

Esta iniciativa ofrece 18 actividades organizadas por 11 instituciones, entre las 18:00 y las 24:00 horas

## Participa en La Noche de los Investigadores, ven a la fiesta europea de la ciencia

- La Dirección General de Universidades e Investigación de la Comunidad de Madrid, a través de la Fundación madri+d, organiza por primera vez la Noche de los Investigadores el viernes 24 de septiembre.
- La Fundación madri+d organiza “La esquina europea: ser un científico en Europa, 27 experiencias”, donde investigadores de diferentes áreas científicas establecerán una charla con los asistentes, resolviendo sus dudas y curiosidades.

**Madrid, 24 de septiembre de 2010.** La Noche de los Investigadores Madrid 2010 tiene un doble objetivo: propiciar el encuentro entre ciudadanos e investigadores y fomentar la carrera científica entre los más jóvenes. Esta actividad es una acción festiva, cofinanciada por la Comisión Europea, enmarcada en el Programa PEOPLE del 7 Programa Marco Europeo, que se celebrará en 200 ciudades europeas esa misma noche.



Para conseguir una mayor visibilidad de la acción, la Fundación madri+d, coordinadora del proyecto, formó un Consorcio formado por las universidades madrileñas de Alcalá, Autónoma, Complutense, Carlos III, Rey Juan Carlos, Politécnica; la Universidad Nacional de Educación a Distancia; el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial; los Institutos Madrileños de Estudios Avanzados y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

Las actividades abarcan encuentros con investigadores, visitas guiadas, conciertos, pirotecnia, magia, concursos, búsqueda de tesoros, un paseo por la Luna... A partir de hoy, el notiwweb ofrecerá diariamente información detallada sobre cada una de las actividades programadas.

### Pregunta todo lo que siempre quisiste saber sobre la ciencia

La Fundación madri+d organiza “La esquina europea: ser un científico en Europa, 27 experiencias”, una actividad basada en la proyección del vídeo “+investigadores” que muestra la trayectoria de 27 investigadores de la Comunidad de Madrid: cómo surgió su vocación, su trabajo cotidiano, sus ilusiones y sus retos.

Algunos de los protagonistas del vídeo estarán presentes a partir de las 19:30 en Medialab Prado, donde los asistentes (estudiantes y público interesado en ciencia y tecnología) podrán charlar con los investigadores y preguntarles todo aquello que se han planteado alguna vez sobre el mundo de la investigación: ¿Cómo trabaja realmente un investigador?, ¿Cómo es su día a día?, ¿Qué beneficios aporta su trabajo?, ¿Qué hay que estudiar para ser como ellos? Así mismo, podrán interesarse sobre sus áreas de trabajo: física, biomedicina, informática-telecomunicaciones, química, humanidades y ciencias sociales. Los científicos que resolverán las dudas de los asistentes más curiosos son:

- **David Barrado Navascués**, astrofísico que estudia los sistemas planetarios y las nuevas generaciones de estrellas.

- **Susana Marcos Celestino**, física que ayuda a corregir los problemas de visión con sus investigaciones sobre el láser.
- **Alicia Aranaz**, veterinaria que investiga sobre la tuberculosis.
- **Julio Mayol Martínez**, pionero en España en cirugía laparoscópica.
- **Antonio Molina Fernández**, biólogo molecular interesado en conseguir una agricultura compatible con el medio ambiente.
- **Concepción Sánchez-Moreno González**, bioquímica que investiga la influencia de determinados constituyentes de los alimentos con la salud.
- **Marta Nieto López**, neurobióloga que investiga sobre el funcionamiento de la corteza cerebral.
- **Miguel Vicente**, biólogo que estudia los procesos de multiplicación de las bacterias.
- **Marcelo Bagnulo Braun**, ingeniero que diseña protocolos de Internet.
- **Ana García Armada**, ingeniera que diseña algoritmos que permiten el funcionamiento de la TDT, el ADSL y las conexiones WIFI.
- **Asunción Gómez Pérez**, ingeniera atraída por dotar a una máquina de capacidad de razonamiento.
- **María Teresa Arredondo Waldmeyer**, ingeniera que desarrolla tecnologías que mejoran la calidad de vida de los discapacitados.
- **Andrés Díez Herrero**, geólogo que analiza y estudia los desastres naturales.
- **Javier Señorans Rodríguez**, química que desarrolla alimentos que ayudan a tener una vida más saludable.
- **Ángeles Blanco**, química que investiga como minimizar el consumo de recursos naturales en la fabricación de pasta y papel.
- **Valentín García Baonza**, químico que profundiza en los efectos que las altas presiones ejercen en la preservación de alimentos, en la industria farmacéutica y en la cosmética.
- **Cristina Sánchez**, antropóloga que defiende la investigación como parte importante en el proceso de construcción social del patrimonio y de la memoria.
- **Fernando Sánchez León**, lingüista computacional que trata de romper las barreras lingüísticas entre los seres humanos.

La actividad se completará con la proyección del proyecto Lumo-Tetris en la pantalla de la Plaza de Medialab. Esta actualización del popular juego diseñado por el informático ruso Aleksie Pázhitnov, propone ordenar las figuras geométricas mediante el movimiento de cada individuo en la plaza.

### **La esquina europea: ser un científico en Europa, 27 experiencias**

24 de septiembre de 2010 de 19:30 a 22:00

Medialab Prado

Alameda, 15 - Madrid

Para más información: [www.madrimasd.org/lanochedelosinvestigadores](http://www.madrimasd.org/lanochedelosinvestigadores)

Síguenos también en:

[Facebook](#)

[Twitter](#)