

→ **Título del proyecto de innovación educativa**

.....

→ **Información del/de la Investigador/a Principal (IP) 1 (datos de contacto)**

→ **Información de la entidad investigadora del/la IP 1 (datos de contacto)**

En caso de plantear el co-liderazgo de dos IPs

→ **Información del/la Investigador/a Principal (IP) 2 (datos de contacto)**

→ **Información de la entidad investigadora del IP 2 (datos de contacto)**

→ **Información general del Proyecto de innovación educativa**

- Acrónimo
- Palabras clave
- Ámbito temático
- Reto al que responde el proyecto
- Resumen divulgativo (*máximo 100 palabras*)

Área(s) que involucra el proyecto:

- Ciencias experimentales
- Ingeniería y arquitectura; Ciencias de la salud
- Ciencias sociales y jurídicas
- Arte y Humanidades

Disciplina(s) científica(s):

.....
.....

Ámbito temático:

- **Sociedades Resilientes**
 - Impacto psicológico y sociológico
 - Construcción de ecosistemas regionales y locales resilientes
 - Gestión de conflicto y crisis
 - Entorno laboral y modelos de negocio
 - Implicaciones éticas y protección de derechos y libertades individuales
 - Transición hacia una economía circular
 - GOB-TECH: gobierno y administración asistidos por la tecnología
 - Otros

- **Océanos y aguas**
 - Salud y valorización sostenible de los océanos
 - Energías (renovables) en medio marino
 - Biotecnología marina
 - Contaminación, ecosistemas y costas
 - Competencias azules y empleabilidad

- Adaptación y oportunidades del cambio climático
- Huella ecológica: patrimonio, impacto y legado
- Economía azul/Economía circular (extracción, fabricación, producción y consumo)
- Transporte marítimo sostenible
- Otros

Otro:

.....

→ **Propuesta pedagógica (máximo 2.000 palabras)**

- Contexto/Antecedentes
- Justificación de la innovación educativa que se propone
- Plan de trabajo: Objetivos e hitos; Metodología; Cronograma
- Impacto del proyecto en la experiencia de aprendizaje
- Identificación de aspectos éticos: *en el caso de Proyectos que impliquen actividad investigadora, experimentación y/o intervenciones, se requerirá el previo y preceptivo informe favorable del Comité de Ética u órgano equivalente de la entidad proponente, antes del inicio de los Proyectos. Además, deberá quedar sujeto a la regulación vigente todo lo relativo a:*
 - Utilización y tratamiento de datos de carácter personal
 - Investigación e intervenciones en seres humanos y/o utilización de muestras biológicas de origen humano
 - Utilización de animales para experimentación y otros fines científicos
 - Investigación con organismos modificados genéticamente
 - Investigación con agentes biológicos de riesgo para humanos, animales, plantas y/o medio ambiente

→ **Descripción de la/s actividad/es (máximo 500 palabras)**

→ **Justificación del enfoque de enseñanza aprendizaje (máximo 500 palabras)**

→ **Impacto esperado desde la perspectiva de educación en sostenibilidad (máximo 500 palabras)**

- ¿A qué ODS's fundamentales contribuye el proyecto?
- ¿Cuáles son los resultados/productos esperados derivados directamente de las actividades del proyecto que contribuyen a los ODS's especificados?
- ¿En qué medida el proyecto introduce un enfoque de aprendizaje transformador?
- ¿En qué medida el proyecto desarrolla competencias y conocimientos que permitan comprender y asumir la complejidad de los retos de sostenibilidad?

→ **Recursos**

¿Cuáles son los recursos (personal/competencias/financieros/infraestructura) necesarios para realizar el proyecto?

→ **Capacidad del equipo del trabajo**

- Datos y roles de los miembros del equipo + breve resumen de su CV
- Calidad, trayectoria y adecuación del equipo

→ ***Propuesta económica***

- Presupuesto total del trabajo y desglose
 - Esquema de cofinanciación (si corresponde)
 - Ayudas solicitadas en otros Programas
 - Ayudas concedidas en otros Programas o Convocatorias
 - Previsión de futuras propuestas conjuntas locales, estatales o internacionales