

**FORMATO DE PRESENTACION DE PROPUESTAS PARA FINANCIACIÓN**Fondo de Investigación
Dirección de Investigación e InnovaciónSeptiembre
2019**Parte I. Información general del proyecto**

Modalidad de financiación		
Título del proyecto		
Investigador principal	<i>Nombre completo y apellidos</i>	
	<i>Correo electrónico</i>	
	<i>Unidad académica a la que pertenece</i>	
Descriptor / palabras claves		
Corto resumen del proyecto (máximo 300 palabras)		
Duración del proyecto (en meses)		
Fecha esperada de inicio		
Fecha esperada de culminación		
Costo general del proyecto		
Costo a financiar por este fondo		
Contrapartida Unidad Académica UR		
Apalancamiento de recursos externos (si aplica); nombre de la entidad (es) financiadora (s)		

De las siguientes áreas de conocimiento seleccione las que apliquen para su proyecto (para seleccionar más de una opción oprima Ctrl)



FORMATO DE PRESENTACION DE PROPUESTAS PARA FINANCIACIÓN

Fondo de Investigación
Dirección de Investigación e Innovación

Junio 2018

Parte III. Integridad científica

1. Guía para la descripción de las consideraciones éticas

Por favor incluir la respuesta a estos puntos para permitir la evaluación del proyecto por parte del Comité de Ética en Investigación de la Universidad del Rosario.

i. Equipo de investigación: describa el rol de cada investigador en el proyecto (Agregue aquí la información que complemente el punto No. 2)

ii. Categoría de riesgo de la investigación: clasifique el riesgo de su proyecto de investigación en una escala de 1 a 7, en donde 1 es un proyecto sin riesgo alguno y 7 un proyecto con el riesgo más elevado. (El riesgo se evalúa teniendo en cuenta los sujetos de investigación, el equipo de investigación o el impacto ambiental, social o económico que pudiera tener el proyecto). Para los proyectos de investigación en salud puede utilizar la clasificación dada por la Resolución 8430 de 1993.

Si su proyecto es del área de las ciencias sociales y humanas clasifique el riesgo:

Si su proyecto es del área de las ciencias de la salud y afines clasifique el riesgo:

Adicione observaciones en caso que lo considere necesario:

- iii. Población sujeta de investigación: describir el tipo de población que se abordará; explicar si es considerada vulnerable o no y las razones; criterios de selección y garantías de no discriminación; lugar donde se llevará a cabo la investigación y número de participantes. En este apartado considere si la población tiene riesgo de verse afectada en sus aspectos físicos, psicológicos o sociales a raíz de su participación en el proyecto.
- iv. Riesgo en los investigadores: explique si el equipo de investigación tiene algún riesgo de verse afectado en términos físicos, psicológicos o sociales, secundario a su participación en el proyecto.

- v. Proceso de obtención de consentimiento informado: analice críticamente la mejor forma de realizar el proceso de consentimiento informado. Si considera que la obtención del consentimiento puede ser verbal, justificarlo. En cualquier caso, ya sea para un proceso de consentimiento verbal o escrito, incluya el texto de la información que se va a entregar al sujeto de investigación. En caso de requerir documento modelo de consentimiento informado lo puede solicitar al Comité de Ética o descargarlo de la página web y adaptarlo según sus necesidades: <http://www.urosario.edu.co/Servicios-al-Investigador/Sistema-de-integridad-cientifica/> . Por favor incluir el documento como anexo.
- vi. Uso de datos personales: garantías de privacidad y confidencialidad respecto a los datos personales de los sujetos participantes. Explicar si contempla o no la entrega de resultados del estudio (individuales o del estudio en general). Indicar cómo se va a salvaguardar la información y datos recogidos. En los casos en donde se disponga del uso abierto de los datos para *Crowdsourcing Research*, especificar las consideraciones de seguridad informática que aseguran el principio de confidencialidad.

vii. Riesgos y Beneficios: explique los potenciales riesgos que considera pueden estar relacionados con la conducción del estudio, que pudieran afectar a los sujetos de investigación o al equipo de investigadores. Indicar cómo se podrían mitigar esos riesgos. Explicar los posibles beneficios que tendrían los participantes por participar en el estudio.

viii. En los casos que requiera, indique las consideraciones que implicaría la titularidad de la información obtenida y los productos generados.

2. Valoración impactos negativos

En caso de que aplique, realizar una corta descripción de posibles impactos negativos del proyecto y ofrecer posibles alternativas de mitigación de los mismos.

Parte IV. Gestión de investigación

1. Su proyecto implica colecta o manipulación de material biológico
2. Su proyecto implica acceso a recurso genético
3. Considera que alguno de los productos de su proyecto es susceptible o está en proceso de protección de propiedad industrial

Parte V. Consideraciones para la evaluación

En esta sección es posible incluir los nombres de las personas que no quisiera que evaluaran la propuesta con una breve justificación.

Parte VI. Anexos

Los anexos deben ser remitidos junto con el formato que corresponda a la modalidad de financiación (Big, Small, capital, semilleros, innovación y conference) a la que postule su proyecto por correo electrónico a direccion.investigacion@urosario.edu.co con copia a paula.vargas@urosario.edu.co

Por favor nombre los archivos adjuntos de la siguiente manera: modalidad de financiación nombre apellido(investigador principal)_ nombre del anexo.

Ejemplo: 1. Small_Paula Vargas_Consentimiento informado
2. Small_Paula Vargas_hoja de vida

Cada proyecto debe presentar como mínimo esta ficha de inscripción y el formato de la propuesta.