

# **Crterios de evaluaci3n de proyectos de investigaci3n dirigidos por j3venes investigadores. Ayuda B1. I Plan Propio de Investigaci3n, Transferencia y Divulgaci3n Científica de la UMA**

---

## HIP3TESIS Y OBJETIVOS (HASTA 20 PUNTOS)

---

Se valorar3 si los objetivos son claros, concretos, congruentes y muy relevantes. Las preguntas de investigaci3n est3n bien planteadas con elevadas probabilidades de obtener avances científicos o en el campo de investigaci3n correspondiente.

---

## METODOLOGÍA (HASTA 20 PUNTOS).

---

- ✓ Se evaluar3 si la metodología escogida es consistente con el marco te3rico y presenta en forma organizada y precisa de c3mo se alcanzar3n los objetivos propuestos
- ✓ Indica en forma l3gica, el procedimiento a seguir en la recolecci3n de la informaci3n as3 como en la organizaci3n, sistematizaci3n y an3lisis de los datos. Hay coherencia entre todos los componentes del proyecto.
- ✓ Para los proyectos que lo requieren, se describe adecuadamente las consideraciones éticas.

---

## RELEVANCIA DEL PROYECTO. IMPACTO CIENTÍFICO TÉCNICO O INTERNACIONAL. (HASTA 10 PUNTOS)

---

Se valorar3 especialmente la relevancia y novedad del proyecto con respecto al estado actual del tema de estudio y el impacto científcico-técnico esperable de los resultados previstos del proyecto, o su impacto internacional.

---

## CONCORDANCIA DEL PRESUPUESTO CON LAS ACTIVIDADES PROPUESTAS. (HASTA 5 PUNTOS)

---

Se valorar3 si el presupuesto solicitado es acorde con las actividades propuestas.

---

## CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES (HASTA 5 PUNTOS)

---

Se valorar3 si la l3gica secuencial y los tiempos planificados son adecuados para alcanzar los objetivos propuestos.

---

## FACTIBILIDAD DEL PROYECTO PROPUESTO (HASTA 40 PUNTOS)

---

- ✓ Se valorar3 el curriculum vitae del IP hasta un máxmo de 25 puntos y el currículum vitae de los participantes en el proyecto con un máxmo de 15 puntos
- ✓ Se tendr3 en cuenta la producci3n de alto nivel en los últimos años, la experiencia en la metodología propuesta, la participaci3n previa en proyectos de investigaci3n y las estancias y colaboraciones con otros grupos de investigaci3n que empleen metodologías o trabajen en temáticas afines a la propuesta en el proyecto.