



**PROGRAMACIÓN CIENTÍFICA CON PYTHON**

<b>Objetivos</b>			
Capacitar al alumnado del curso para: <ul style="list-style-type: none"><li>• Conocer los aspectos básicos del lenguajes.</li><li>• Elaborar código Python.</li></ul>			
<b>Duración</b>		<b>Modalidad</b>	
20 hora/s lectiva/s		On-line	
<b>Destinatarios</b>		<b>Requisitos</b>	
PDI de la UCLM			
<b>Competencia</b>			
Competencia digital 3: Creación de contenidos			
<b>Campus</b>	<b>Sala</b>	<b>Convocatoria</b>	<b>Fechas y horario</b>
Internet	Internet	internet	Del 1 de abril de 2025 al 23 de mayo de 2025 (De 00:00 a 00:00)
<b>Programa</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>• Programación científica con Python: módulos NumPy y SciPy.</li><li>• Gráficos con Python.</li><li>• Cálculo simbólico con Python.</li></ul>			
<b>Diploma</b>		<b>Evaluación</b>	
Aptitud		Ejercicios obligatorios propuestos en cada módulo (55 %). Prueba final de evaluación (45 %).	
<b>Profesorado</b>			
ERNESTO ARANDA ORTEGA			