

Projectes Programa Estatal

I + D + i

Recerca i Innovació Responsables (RRI)

Setembre 2018

RRI: Recerca i Innovació Responsables

La RRI com a element:

En la presa de decisions.

Com a criteri d'avaluació.

Vol respondre a les 3 preguntes: *el qui-què-com*

- Qui fa la recerca (Com) : Igualtat de gènere “Descobrir tot el potencial”
- Què vol respondre aquesta recerca: dissenyar la ciència amb i per la societat. R+D èticament acceptable i socialment desitjable.
- Com es fa la recerca:

- Educació científica: “Aprendre creativament noves idees”
- Ètica: “Fent-se correctament”
- Ciència oberta i accés obert: “Compartir resultats per avançar”
- Participació: “Escollir junt@s”

- Anticipació i reflexivitat: previsió dels impactes i reflexió sobre les suposicions, els valors i el propòsit de la recerca
- Capacitat de resposta i adaptació al canvi: accions alineades amb les necessitats expressades pels actors i públic
- Diversitat i inclusivitat: actors i públics implicats en la pràctica de la recerca
- Obertura i transparència: descripció de la metodologia, del resultat, de les conclusions i de les implicacions que permetin la seva avaluació.

Elements	Convocatòria: Memòria científico tècnica del projecte / Aplicatiu
Ciència oberta Educació científica Participació	<p>Impacto esperado de los resultados / Impacto científico técnico o internacional esperable</p> <p>En la aplicación informática de solicitud deberá introducir una descripción de un máximo de 3.500 caracteres sobre el impacto esperado de los resultados del proyecto, cuyo contenido podrá ser publicado a efectos de difusión si el proyecto fuera financiado en esta convocatoria. Se recomienda incluir:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Descripción del <u>impacto científico-técnico social y/o económico</u> que se espera de los resultados del proyecto, tanto a nivel nacional como internacional. 2. El <u>plan de difusión e internalización</u> en su caso de resultados 3. Si se considera que puede haber <u>transferencia de resultados</u>, se deberán identificar los resultados potencialmente transferibles y detallar el plan previsto para la transferencia de los mismos 4. ¿Se espera que el proyecto tenga un <u>impacto socioeconómico</u> sobre el Estado o la Comunidad Autónoma en que se desarrollará? <p>https://www.upf.edu/web/guia-investigador/produccio-cientifica-acces-obert</p>
Ètica	<p>Implicaciones éticas y/o de bioseguridad / Implicaciones éticas, o relativas a experimentación animal, bioseguridad, seguridad biológica y diversidad biológica de la investigación</p> <p>Este apartado solo se rellenará si en la aplicación electrónica de solicitud se contesta afirmativamente a alguno de los aspectos relacionados con implicaciones éticas y/o de bioseguridad allí recogidos.</p> <p>CIREP: https://portal.upf.edu/web/cirep</p>
Gènere	<p>Otros datos del proyecto - Indicadores del proyecto</p> <ul style="list-style-type: none"> • ¿Hay investigadores hombres / mujeres en el equipo de investigación y/o grupo de trabajo? • Si el proyecto investiga sobre seres humanos, ¿considera que el resultado del estudio es dependiente del género (hombre, mujer) o que el género de los sujetos analizados puede influir en los resultados del estudio?



RRI: Recerca i Innovació Responsables

Més informació

<https://www.upf.edu/web/responsabilitat-social/rri>