

**SOLICITUD PARA BECA GEICO DE INVESTIGACION TRASLACIONAL EN TUMORES  
GINECOLÓGICOS "ANDRÉS POVEDA" 2021**

-----  
TITULO DEL PROYECTO:

INVESTIGADOR PRINCIPAL:

DNI:

FECHA DE NACIMIENTO:

CENTRO:

EMAIL:

TELÉFONO:

¿ES UD. MIEMBRO DE GEICO?:  SI  NO

NOMBRE DEL MIEMBRO GEICO (Co-IP):

¿TIENE CONCEDIDA OTRA AYUDA PARA ESTE MISMO PROYECTO?  SI  NO

SI ES ASÍ INDIQUE ENTIDAD FINANCIADORA Y CUANTIA:  
-----

DOCUMENTACIÓN A APORTAR:

- MEMORIA CIENTÍFICO-TÉCNICA DEL PROYECTO SEGÚN MODELO GEICO
- CVA DEL INVESTIGADOR PRINCIPAL EN FORMATO FECYT (4 HOJAS)
- DNI DEL INVESTIGADOR PRINCIPAL
- AUTORIZACIÓN DEL TITULAR DEL CENTRO A LA REALIZACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN.
- ACEPTACIÓN DE LAS BASES POR PARTE DEL RESPONSABLE DEL CENTRO Y DEL IP (FIRMADA).
- OTRO:

....., ..... de ..... de 20...

Firmado:

## **MEMORIA CIENTÍFICO-TÉCNICA DEL PROYECTO.**

Debe realizarse siguiendo la plantilla que encontrará a continuación. Podrá extenderse como MÁXIMO 10 HOJAS en letra Arial 10 con un punto de interlineado y debe contar con los siguientes apartados:

1. Memoria del proyecto (máximo 9 hojas) con los siguientes apartados:
  - a. Título
  - b. Resumen del proyecto (máximo 250 palabras)
  - c. Antecedentes y estado actual del tema
  - d. Hipótesis y objetivos del proyecto
  - e. Metodología
  - f. Plan de trabajo
  - g. Cronograma
  - h. Impacto esperado
  - i. Justificación detallada de la ayuda solicitada y desglose del presupuesto
  - j. Bibliografía
2. Equipo Investigador: Integrantes y papel a desempeñar. Experiencia en los 5 últimos años. (máximo 1 hoja)
3. Descripción del centro investigador e instalaciones técnicas disponibles (máximo 1 hoja)
4. Cualquier otra información que el aspirante considere oportuno incluir (máximo 1 hoja)



**MEMORIA CIENTÍFICO-TÉCNICA BECA GEICO DE INVESTIGACION TRASLACIONAL EN  
TUMORES GINECOLÓGICOS “ANDRÉS POVEDA” 2021**

---

TITULO DEL PROYECTO:

INVESTIGADOR PRINCIPAL:

CENTRO:

---

*(Recuerde que la memoria no debe ocupar más de 10 hojas en letra Arial 10 con un punto de interlineado)*