



Buscar

**ephuelva.es** | **europa press**



Abonados

europapress / andalucía / huelva

# La cátedra **Atlantic Copper** organiza el primer curso de Metalurgia del Cobre



EUROPA PRESS/UHU

Publicado 20/06/2017 18:37:29 CET

Universidades

HUELVA, 20 Jun. (EUROPA PRESS) -

La Cátedra **Atlantic Copper** ha organizado el curso de posgrado titulado 'Metalurgia del Cobre'. El Curso de Metalurgia del Cobre, diseñado como un título propio de la Universidad de Huelva, ha sido coordinado por el doctor Ignacio Moreno-Ventas Bravo, también director de la Cátedra **Atlantic Copper**, en colaboración con el doctor Juan Carlos Caliani, director de Posgrado de la Universidad de Huelva. Este curso ha contado con la colaboración del Centro de Investigación en Química Sostenible (CIQSO), según ha informado la Onubense en una nota de prensa.

Este curso forma parte de la oferta académica de títulos propios de la Universidad de Huelva, se impartirá hasta el día 23 de junio e incluye un módulo teórico y una visita al complejo metalúrgico de **Atlantic Copper**.



Últimas noticias / Andalucía »

- El Consorcio de Transporte Sanitario de Granada cuenta con un nuevo vehículo para personas con obesidad grave
- La Junta apuesta por fortalecer al empresariado de Granada desde la unión, la innovación y la proyección al exterior
- Huelva.- La cátedra **Atlantic Copper** organiza el primer curso de Metalurgia del Cobre

[Más noticias »](#)

**es Andalucía**

- Más de 400 alumnos onubenses participan en el programa 'Profundiza 2017' para fomentar la investigación
- Junta valora con todos los operativos el desarrollo del Plan Romero e inicia el diseño para la próxima romería
- La Junta iniciará "en breve" obras de ampliación en el colegio San Walabonso de Niebla (Huelva)
- Andalucía bate récord en exportaciones, que crecen el 24% hasta abril, y en superávit comercial

'Metalurgia del cobre' está coordinado por el Centro de Investigación en Química Sostenible (CIQSO) y los profesores doctor Juan Carlos Fernández Caliani y el doctor Ignacio Moreno-Ventas Bravo. El curso propuesto pretende proporcionar las bases teóricas fundamentales del proceso piro-metalúrgico que transforma la materia prima (calcopirita) en cobre metálico con una pureza aproximada a 99,7 por ciento y de

El objetivo primordial de aprendizaje es la adquisición de conocimientos sobre la naturaleza y composición de los materiales y los procesos químicos de los procesos y las operaciones que se realizan en la metalurgia **Atlantic Copper** para la obtención de cobre de elevada pureza.

A la presentación del curso han acudido la doctora María Regla Fernández Caliani, vicerrectora de Estudios e Internacionalización de la Universidad de Huelva, la directora de Metalurgia de **Atlantic Copper**, Miguel Palacios, director de la Cátedra **Atlantic Copper** de Innovación y Tecnología de **Atlantic Copper** y el director general de la Fundación **Atlantic Copper**.

Regla Fernández ha destacado cómo este curso es un ejemplo del concepto de formación continua que promueve acciones permanentes". La Cátedra **Atlantic Copper** de la vicerrectora, un "puente de colaboración de la universidad con el tejido industrial" que "responde a las necesidades que el sector demandan". "Renovando competencias y aptitudes para la empleabilidad", ha dicho.

A su juicio, la Cátedra **Atlantic Copper** "es un instrumento que encauzar la investigación e innovación no solo en el ámbito académico, sino en un ámbito amplio relacionada con el cobre". Lo que demuestra la "fecunda relación entre la universidad y el tejido productivo onubense".

Miguel Palacios, que además impartió la primera ponencia del curso denominada 'El cobre y sus aplicaciones', ha hablado del enfoque del curso "que no es solo un enfoque técnico" sino que abarca también "aspectos comerciales, que pueden ser de interés y difíciles de entender en el mundo del cobre; cómo funciona una mina, las transacciones comerciales, etc."

Palacios ha centrado su intervención en explicar la "historia de nuestra civilización, tan ligada al cobre. La historia de personas, de nombres que han hecho posible el desarrollo. Investigadores, científicos o profesores". "La Cátedra es una forma de acercar la universidad a la empresa y contribuir a desarrollar profesionales para que sigan haciendo historia", ha proseguido.

