mendoza Roca, Jose Antonio

### Condiciones de la práctica

Entidad	Instituto Universitario de Seguridad Industrial, Radiofísica y Medioambiental (ISIRYM)
Bolsa (€/mes)	600
Dedicación (horas)	225
Duración (meses)	2
Nº prácticas	1
Posibilidad de ampliar	Si

### Titulación o titulaciones

2235 - Master Universitario en Ingeniería Química

### Descripción de la práctica

#### Proyecto Formativo

Al finalizar la práctica, el/la estudiante será capaz de analizar el agua residual de salinidad de una depuradora de aguas residuales y de operar un proceso de biorreactor de membrana para producir agua de calidad suficiente para su reutilización. También se familiarizará con la separación de microplásticos del agua residual.

ACTIVIDADES: Caracterización membranas y aguas residuales, cuantificación de microplásticos, operación de MBR.

#### Comentarios