



**TALLER DE DISEÑO DE EXPERIMENTOS: ESTADÍSTICA PARA INVESTIGADORES**

<b>Objetivos</b>		
Capacitar al alumno para: <ul style="list-style-type: none"><li>• Utilizar herramientas estadísticas y científicas que puedan serle útiles en la resolución de problemas y en sus investigaciones.</li><li>• Habitarse a aplicar el Diseño Estadístico en sus investigaciones, como etapa previa al análisis estadístico de los datos recogidos.</li></ul>		
<b>Duración</b>	<b>Modalidad</b>	
25 hora/s lectiva/s	Sistema mixto. 13 horas online y 12 horas presenciales	
<b>Destinatarios</b>	<b>Requisitos</b>	
PDI de la UCLM		
<b>Campus</b>	<b>Sala</b>	<b>Fechas y horario</b>
Toledo	Aula 37.2 edificio 37 Fábrica Armas	Del 10 de enero de 2017 al 19 de enero de 2017 (De 10:00 a 13:00)
<b>Aclaraciones de fechas y horarios</b>		
Las sesiones presenciales serán los días 10, 11, 18 y 19 de enero de 2017, en horario de 10:00 a 13:00.		
<b>Programa</b>		
<ol style="list-style-type: none"><li>1. El investigador y los Métodos Estadísticos.</li><li>2. Estudios de un Factor: Comparación de dos y de varios tratamientos del factor.</li><li>3. Estudios de varios Factores: Diseños Factoriales a dos niveles.</li><li>4. Diseños Factoriales Fraccionados.</li><li>5. Aplicaciones de la Metodología de Superficie de Respuesta.</li></ol>		
<b>Diploma</b>	<b>Evaluación</b>	
Aptitud	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>Realización de prácticas de carácter obligatorio, propuestas en cada módulo (55%).</b> Pequeños ejercicios y cuestiones a entregar a través de Campus Virtual.</li><li>2. <b>Prueba final de evaluación (45%).</b> Cuaderno de Experimentación del "toy problem" con la metodología, diseño, resultados experimentales y análisis estadístico.</li></ol>	
<b>Profesorado</b>		
LICESIO JESUS RODRIGUEZ ARAGON		