



Facultad de Ciencias de
la Educación y del
Deporte de Melilla

Saberes sostenibles: artesanía tradicional y gestión ecológica del agua

Desde el Vie, 04/05/2026 - 08:00

curso, taller, artesanía, ecología

Las comisiones de sostenibilidad de las tres facultades del Campus de Melilla,

presentan una actividad que pretende conectar tradición, sostenibilidad y aprendizaje práctico.

El curso propuesto trata de ofrecer una experiencia única donde el alumnado podrá recuperar saberes artesanales y aplicarlos a los retos actuales de la sostenibilidad, combinando creatividad, conciencia ecológica y trabajo colaborativo.

¿Qué aprenderás?

A lo largo de esta formación, adquirirás competencias clave en:

- Artesanía ecológica, elaborando productos sostenibles como jabones naturales
- Gestión eficiente del agua, mediante sistemas de riego sostenible
- Economía circular y reutilización de recursos
- Conciencia ambiental, vinculada a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)

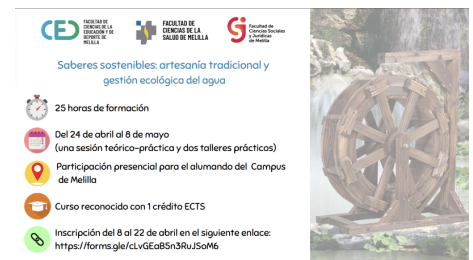
Metodología práctica

El curso combina:

- Sesión teórico-práctica introductoria.
- Talleres experienciales con materiales reales.
- Desarrollo de un proyecto o memoria final aplicada.

Todo ello con un enfoque dinámico, interdisciplinar y orientado a la aplicación real de

<http://faedumel.ugr.es/>



los conocimientos.

Información clave

- Fechas: del 24 de abril al 18 de mayo
- Duración: 25 horas de formación
- Modalidad: presencial (Campus de Melilla) y trabajo autónomo del alumnado
- Sesiones presenciales: 8 de mayo, 24 de abril y 15 de mayo. Tentativamente en horario de mañana. Se enviará más información en breve.
- Reconocimiento académico: 1 crédito ECTS

Inscripción

- Plazo: del 8 al 22 de abril
- Formulario: <https://forms.gle/cLvGEaB5n3RujSoM6>

Información adicional

Las plazas son limitadas y se asignarán por orden de inscripción. La organización se reserva el derecho de cancelar la actividad en caso de no alcanzar el número mínimo de participantes. Una oportunidad para aprender haciendo, conectar con el entorno y contribuir a un futuro más sostenible.