

Taller

¿Qué es la RRI? Oportunidad y Práctica de la Investigación e Innovación Responsable

Liisa Irene Hänninen ¹
Susana Bautista ²

¹ Universidad Complutense de Madrid

² Universidad Francisco de Vitoria

Descripción

La Investigación e Innovación Responsable (RRI “Responsible Research and Innovation”), pretende establecer las directrices para una actuación socialmente responsable e innovadora de la actividad científica. La RRI ofrece una filosofía renovada y una específica perspectiva metodológica, basada en la democratización profunda, la implementación de beneficios sociales y la sostenibilidad. Desde dicho enfoque se favorece la participación de todos los “stakeholders”, determinando el ámbito educativo como una de sus prioritarias áreas de actuación.

En este momento histórico el desarrollo tecnológico y científico plantea grandes retos para la humanidad, y la RRI pretende dar respuestas a las cuestiones de fondo que surgen en este sistema delicado e interrelacionado:

- ¿Qué dirección queremos darle a la capacidad transformadora de la ciencia, la educación y la innovación?
- ¿Cómo podemos encontrar un equilibrio entre la productividad económica, el bienestar humano y la sostenibilidad de nuestro planeta?

En este taller de RRI se brinda la oportunidad de descubrir el origen y la idea de la RRI, el por qué y el para qué. Se analizan diferentes enfoques y conceptos de RRI. Se lleva a cabo la aplicación de la RRI a casos de estudio concretos.

Objetivos

- Reflexionar sobre la importancia de la Investigación e Innovación Responsable (RRI)
- Identificar casos donde aplicar la RRI
- Aplicar la RRI a casos concretos

Metodología

Se trabajará de manera colaborativa entre todos los participantes. Se cuenta con la presencia del facilitador que ayudará en toda la jornada. En la primera parte se identificaran proyectos

dónde aplicar la RRI a partir de un análisis realizado. En la segunda parte, se trabajará por grupos para aplicar esta RRI e esos casos de estudio concretos identificados.

Para la realización de los ejercicios serán necesarios los siguientes materiales:

- Rotuladores
- Post-its
- Papel

Necesidades del espacio:

- Proyector
- Mesas y sillas movibles para trabajar en grupos
- Pizarra (si es posible)
- FlipChart o papel continuo