

**UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE ANDALUCÍA**  
**CRONOGRAMA DOCENTE CURSO DE VERANO (25 HORAS)**

**HUMANIDADES DIGITALES Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (SIG):**  
**ÚLTIMAS TENDENCIAS EN ANÁLISIS DE DATOS (4844)**

	<b>Lunes, 11 de septiembre</b>	<b>Martes, 12 de septiembre</b>	<b>Miércoles, 13 de septiembre</b>	<b>Jueves, 14 de septiembre</b>
<b>9:00-11:30</b>	<b>Sistemas de Información Geográfica: el acceso a la información geográfica.</b>  Dr. Antonio Garrido Almonacid. Universidad de Jaén.	<b>Análisis de redes y sistemas complejos en Humanidades.</b>  Dra. Nuria Rodríguez Ortega. Universidad de Málaga.	<b>Análisis de datos espaciales mediante SIG.</b>  Dr. Juan Manuel Jurado Rodríguez. Universidad de Granada.	<b>EVALUACIÓN</b>  <b>El Atlas Nacional de España y sus aplicaciones en las humanidades digitales: una herramienta básica para la investigación en Humanidades y Ciencias Sociales.</b>  Dr. José Domingo Sánchez Martínez. Universidad de Jaén.
<b>11:30-12:00</b>	<b>DESCANSO</b>			
<b>12:00-14:30</b>	<b>El proceso de geolocalización de datos no espaciales.</b>  Dra. María Marcos Cobaleda. Universidad de Málaga.	<b>Métodos bibliométricos y análisis semántico de datos cualitativos.</b>  Dra. Alicia Mas Tur. Universidad de Valencia.	<b>Análisis multicriterio mediante SIG.</b>  Dr. Manuel Antonio Ureña Cámara. Universidad de Jaén.	
<b>14:30-17:00</b>	<b>ALMUERZO</b>			
<b>17:00-19:30</b>	<b>La toma de datos en campo.</b>  D. Ramón López Ruiz. Grupo Albaida, S.L.	<b>Representación cartográfica de la información espacial.</b>  Dr. Germán Sánchez Díaz. Instituto Carlos III. Madrid.	<b>Análisis de datos raster aplicados al patrimonio.</b>  Dra. Ana Coronado Sánchez. Ayuntamiento de Guillena.	

**NOTA IMPORTANTE:** EL HORARIO DEL JUEVES 14 DE SEPTIEMBRE ES EL SIGUIENTE:

- DE 9 A 10 H. SE REALIZARÁ LA EVALUACIÓN A LOS ALUMNOS
- DE 10 A 13 H. TENDRÁ LUGAR LA ÚLTIMA SESIÓN DE 2,5 H. DE DURACIÓN (CON UN DESCANSO DE 11,30 A 12 H.).
- LAS CLASES FINALIZARÁN A LAS 13 H.