



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

CURRICULUM VITAE DEL PROFESOR

Nombre:	<input type="text" value="Francesco"/>	Apellidos:	<input type="text" value="Aprile"/>
Categoría Académica:	<input type="text" value="Investigador Ramón y Cajal"/>		
Departamento:	<input type="text" value="Física Teórica"/>		
Facultad (si no es Fac. Físicas):	<input type="text" value="Facultad de Ciencias Físicas"/>		
Despacho:	<input type="text" value="03.331.0"/>	Teléfono:	<input type="text"/>
Correo electrónico:	<input type="text" value="faprile@ucm.es"/>		

Información Actividad Docente

Nº de Quinquenios:

Asignaturas impartidas en los últimos 5 cursos

(T:Teoría,
P:problemas
L:Laboratorio)

2023-24: Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones: Cálculo (T y P)

Resultados de la evaluación docente (Docencia) últimos 5 años

Proyectos de innovación docente últimos 5 años

Información Actividad Investigadora

Nº de Sexenios

No procede

Periodo último Sexenio

Líneas de Investigación

Teoría de Campos, Gravedad y Cuerdas

Grupo UCM de Investigación

Campos y Cuerdas

Portal Producción Científica UCM

Información Adicional

ORCID ID: 0000-0002-4826-3091

Webpage: <https://inspirehep.net/authors/1065389?ui-citation-summary=true>

Referee para Journal of High Energy Physics, Physical Review Letters D and L.