



[Inicio](#) [¿Quiénes somos?](#) [Actualidad](#) [Sectores](#) [Mercado](#) [Servicios](#)
**Información**

-  [Noticias](#)
-  [Artículos Técnicos](#)
-  [Eventos](#)
-  [Patentes](#)
-  [Legislación](#)
-  [Normativa](#)
-  [Ayudas y Subvenciones](#)
-  [Oferta y Demanda](#)

**Sectores**

-  [Envase](#)
-  [Reciclado](#)
-  [Automoción](#)
-  [Construcción](#)

 **La ciencia ¿es una carrera de fondo, de velocidad, de relevos?**

**La Grecia Clásica es considerada cuna de la civilización occidental actual. Allí nacieron Platón, Aristóteles, Homero, Heráclito, Heródoto o Píndaro, y con ellos, la Poesía, la Democracia, la Historia, la Filosofía, la Ciencia y... las Olimpiadas. Sobre la relación entre estas dos últimas, o mejor dicho, entre Ciencia y Deporte en general, nos hablarán los investigadores de los Institutos IMDEA en *Una ciencia muy deportiva o Un deporte muy científico*.**

Al mes de haber finalizado las Olimpiadas de Brasil, en *Una ciencia muy deportiva o Un deporte muy científico* simulando lo que habrá ocurrido en tierras brasileñas tras la finalización de cada prueba o entrega de medallas, investigadores de los siete Institutos IMDEA serán entrevistados como ganadores de la medalla de oro de sus respectivas competiciones. Se les preguntará sobre su principal afición deportiva y sobre la relación de ésta con su área de investigación; sobre si creen que científicos y deportistas profesionales tienen o no muchas cosas en común; y por los adelantos científicos relacionados con el deporte que se esperan en un futuro inmediato.

Tampoco van a quedarse en el tintero preguntas como ¿qué tiene el deporte de técnica (ciencia) y qué de juego (naturaleza)? ¿Es la ciencia la misma cuando se pone al servicio de un deportista de élite que cuando lo hace para mejorar la vida del deportista aficionado? La 'tecnificación del deporte' al facilitar mucho las cosas ¿desvirtúa su esencia de esfuerzo y superación personal? ¿Dónde acaba el mérito del deportista y empieza el del científico que crea nuevos suplementos alimenticios, equipaciones, sistema de medición...? El deportista: ¿nace o se hace? ¿Y el científico? ¿Comparten uno y otro algo que les haga 'especiales'? ¿Hay en ciencia 'ligas' como en el deporte?

A todas estas preguntas, y a algunas más, intentarán responder los investigadores de los Institutos IMDEA Agua, Alimentación, Energía, Materiales, Nanociencia, Networks y Software, en La Residencia de Estudiantes, la tarde-noche del viernes 30 de septiembre, dentro de *Una ciencia muy deportiva o Un deporte muy científico*, la actividad con la que los Institutos IMDEA participan este año en la iniciativa La Noche Europea de los Investigadores de Madrid 2016, coordinada por la Fundación madri+d.

Todos ellos nos mostrarán que en el deporte hay mucha ciencia pero también mucha pasión, mucho sentimiento; que ellos pueden ser tan forofos y tan aficionados al fútbol, el baloncesto, el tenis, o el ciclismo como el que más; y que entre sus 'ídolos' están tanto Albert Einstein o Marie Curie como Rafael Nadal o los hermanos Gasol. Comentarán si en el mundo de la investigación ocurre como en el del deporte, en el que se mezclan con excesiva frecuencia la defensa de la no violencia con la violencia real, el trabajo en equipo con el individualismo, o la solidaridad con el querer ganar a toda costa y el triunfalismo sin medida.

Entrevistadores de lujo serán Manuel Carro, investigador y director adjunto del Instituto IMDEA Software, y varios alumnos del colegio RETAMAR, acreditados como periodistas de excepción, a los que seguro les gustaría poder ganarse la vida corriendo con un balón en los pies o una raqueta en la mano, y a los que, por qué no, los investigadores invitados podrían convencer del atractivo de alternativas como verse frente a un microscopio de efecto túnel o en un lago recogiendo muestras de agua con cianobacterias.

