



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

CURRICULUM VITAE DEL PROFESOR

Nombre:	<input type="text" value="Jesús Manuel"/>	Apellidos:	<input type="text" value="Vega Vega"/>
Categoría Académica:	<input type="text" value="Investigador Ramón y Cajal"/>		
Departamento:	<input type="text" value="Otro (no pertenece a la Facultad de Ciencias Físicas)"/>		
Facultad (si no es Fac. Físicas):	<input type="text" value="Facultad Químicas"/>		
Despacho:	<input type="text" value="QA-131D"/>	Teléfono:	<input type="text" value="913944354"/>
Correo electrónico:	<input type="text" value="jvega@ucm.es"/>		

Información Actividad Docente

Nº de Quinquenios:

Asignaturas impartidas en los últimos 5 cursos

(T:Teoría,
P:problemas
L:Laboratorio)

2022/2023. (L) Laboratorio Integrado (Módulo III) dentro del Grado Ingeniería de Materiales

Resultados de la evaluación docente (Docencia) últimos 5 años

Proyectos de innovación docente últimos 5 años

-

-

Información Actividad Investigadora

Nº de Sexenios	<input type="text" value="No procede"/>	Periodo último Sexenio	<input type="text"/>
Líneas de Investigación	<input type="text" value="Corrosión y protección frente a la corrosión mediante recubrimientos orgánicos, híbridos e inorgánicos
Síntesis de pigmentos inhibidores de la corrosión y tratamientos superficiales protectores
Recubrimientos auto-curativos
Técnicas electroquímicas convencionales y avanzadas
Monitorización de la Corrosión mediante ensayos no destructivos
Tribología and Tribocorrosión"/>		
Grupo UCM de Investigación	<input type="text" value="Protección y Degradación de Materiales"/>		
Portal Producción Científica UCM	<input type="text" value="En tramitación"/>		

Información Adicional	<input type="text" value="Trabajando en I+D+i desde Enero 2007 (Inicio Tesis Doctoral en el CENIM/CSIC) hasta la actualidad en la UCM (2 años de post-doc en el extranjero y más de 9 años trabajando en un centro de investigación nacional)."/>
-----------------------	---