

PROGRAMACIÓN CIENTÍFICA CON PYTHON

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