Pero esto no será todo. Como música y deporte son, según los científicos expertos en la materia, amigos inseparables, además de preguntas y respuestas sobre la relación entre deporte y ciencia, en La Residencia de Estudiantes podremos oír en directo algunas canciones muy relacionadas con el deporte. Desde clásicos del cine deportivo, hasta himnos de Olimpiadas o Mundiales de Fútbol, pasando por las canciones que nunca faltan en una carrera popular, las que el público ha elegido como las que más animan o ayudan a olvidar el cansancio, o las que, tras una jornada de entrenamiento, relajan y te permiten descansar para recuperarte y estar listo para un nuevo día de esfuerzo científico y deportivo.

Y como viene siendo habitual en las actividades organizadas por los Institutos IMDEA para La Noche Europea de los Investigadores de Madrid, el público podrá participar en una última 'ronda de preguntas' a los investigadores. Y por supuesto, si se anima a cantar, ¡nadie se lo impedirá!

*Una ciencia muy deportiva o Un deporte muy científico* espera mostrar al público que la relación entre la ciencia y el deporte es muy estrecha, y que, lejos de lo que se suele pensar de los investigadores, muchos se dedican casi con el mismo ahínco que a escribir artículos científicos a correr, montar en bicicleta, o jugar al fútbol, tenis o baloncesto. Y que, si les gusta el fútbol, llevan dentro de sí, lo mismo que el resto de los mortales: un seleccionador nacional en potencia al que Del Bosque hace muy mal en no consultar antes de hacer la lista de convocados.

'*Citius, altius, fortius*' o 'más rápido, más alto, más fuerte' es el lema de los Juegos Olímpicos, que anima a superar logros y limitaciones. Y 'más rápidos, más altos, más fuertes' es lo que nos permiten ser la ciencia y la tecnología aplicadas al deporte.

**Información práctica:**

**Título de actividad:** Una ciencia muy deportiva o Un deporte muy científico

**Lugar de celebración:** Residencia de Estudiantes. Pinar, 21-23 - 28006 Madrid

**Horario:** 18:00 a 21:00 h del 30 de septiembre de 2016

 [Imprimir](#)
[Formulario de solicitud](#)
**Fecha Publicación:** 28/09/2016

[<< Volver](#)
 [Oportunidades](#)
[- Crear idea](#)
[- Asociar a idea](#)

Esta actividad forma parte de la Noche Europea de los Investigadores Madrid 2016, un evento promovido por la Fundación para el Conocimiento madri+d (Consejería de Educación, Juventud y Deporte de la Comunidad de Madrid). Este proyecto, que tiene lugar simultáneamente en más de 250 ciudades europeas desde 2005, está financiado por la Unión Europea dentro del Programa de Investigación e Innovación Horizonte 2020 -acciones Marie Skłodowska-Curie-, bajo el acuerdo de subvención número 721631.

¡Síguenos en las redes sociales! @madrimasd #NIGHTmadrid #NIGHTspain #europeanresearchersnight

Fuente: Madri+d

Tecnologías:

▶/Sector aplicación/Deporte

## ▶ RECOMENDAR

- ▶ Artículos técnicos
- ▶ Ayudas y subvenciones
- ▶ Eventos
- ▶ Legislación

- ▶ Normativa
- ▶ Noticias
- ▶ Oferta y Demanda
- ▶ Patentes

- ▶ Actualidad
- ▶ ¿Quiénes somos?
- ▶ Sectores
- ▶ Mercado
- ▶ Servicios

- ▶ Súmate
- ▶ Tarifas
- ▶ Cuenta Depósito
- ▶ Contacto

Desarrollado con:



Colaboran:

INTI  Plásticos

INTEC  
INSTITUTO TECNOLÓGICO  
DE INGENIERÍA TECNOLÓGICA



València Parc Tecnològic | C/ Gustave Eiffel,4 | 46980 Paterna | València (España)

Tel: (+34) 96 136 60 40 | Fax: (+34) 96 136 60 41 | [info@observatoriplastico.com](mailto:info@observatoriplastico.com) | [Aviso Legal](#)