El director de la Cátedra **Atlantic Copper**, Ignacio Moreno-Ventas Bravo, ha

ARTICULO RELACIONADO

La UHU y **Atlantic Copper** impulsan un curso sobre la investigación aplicada a procesos industriales

16 Junio 2017



ARTICULO RELACIONADO

**Atlantic Copper** finaliza su parada técnica con una inversión cercana a los 20 millones

13 Junio 2017



ARTICULO RELACIONADO

La Fundación **Atlantic Copper** patrocinará los premios de la Asociación de Jóvenes Emprendedores AJE 2017

18 Abril 2017

■ Más de 20 colegios se suman a 'Huelva Capital Gastronómica' con la elaboración de un recetario

**Desayunos informativos Andalucía**  
europapress

Patrocinado por



Lo más leído

Andalucía

- 1 Andalucía autoriza a los padres a dejar de llevar a los niños al colegio hasta final de curso por el calor
- 2 Domingo Domínguez asume "contento" su nombramiento en la Junta pero "siempre llevará a Nerva en el corazón"
- 3 La Fundación Unicaja colabora con Acnur en la educación de los niños refugiados
- 4 A juicio un padre acusado de abusar de su hija en Córdoba
- 5 IU, Participa y CCOO apuestan por la municipalización del servicio de ayuda a domicilio

Hoy | Una semana | Un mes

El director de la Cátedra **Atlantic Copper**, Ignacio Moreno-Ventas Bravo, ha comentado que los objetivos de la Cátedra se centran en canalizar la investigación científico-tecnológica en Metalurgia del Cobre y en promover actividades formativas conjuntas en materia de Metalurgia del Cobre.

Asimismo, ha señalado cómo este Curso de Metalurgia del Cobre representa la primera acción formativa conjunta realizada entre investigadores de la Universidad de Huelva e ingenieros de proceso de **Atlantic Copper** S.L.U. Además, Ignacio Moreno-Ventas Bravo ha agradecido el soporte dado a la Cátedra y la participación en este curso de Miguel Palacios y de Guillermo Ríos Ransanz, el cual es director del Departamento de Innovación y Tecnología de **Atlantic Copper**.

Por su parte, Guillermo Ríos ha valorado la creación de este curso de posgrado ya que "tenía mucha ilusión" por participar en él. "Tuve la oportunidad de ser docente de la asignatura Procesos Químicos de Interés Ambiental y una de las cosas que eché en falta es que no se hacía mención a toda la metalurgia del cobre", ha dicho.

Por su parte, Antonio de la Vega, al hilo de las altas temperaturas de estos días, ha destacado que "el calor tiene mucho que ver con la metalurgia, clave intrínseca del desarrollo de la sociedad y la economía onubense desde hace más de 5.000 años". Además, ha reiterado el "ejemplo de interacción de la Universidad de Huelva y **Atlantic Copper**". Para De la Vega, este curso "demuestra el talento de Huelva a través de su historia".

## HUELVA Y EL COBRE

La vinculación de la provincia de Huelva con la producción metalúrgica de cobre se remonta a la prehistoria y perdura actualmente gracias al complejo metalúrgico de **Atlantic Copper**, donde se transforman más de un millón de toneladas de mineral en unas 300.000 t/año de cobre refinado, de cuyo proceso de elaboración se obtienen otros productos como ácido sulfúrico, metales preciosos o silicato de hierro, entre otros. Por ello, actividades como esta nos brindan un acercamiento a nuestro entorno a la vez que sirven de complemento a la formación académica de los estudiantes.

La Cátedra **Atlantic Copper** es una cátedra importante para la Universidad de Huelva, ya que relaciona a la Universidad y sus investigadores con una de las empresas de referencia internacional, lo que facilita la transferencia del conocimiento a la sociedad. Está constituida al amparo de un convenio específico de colaboración entre la Universidad de Huelva y **Atlantic Copper** para impulsar la formación, la investigación y la innovación aplicadas al campo de la Metalurgia del Cobre y materias tecnológicas relacionadas.



Noticia anterior

**A juicio un padre acusado de abusar de su hija en Córdoba**

Noticia siguiente

**Bendodo admite que el Museo Taurino es un proyecto "fallido"**