

Guión y recursos de la charla:

5 puntos que debes recordar antes de redactar tu proyecto de investigación

- **1. Las razones por las que quieres solicitar un proyecto**
 - Consolidar una línea de investigación existente
 - Iniciar una línea de investigación
 - Obtención de recursos
 - Dotar de recursos económicos a mi equipo
 - Es una opción para la ealización de tesis doctorales

- **2. Tener clara cuál es la contribución al área científica**
 - Comprueba si se está financiando el tema
 - Chequea títulos financiados en otras convocatorias, comprobarás se existe interés político/social por el tema
 - Dale un repaso a la [base de datos proyectos europeos Cordis](#). Te puede ayudar incluso a tomar ideas y enfocarlas
 - Elige un tema científicamente relevante y activo
 - Por ejemplo realiza una búsqueda en Web of Science o Scopus. Verifica si existen artículos altamente citados o hot papers
 - Utiliza las informaciones anteriores para justificar el proyecto

- **3. No te olvides nunca de los evaluadores**
 - Los evaluadores no siempre son expertos de tu área
 - Ayúdales a ver el valor de la propuesta
 - Preguntáte: ¿Cuánto minutos le debe dedicar un experto a mí propuesta para entenderla y valorarla?
 - Emplea un lenguaje no altamente especializado
 - Proyecto visualmente atractivo
 - ¿Puede entender el proyecto sin leerlo? intenta reforzar con diagramas, esquemas, fotografías, ...
 - Elementos que deberías resumir visualmente:

- Diagrama resumen de objetivos.
 - [Ejemplo de un esquema objetivos](#)
 - [Ejemplo objetivos + paquetes de trabajo](#)
- Diagrama con la metodología
 - [Ejemplo metodología 1](#)
 - [Ejemplo metodología 2](#)
- Esquema con los tipos de Análisis
 - [Ejemplo esquema análisis](#)
- Marcadores textuales (parece obvio, usadlos!)
 - Negritas, cursivas, listas...
- **4. Ofrecer sensación de una planificación absoluta y precisa**
 - ¿Puedo satisfacer realmente los objetivos?
 - Refuerza bien tus publicaciones y las equipo sobre el tema
 - [Presume de tu equipo de investigación con un resumen](#)
 - [... o utiliza un mapa](#)
 - Cronograma preciso, reflejando tareas e implicados
 - muy mal: [Típico cronograma de una mental secuencial](#)
 - muy bien: [Ghant que promete un gran proyecto](#)
 - ... [y mejor añade paquetes de trabajo](#)
 - Gestiona el dinero como si fuera tuyo
 - Todos los ordenadores no valen 2500 euros
 - Intenta incluir material de investigación
 - [Detalla y explica cada concepto](#)
- **5. Muestra que quieres contribuir a la sociedad y difundir**
 - Préstale más caso a tu plan de difusión
 - Páginas web tipo proyectos europeos
 - Resultados en forma de plataformas
 - [Dale un vistazo a nuestro curso sobre planes de difusión](#)
- **Un par de referencias**
 - [¿Cómo elaborar y redactar un proyecto de investigación en Ciencias de la Computación e Informática?](#) (Francisco Herrera)
 - [Cómo elaborar un proyecto en ciencias de la salud](#) (F Esteve)