**NOMBRE DE LA ACTIVIDAD**

asas

**DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD**

Xxx

**ENLACE VIDEO YOUTUBE (si lo hubiera)**

Xxx

**FOTO de la actividad**

(enviar imagen junto a la ficha con buena resolución y horizontal, **mínimo** 760x470 px)

**HORA de la actividad**

Xxx

**INVESTIGADOR/A UPO RESPONSABLE**

Xxx

**GRUPO/DEPARTAMENTO/AREA**

Xxx

**TELÉFONO DE CONTACTO**

Xxx

**EMAIL DE CONTACTO**

Xxx

**INVESTIGADORES/AS UPO PARTICIPANTES Y DEPARTAMENTO ASOCIADO**

Xxx

**ESTUDIANTES UPO COLABORADORES Y GRADO/MÁSTER QUE ESTUDIAN**

Xxx

**ENTIDADES QUE PARTICIPAN EN EL PROYECTO QUE SE PRESENTA**

xx

**ENTIDADES QUE FINANCIAN EL PROYECTO QUE SE PRESENTA**

xxx

**IMPORTE DE LA FINANCIACIÓN DEL PROYECTO QUE SE PRESENTA**

Xxx

**VALOR QUE APORTA A LA SOCIEDAD**

Xxx

**REQUIERE RESERVA**

* Sí (Número de plazas: )
* No
  + Acceso Libre
  + Acceso limitado según aforo

**CATEGORÍA TEMÁTICA (elegir una y, en caso de que sean varias, las dos como máximo que más se ajusten)**

* Aeronáutica
* Agricultura
* Alimentación
* Arqueología
* Arquitectura
* Astronomía
* Biología
* Biotecnología
* Ciencias de deporte
* Ciencias de la Tierra
* Ciencias Sociales
* Comunicación
* Derecho
* Economía
* Educación
* Enfermería
* Farmacia
* Filología
* Filosofía
* Física
* Ganadería
* Historia, Arte
* Ingeniería
* Innovación
* Matemáticas
* Medicina
* Medio ambiente
* Nuevas tecnologías
* Otro
* Psicología
* Química

**RELACIÓN CON LAS MISIONES DE HORIZONTE EUROPA (máximo 2)**

* Ciudades inteligentes y climáticamente neutras
* Cáncer
* Salubridad de océanos, mares, costas y aguas interiores
* Salud del suelo y alimentos
* Adaptación al cambio climático, incluida la transformación social

**TIPO DE ACTIVIDAD (MARCAR UNA O DOS COMO MÁXIMO)**

* Actividad de ocio
* Actividad de ocio online
* Actividad para niñ@s
* Actividad para niñ@s online
* Cata científica
* Cata científica online
* Charla
* Charla online
* Exposición
* Exposición online
* Microencuentro
* Microencuentro online
* Taller
* Taller online
* Visita guiada
* Visita guiada online