



### EVALUACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

PROGRAMA/ÁREA:

CURSO:

ALUMNO:

ÍTEMS	PORCENTAJE	PUNTUACIÓN	COMENTARIOS
1. OBJETO DE LA INVESTIGACIÓN	20		
2. METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	20		
3. ASPECTOS FORMALES DE LA MEMORIA	20		
4. EXPOSICIÓN Y DEFENSA PÚBLICA	20		
5. IMPACTO CIENTÍFICO	20		
CALIFICACIÓN GLOBAL	100		

Fecha

Firmas

Presidente

Secretario

Vocal

**CRITERIOS DE LOS ÍTEMS A EVALUAR****1.- OBJETO DE LA INVESTIGACIÓN**

## Claridad

- ¿Cuál es el problema objeto de la investigación?
- ¿Tiene las cualidades necesarias para ser objeto de una investigación científica?
- ¿Está formulado de forma clara y adecuada?
- ¿Quedan claros la hipótesis y los objetivos?
- ¿Tiene una buena fundamentación teórica?

## Originalidad

- ¿Es original?
- ¿Son adecuadas las fuentes de información y documentación utilizadas?
- ¿Se ha realizado una buena búsqueda bibliográfica?
- ¿Está actualizada?
- Enlaza con los conocimientos disponibles hasta el momento.
- ¿Utiliza métodos de análisis punteros?

## Pertinencia

- ¿Es pertinente realizar este tipo de investigación en ese momento?
- ¿Responde a las necesidades del contexto social?
- ¿Se inscribe dentro de las líneas del programa de doctorado y/o del grupo de investigación?

## Relevancia

- ¿Es relevante?
- ¿Se espera que aporte conocimientos útiles?
- ¿Responde a las demandas de la comunidad científica?

**2.- METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN**

## Adecuación metodológica

- ¿Qué metodología de investigación utiliza? ¿Es la más adecuada?
- ¿Existe coherencia entre el marco teórico y el metodológico?
- ¿Se justifica adecuadamente?
- ¿Introduce alguna aportación innovadora?

## Coherencia del diseño

- ¿El diseño de las variables, las muestras, los procedimientos de recogida de información y las Técnicas de análisis de datos se exponen de forma detallada y adecuada?
- ¿Se especifican de forma correcta todos los pasos que se han seguido?
- ¿Los instrumentos presentan índices razonables de fiabilidad y validez?

**3.- ASPECTOS FORMALES DE LA MEMORIA**

## Claridad

- ¿Tiene una estructura adecuada?
- ¿Se presentan los contenidos de forma clara?
- ¿Está bien escrito, con un estilo adecuado?

- ¿Se entienden bien todos los datos, cuadros, tablas y gráficos?

### Rigor

- ¿Existe coherencia interna entre la parte teórica y la parte práctica?
- ¿Utiliza un discurso lógico?
- ¿Es riguroso y está redactado de forma sistemática?
- ¿Se utiliza correctamente el lenguaje científico?

### Calidad de la documentación

- ¿Está bien documentado?
- ¿Se especifican correctamente las fuentes utilizadas?
- ¿Las referencias están actualizadas?
- ¿Las citas y referencias son pertinentes?

### Ajuste a normas científicas

- ¿Tiene una presentación formal adecuada?
- ¿La tesis reúne las condiciones necesarias de un trabajo científico?
- ¿Es publicable?

## 4.- EXPOSICIÓN Y DEFENSA PÚBLICA

### Claridad en la exposición

- ¿Ha expuesto de forma clara y comprensible el contenido del trabajo al público?
- ¿Ha insistido sobre los aspectos fundamentales del mismo?
- ¿Los medios técnicos que ha utilizado han contribuido a mejorar la exposición?

### Adecuación de la defensa

- ¿El doctorando ha manifestado receptividad ante las críticas y observaciones pertinentes realizadas por el tribunal?
- ¿Ha contestado todas las preguntas teóricas y metodológicas planteadas?
- ¿Las respuestas han sido adecuadas y correctas?

## 5.- IMPACTO CIENTÍFICO

### Proyección en el ámbito de la investigación

- ¿Se proponen nuevas líneas de investigación en torno al problema objeto de estudio?
- ¿Aporta metodologías interesantes para los investigadores?
- ¿La tesis ha tenido proyección en otros proyectos o investigaciones?
- ¿Ha generado o puede generar modelos, o herramientas valiosas para realizar otros proyectos?

### Aportaciones al conocimiento científico

- ¿Se ha efectuado algún tipo de difusión del trabajo realizado a nivel científico: publicaciones, seminarios, comunicaciones, pósters,...?
- ¿Existe intencionalidad de su publicación?
- ¿Ha generado algún modelo o patente?
- ¿Qué impacto cabe esperar de las aportaciones de la tesis?