



Se ha celebrado un nuevo Aquae Talent Hub, esta vez en Ourense

La fundadora de la Mandarina de Newton, Irene Lapuente y el científico Pablo Martínez Ruíz del Árbol han sido los ponentes de la jornada itinerante por excelencia sobre innovación, emprendimiento y talento de Fundación Aquae, el Aquae Talent Hub, esta vez en Ourense en el Salón Marie Curie de la Universidad de Vigo. La jornada ha estado dividida en dos partes, un taller a cargo de Irene Lapuente y una Master Class liderada por Pablo Martínez Ruiz del Árbol en la que nos habló de su trabajo, en qué consiste buscar materia oscura en el universo y además nos habló de cómo se puede llegar a trabajar en el CERN, uno de los centros de investigación más importantes del mundo. Un encuentro dirigido a personas con interés por aprender sobre innovación, compartir sus conocimientos y ampliar su red de contactos.

La fundadora de la Mandarina de Newton, **Irene Lapuente** y el científico **Pablo Martínez Ruíz del Árbol** han sido los ponentes de la jornada itinerante por excelencia sobre innovación, emprendimiento y talento de **Fundación Aquae**, el [Aquae Talent Hub](#), esta vez en Ourense en el Salón Marie Curie de la Universidad de Vigo.

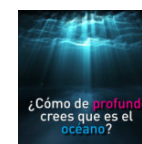
La jornada ha estado dividida en dos partes, un taller a cargo de Irene Lapuente y una Master Class liderada por Pablo Martínez Ruiz del Árbol en la que nos habló de su trabajo, en qué consiste buscar materia oscura en el universo y además nos habló de cómo se puede llegar a trabajar en el CERN, uno de los centros de investigación más importantes del mundo.

Un encuentro dirigido a personas con interés por aprender sobre innovación, compartir sus conocimientos y ampliar su red de contactos.

CONTENIDO RELACIONADO



[WikiAquae](#)
[Cuál es el ciclo del agua y cómo llega a las viviendas](#)



[WikiAquae](#)
[¿Cómo de profundo crees que es el océano?](#)



[WikiAquae](#)
[¿Cuánta agua es necesaria para producir los alimentos que consumes?](#)

PONTE AL DÍA

SUSCRÍBETE A NUESTRA
NEWSLETTER



Configuración de cookies

Las cookies son importantes para ti, influyen en tu experiencia de navegación. Nos ayudan a proteger tu privacidad o darte acceso seguro con tu usuario a <https://www.fundacionaquae.org>. Usamos cookies analíticas, de personalización y publicitarias (propias y de terceros) para hacer perfiles basados en hábitos de navegación y mostrarte contenido útil. Recogeremos tu elección anónimamente. Siempre podrás cambiar tu configuración, desde la página de [Política de cookies](#).

Aceptar y seguir navegando

Configurar personalización



NO TE PIERDAS MÁS CONTENIDOS COMO ESTOS

¡SUSCRÍBETE AHORA!

Compartir:

España

Colombia

Perú

Chile

La fundación del Agua



Sede central.

Paseo de la Castellana, 259C.
28046 Madrid
T. 913 075 725

fundacionaquae@fundacionaquae.org

Oficina en Madrid.

Santa Leonor, 39.
28037 Madrid
T. 913 621 024

Suscríbete
a nuestra Newsletter.

[Ir al formulario de suscripción](#)

[Aviso Legal](#) | [Política de Privacidad](#) | [Política de Cookies](#) | [Sala de Prensa](#)

Configuración de cookies

Las cookies son importantes para ti, influyen en tu experiencia de navegación. Nos ayudan a proteger tu privacidad o darte acceso seguro con tu usuario a <https://www.fundacionaquae.org>. Usamos cookies analíticas, de personalización y publicitarias (propias y de terceros) para hacer perfiles basados en hábitos de navegación y mostrarte contenido útil. Recogeremos tu elección anónimamente. Siempre podrás cambiar tu configuración, desde la página de [Política de cookies](#).

Aceptar y seguir navegando

Configurar personalización