

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 1: *¿Cómo transferir resultados de investigación? (online)*

Fecha: 25 de marzo de 2021

Horario: De 1200h-14:00h

Contenido:

Se plantea un taller eminentemente práctico en el que se expondrán los pasos necesarios que tendrá que afrontar un investigador/a o un grupo de investigación que quiera trasladar al mundo empresarial sus resultados de investigación y/o capacidades diferenciales.

Objetivos:

- **Facilitar una perspectiva general** de la transferencia y de las diferencias entre transferir y difundir un conocimiento.
- **Proporcionar recursos y metodología** que ayude al personal investigador a realizar un proceso ordenador que no interfiera en su actividad docente e investigadora.
- **Dinamizar, estimular y propiciar un pensamiento crítico** que complete el ciclo Formación- Investigación- Transferencia.

Se utilizará la plataforma online zoom (<https://zoom.us>), con el fin de permitir la interacción de los asistentes.

PROGRAMA:

Módulo 1: De la investigación al mercado: cómo transferir el conocimiento (De 12:00h-13:00h)

- Descripción de los conceptos básicos para conocer las diferentes vías de transferencia del conocimiento.
- Identificar los mercados objetivos de un conocimiento y los potenciales destinatarios de una tecnología/ conocimiento.

Módulo 2: Herramientas para el análisis del Potencial de la Tecnología (De 13:00h -14:00h)

- Definición de herramientas de trabajo para evaluar oportunidades en el mercado.
- Caracterización de la tecnología/ conocimiento y su grado de madurez.

Ponente: UNEM