

Los estudiantes que se inician en la carrera investigadora lo hacen a veces sin un conocimiento adecuado del funcionamiento del sistema, tanto a nivel académico como empresarial, y afrontan esta carrera sin competencias en aspectos clave como la preparación de informes, el tratamiento de datos, las buenas prácticas en el laboratorio, la escritura de artículos y resúmenes científicos, la preparación de presentaciones, la solicitud de becas, la preparación del CV, etc.

Este curso está dirigido a estudiantes de último año de Grado, estudiantes de Máster, y estudiantes de doctorado que quieren emprender una carrera científica. A lo largo del curso se dotará a estos estudiantes de las bases y competencias necesarias para iniciarse en un entorno investigador de alto nivel. El formato del curso es intensivo, participativo, y especializado. Las personas que asistan al 100% del curso tendrán derecho a la convalidación de 1 ECTS. Se ofertan 20 becas (sin alojamiento ni manutención).

INFORMACIÓN Y MATRÍCULA:

www.uam.es/cursosverano
actividades.culturales@uam.es



Oficina de Actividades Culturales
Edificio Rectorado (2ª entreplanta)
Tlf: (+34)91 497 43 59 y 91 497 46 45
Universidad Autónoma de Madrid
28049 Madrid

 Oficina de Actividades Culturales

  OAC_UAM

Todos los cursos tienen reconocimiento de 1 crédito ECTS para quienes hayan asistido al 100% de las sesiones y superado la evaluación exigida.

Los alumnos obtendrán diplomas de asistencia si han asistido al menos al 80% de las sesiones del curso.

 VICERRECTORADO DE COOPERACIÓN Y EXTENSIÓN UNIVERSITARIA

PROMIS



CURSOS VERANO UAM

13. Iniciación a la ciencia profesional.
Academia y empresa

24, 25 y 26 de julio de 2017

Centro Cultural La Corrala
C/ Carlos Amiches, 3 y 5. Lavapiés, Madrid

Andrés Redondo Cubero
Investigador Ramón y Cajal y Profesor Dpto. Física Aplicada UAM
Nuria Gordillo García
Investigadora Dpto. Física Aplicada UAM

1 crédito ECTS



**Cincuenta
Aniversario**

UAM Universidad Autónoma de Madrid

24 de julio

8.30

Presentación del curso

Nuria Gordillo García y Andrés Redondo Cubero (coordinadores del curso - UAM)

9.00

CONFERENCIA

Introducción a la carrera investigadora: becas, proyectos, currículum.

Beatriz Luna Luna, Secretariado de Física Aplicada UAM

11.30

CONFERENCIA

Dinámica de laboratorio: análisis de datos, informes y buenas prácticas

Jose Luis Pau Vizcaíno, Profesor del Dpto. de Física Aplicada UAM

15.00

CONFERENCIA

Artículos científicos: búsqueda, escritura, revisión y elección

Andrés Redondo Cubero, Profesor del Dpto. de Física Aplicada UAM

17.30

SESIÓN PRÁCTICA

Caso práctico de un artículo científico

Nuria Gordillo García, Investigadora del Dpto. de Física Aplicada UAM

25 de julio

9.00

CONFERENCIA

Presentaciones eficaces

Carlos Barrio Jorge (El arte de ser profesional)

11.30

SESIÓN PRÁCTICA

Caso práctico de una presentación eficaz

Carlos Barrio Jorge (El arte de ser profesional)

15.00

conferencia

Patentes

Ester García, Fundación UAM

17.30

SESIÓN PRÁCTICA

Caso práctico de una patente

Ester García, Fundación UAM

26 de julio

9.00

CONFERENCIA

De la idea a la empresa

Lorenzo Palomares del Cerro (ChineSpain)

11.30

CONFERENCIA

I+D en la empresa privada

Pablo Teófilo León López (Grupo Enel)

14.00

MESA REDONDA

Situación actual, perspectivas, y cambios en la carrera investigadora

Jose Luis Pau

Pablo Teófilo León López

Verónica Carcelén

Flavio Nucciarelli

16.00

Clausura y entrega de diplomas

Nuria Gordillo García

Andrés Redondo Cubero