



CURSO: Citas e impacto: Evaluación de la actividad investigadora en Ciencias y Ciencias de la Salud CODIGO: 5001

Acción Formativa:

OPCIONES DE CALENDARIO

Edición	PROFESORADO	CAMPUS	FECHAS	HORARIO	Lengua
01	Gregorio González Alcaide	Burjasot Aula Inf. III Farmacia (2,3 y 9/2/15) Aula Inf. II Farmacia (10/02/15)	L 02/02/2015 M 03/02/2015 L 09/02/2015 M 10/02/2015	15:00-19:00 15:00-19:00 15:00-19:00 15:00-18:00	VAL
02	Antonio Vidal Infer	Burjasot Aula Inf. II Farmacia (16 y 17/02/15) Aula Inf. I Farmacia (23 y 24/02/15)	L 16/02/2015 M 17/02/2015 L 23/02/2015 M 24/02/2015	10:00-14:00 10:00-14:00 10:00-14:00 10:00-13:00	CAS
03	Gregorio González Alcaide	Burjasot Aula Inf. I Fac. Farmacia	L 02/03/2015 M 03/03/2015 L 09/03/2015 M 10/03/2015	10:00-14:00 10:00-14:00 10:00-14:00 10:00-13:00	CAS
04	Rafael Aleixandre Benavent	B. Ibañez Aula Inform. Fisioterapia	L 02/03/2015 M 03/03/2015 L 09/03/2015 M 10/03/2015	15:00-19:00 15:00-19:00 15:00-19:00 15:00-18:00	VAL
05	Gregorio González Alcaide	B. Ibañez Aula LDA Psicol	J 16/04/2015 V 17/04/2015 J 23/04/2015 V 24/04/2015	10:00-14:00 10:00-14:00 10:00-14:00 10:00-13:00	CAS
06	Adolfo Alonso Arroyo	B. Ibañez Aula Inform. Fisioterapia	X 29/04/2015 J 30/04/2015 X 06/05/2015 J 07/05/2015	15:00-19:00 15:00-19:00 15:00-19:00 15:00-18:00	CAS

Temario Básico	<ol style="list-style-type: none"> 1.- La evaluación científica. Hacia una cultura de las citas. 2.- Bibliometría e indicadores bibliométricos. 3.- Criterios de las principales Agencias de evaluación de la actividad investigadora. 4.- Herramientas de análisis de la actividad investigadora 5.- Recursos a consultar para obtener indicios de calidad e indicadores de impacto. 6.- Índices de Citas, Factor de Impacto e indicios de calidad. 7.- Fuentes para hallar el número de citas recibidas 8.- ¿Dónde publicar los resultados de la investigación científica en Ciencias y Ciencias de la Salud? Requisitos de calidad.
-----------------------	--

	9. Clasificación de revistas científicas relevantes: Bases de Datos donde están indizadas las publicaciones
Resultados del aprendizaje	<p>Conocer como se evalúan productos científicos</p> <p>Conocer y saber calcular los principales indicadores bibliométricos</p> <p>Conocer los criterios de las principales Agencias de Evaluación</p> <p>Conocer y saber utilizar las principales herramientas de análisis de la actividad investigadora.</p> <p>Conocer y saber utilizar los principales recursos para obtener indicios e indicadores de calidad e impacto.</p> <p>Conocer las principales revistas en Ciencias Humanas y Sociales</p> <p>Conocer las estrategias de publicación en las principales revistas de Ciencias Humanas y Sociales.</p>