

CICLO DE TALLERES EN MATERIA DE TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO Y PROTECCIÓN DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN (ONLINE)

Esta actuación se encuadra en el ACUERDO 109/2020, de 23 de diciembre, de la Junta de Castilla y León, por el que se prorroga el Plan de Transferencia de Conocimiento Universidad-Empresa (Plan TCUE) 2018-2020, publicado en el BOCYL número 267, de 29 de diciembre de 2020, para continuar desarrollando actuaciones de transferencia de conocimiento contempladas en el Plan TCUE 2018-2020, cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)

Título: Taller ¿Cómo elaborar planes de divulgación para proyectos de investigación? (online)

Fecha: 03 de junio 2021

Horario: De 12:00h-14:00h

Contenido:

Se plantea un taller eminentemente práctico para desarrollar un plan de comunicación de proyectos de investigación, especialmente centrado en proyectos colaborativos en el ámbito europeo. Tiene como objetivos:

- Familiarizarse con las nociones básicas de un plan de comunicación.
- Entender la idiosincrasia de los distintos formatos para la ejecución de un plan de comunicación.

PROGRAMA:

• **Introducción a la comunicación científica**

- o Análisis de situación
- o Objetivos y KPIs
- o Segmentación de audiencias

• **Ejecución del plan de comunicación**

o Definición de identidad

o Canales y formatos:

- Prensa
- Infografía, video y animación
- Web & redes sociales
- Actividades de divulgación

CICLO DE TALLERES EN MATERIA DE TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO Y PROTECCIÓN DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN (ONLINE)

Esta actuación se encuadra en el ACUERDO 109/2020, de 23 de diciembre, de la Junta de Castilla y León, por el que se prorroga el Plan de Transferencia de Conocimiento Universidad-Empresa (Plan TCUE) 2018-2020, publicado en el BOCYL número 267, de 29 de diciembre de 2020, para continuar desarrollando actuaciones de transferencia de conocimiento contempladas en el Plan TCUE 2018-2020, cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)

o Planificación y temporalidad

o Medición y evaluación de impact

Ponente: Scienseed