



Delegación de  
Estudiantes de la  
Facultad de Ciencias

## Cursos sobre ecología gratuitos -TET

18/08/2025

[Cursos](#) [Actividades](#) [Curso 2024/2025](#)

Desde Transición Ecológica Total (TET) quieren compartir con nosotros una iniciativa que creen puede ser muy valiosa para la comunidad estudiantil, especialmente para quienes tienen inquietudes ambientales.



### ¿Qué es Transición Ecológica Total?

Un programa formativo con más de 25 cursos 100% online, gratuitos y con enfoque sostenible, diseñados para impulsar el desarrollo profesional y el compromiso con un futuro más verde y justo.

¿Qué se puede aprender?

- Ecología
- Economía circular
- Sostenibilidad
- Liderazgo ambiental
- Herramientas prácticas para la transformación ecológica

La formación es flexible, actual y multidisciplinar, pensada para jóvenes que quieren marcar la diferencia.

### ¿Por qué es importante compartirlo?

Porque esta formación está hecha por y para jóvenes comprometidos con el cambio, como los y las estudiantes que ustedes representan. Su difusión puede hacer llegar esta oportunidad a quienes más la valorarán.

Nos encantaría contar con su apoyo para publicarlo en sus redes, grupos de estudiantes y canales internos.

### Más información y acceso a los cursos:

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

[Página web de TET](#)

También pueden seguirnos y compartir desde nuestras redes [Instagram](#) y [LinkedIn](#)

Este proyecto está cofinanciado por el FSE+ a través del Programa Empleverde+ de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

## Detalls de la actividad

- **Fecha de la actividad:** Desde ya, pudiendo empezar y terminar cuando quieras.
- **Lugar:** Online.
- **Inscripción:** A través de su página web.
- **Coste del certificado:** Gratuito.
- **Dirigida a:** Estudiantes de grado, máster y doctorado, así como profesionales del sector.
- **Contacto:** Escribe a través de [@email](#).
- **Organiza:** Transición Ecológica Total (TET)
- **Colabora:** Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.