

**BASES DE DATOS CIENTÍFICAS Y SU POTENCIAL PARA LA ACTIVIDAD DOCENTE**

<b>Profesores</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ D. José Antonio Belso Martínez Profesor del Departamento de Estudios Económicos y Financieros</li> <li>▪ Dña. Rosario Tur Ausina Profesora del Departamento de Ciencia Jurídica</li> </ul>
<b>Duración</b>	10 horas
<b>Fechas</b>	23 y 24 de abril de 2018
<b>Horarios</b>	De 16 a 21 horas
<b>Lugar</b>	Campus de Elche
<b>Objetivos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sensibilizar con las posibilidades de las bases de datos científicas y los principales indicadores contenidos en las herramientas, para la evaluación científica y especialmente como instrumento de apoyo para la actividad docente.</li> <li>▪ Al finalizar el curso los estudiantes conocerán las principales bases de indexación y la utilización de las mismas tanto para la actividad docente como investigadora.</li> </ul>
<b>Contenidos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bases de datos científicas. Principales índices disponibles a nivel internacional.             <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Journal Citation Reports</li> <li>b. Scimago Journal Rank (SJR)</li> <li>c. H index &amp; G index</li> <li>d. In- RECJS, In- RESH</li> <li>e. Latindex</li> <li>f. RESH</li> <li>g. ISOC</li> <li>h. DICE</li> <li>i. CSIC</li> </ol> </li> </ul>

**Metodología**

- Se empleará una metodología interactiva. Mediante el uso de equipos informáticos, los estudiantes realizarán una búsqueda y valoración de aportaciones científicas en función de su actividad docente/investigadora, emitirán un juicio sobre la idoneidad de la opción de difusión seleccionada por el autor.