

MOD. 6

IDENTIFICACIÓN DE CUESTIONES ÉTICAS EN LOS PROYECTOS, CONTRATOS, SUBVENCIONES O COLABORACIONES

Nombre del Responsable:	
Título del Proyecto:	
Departamento/Grupo de Investigación:	
Centro/Instituto de I+D+i/Escuela/Facultad:	

Si contesta "no" a las preguntas relacionadas más abajo, prosiga la tramitación de su proyecto, contrato, subvención o colaboración, adjuntando este cuestionario.

Si contesta "si" a algunas de las preguntas, rellene el (los) formulario(s) correspondiente(s) y envíelo (s) junto con una copia del proyecto, contrato, subvención, colaboración o actividad a la Secretaría del Comité de Ética (Vicerrectorado de Investigación):

secretaria.adjunto.vinvestigacion@upm.es

Protección de datos personales	SI	NO
¿La investigación implica el procesamiento de la información genética o los datos personales (por ejemplo, salud, estilo de vida sexual, origen étnico, opiniones políticas, convicciones religiosas o filosóficas)?		
¿La investigación supone el seguimiento y la observación de las personas?		
En investigaciones con seres humanos, ¿ se recopilarán datos personales?		

Formulario de Protección de Datos (ver documentación del Comité de Ética en <http://www.upm.es/institucional/Investigadores/Apoyo/ComiteEtica>)

Investigación con seres humanos	SI	NO
¿La investigación implica trabajar con menores de edad?		
¿La investigación implica técnicas invasivas en los pacientes (por ejemplo, toma de muestras de tejido, el examen del cerebro, la administración de nuevos fármacos...)?		
¿Dichos sujetos son disminuidos psíquicos?		

MOD. 6

¿Se va a proponer a voluntarios adultos sanos?		
¿Se propone en la investigación involucrar a los pacientes?		
¿En la investigación se va a utilizar material genético?		
¿La investigación implica el uso de muestras biológicas humanas?		

Formulario de Experimentación con Seres Humanos (ver documentación del Comité de Ética en <http://www.upm.es/institucional/Investigadores/Apoyo/ComiteEtica>)

Investigación con animales	SI	NO
¿En el proyecto de investigación se van a utilizar animales?		
¿Son animales procedentes de un laboratorio y modificados genéticamente?		
¿Son los animales de granja genéticamente modificados?		
¿Dichos animales son primates no humanos?		
¿Son animales de granja clonados?		

Formulario de Experimentación con Animales (ver documentación del Comité de Ética en <http://www.upm.es/institucional/Investigadores/Apoyo/ComiteEtica>)

Investigación con agentes biológicos	SI	NO
¿Se experimenta con organismos que pueden infectar a otros organismos, colonizar otros nichos o desequilibrar ecosistemas?		

Formulario de Agentes Biológicos (ver documentación del Comité de Ética en <http://www.upm.es/institucional/Investigadores/Apoyo/ComiteEtica>)

Investigación con agentes químicos	SI	NO
¿Se experimenta con agentes químicos que puedan representar riesgos para organismos vivos o ecosistemas?		

Formulario de Agentes Químicos (ver documentación del Comité de Ética en <http://www.upm.es/institucional/Investigadores/Apoyo/ComiteEtica>)

MOD. 6

Investigación con organismos genéticamente modificados (OGMs)	SI	NO
¿En el proyecto de investigación se van a utilizar organismos genéticamente modificados?		
¿Son organismos procedentes de un laboratorio y modificados genéticamente?		
¿Son plantas, insectos o microorganismos utilizables en sistemas agrarios?		

Formulario de Experimentación con Organismos Genéticamente Modificados (ver documentación del Comité de Ética en

<http://www.upm.es/institucional/Investigadores/Apoyo/ComiteEtica>)

Investigación con sustancias radiactivas	SI	NO
¿En el proyecto de investigación se van a utilizar sustancias radiactivas?		

Formulario de Sustancias Radiactivas Datos (ver documentación del Comité de Ética en

<http://www.upm.es/institucional/Investigadores/Apoyo/ComiteEtica>)

Riesgos medioambientales	SI	NO
¿La investigación implica trabajar sobre hábitats, espacios o especies protegidas?		
¿La investigación implica actuaciones de las que se puedan derivar riesgos de degradación para los agro-ecosistemas y/o los ecosistemas con ellos relacionados?		
Sin tener en cuenta el uso de equipos comerciales (Wi-Fi, terminales móviles) o de estaciones ya autorizadas por la Administración, ¿en el curso de la investigación se van a producir emisiones de ondas electromagnéticas con potencia isotropa radiada equivalente superior a 2 W?		

Formulario de Riesgos medioambientales (ver documentación del Comité de Ética en

<http://www.upm.es/institucional/Investigadores/Apoyo/ComiteEtica>)

MOD. 6

Caso Particular:

Investigación con embriones humanos o fetos	SI	NO
¿La investigación implica el uso de embriones humanos?		
¿La investigación implica el uso de tejidos o células fetales?		
¿La investigación implica el uso de células madre embrionarias?		
¿La investigación con células madre embrionarias implica células cultivadas?		
¿La investigación utilizando células madre embrionarias implica la derivación de células de embriones?		

No se rellenan formularios en este caso: envíe una copia del proyecto, contrato, subvención o colaboración a la Secretaría del Comité de Ética (Vicerrectorado de Investigación): secretaria.adjunto.vinvestigación@upm.es
La evaluación la realizará un Comité externo a la UPM.

Madrid, a de de

Fdo: Investigador Principal del Proyecto