



## BECAS LEONARDO a Investigadores y Creadores Culturales Convocatoría 2022

Las **Becas Leonardo a Investigadores y Creadores Culturales** concedidas por la **Fundación BBVA** están destinadas a apoyar directamente el trabajo de investigadores y creadores culturales que, encontrándose en estadios intermedios de su carrera, se caractericen por una producción científica, tecnológica o cultural altamente innovadora.

### Solicitudes:

- Se presentarán exclusivamente a través de la aplicación disponible en el sitio [web de la Fundación BBVA](#).
- Serán presentadas directamente por el interesado, previa revisión por parte de OTRI y posterior autorización del Vicerrectorado de Transferencia e Innovación Tecnológica de la Universidad de Zaragoza.

### Documentación:

- A través de la **aplicación**, se introducirán datos relativos a:
  - Identificación del solicitante y datos básicos del proyecto.
  - Según corresponda
    - Copia del DNI o pasaporte
    - Certificado de registro de ciudadano de la UE y haber residido durante al menos 3 años en España.
    - Tarjeta de identidad de extranjero en vigor y acreditar tener residencia de larga duración en España
  - CV, enfatizando los últimos 5 años.
  - Narrativa de la trayectoria del solicitante.
  - Resumen del proyecto
  - 5 trabajos previos, seleccionando los más relevantes.
  - 2 cartas de referencia (se tramitan a través de la aplicación).
  - Memoria del proyecto (5 páginas máx.).
    - Descripción del proyecto objeto de la beca solicitada, con énfasis en la relevancia e innovación del proyecto.
    - Plan de trabajo y calendario de ejecución.
  - Presupuesto total bruto desglosado.
  - Informe del comité de ética, si procede.

- Todas las propuestas presentadas por investigadores de la Universidad de Zaragoza deberán ser revisadas por OTRI, previamente a su presentación.
- Para ello, enviarán a esta unidad vía correo electrónico o bien una impresión en pdf de lo completado en la aplicación telemática o bien un documento que contenga la información introducida en la aplicación.