

## PROGRAMA DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO

### MODELO PROPUESTA DE ACCIÓN FORMATIVA

<b>TÍTULO</b>	<b>PROCESAMIENTO Y VISUALIZACIÓN DE DATOS PARA DOCENCIA E INVESTIGACIÓN. PARTE II: FLOURISH</b>
<b>MÓDULO AL QUE PERTENECE</b>	Las TIC como apoyo a la docencia / Las TIC como apoyo a la investigación
<b>DURACIÓN EN HORAS</b>	6 presenciales + 2 a distancia
<b>MODALIDAD</b>	Semipresencial
<b>FECHAS Y HORARIO</b>	29 de febrero y 5 de marzo Horario de 11:00 a 14:00
<b>PLAZAS A OFERTAR</b>	20-25
<b>PERFIL DE LOS DESTINATARIOS</b>	PDI que desee adquirir competencias específicas en el manejo de Flourish para la visualización de datos. Se recomienda haber cursado previamente la primera parte de este mismo curso.
<b>OBJETIVOS Y COMPETENCIAS A CONSEGUIR</b>	Conocer la tipología de representaciones gráficas más habituales y sus principales características y ser capaz de seleccionar qué tipo(s) de representación gráfica son más adecuadas para los datos y objetivos que se persiguen. Ser capaz de utilizar Flourish como herramienta de visualización dinámica de datos para realizar representaciones gráficas.
<b>CONTENIDOS</b>	Teoría de la visualización: cómo elegir una representación gráfica que sea adecuada a los datos y a los objetivos que se persiguen. Visualización de datos con Flourish. Exportación y publicación online.
<b>METODOLOGÍA</b>	Clases presenciales en aula de informática de tipo fundamentalmente práctico y realización de tareas a distancia por parte de los asistentes para poner en práctica las competencias adquiridas.
<b>CARACTERÍSTICAS DEL AULA</b>	Aula de informática
<b>PROFESORADO DE LA ULE</b>	Luis Buendía García (6h presenciales) Julio Abad González (2h distancia)