

ÚLTIMA HORA

Se estrella uno de los aviones que combatían el incendio de Portugal (18:51)

EN DIRECTO

Siga el partido del torneo ATP 500 de Halle entre Roger Federer y Yuichi Sugita

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

20/06/2017 - 18:37



Más noticias sobre: [PRENSA](#) [UHU](#)

## ENLACES RELACIONADOS

- Venezuela - La OEA se declara incapaz de llegar a un consenso sobre la crisis en Venezuela (02/41)
- La OEA se declara incapaz de llegar a un consenso sobre la crisis en Venezuela (02/41)
- El Infoex declara el nivel 1 de peligrosidad por un nuevo incendio en Cañaverál (Cáceres) (19/06)
- El Infoex declara el nivel 1 de peligrosidad por un incendio en el término municipal de Trujillo (Cáceres) (19/06)
- El acusado de matar a su mujer en el CHUO se declara "inocente" (19/06)

HUELVA, 20 (EUROPA PRESS)

Este curso forma parte de la oferta académica de títulos propios de la

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.

## EL FLASH: TODA LA ÚLTIMA HORA

18:51 ELECONOMISTA.ES FIRMAS

Preguntas sin respuestas al gobernador del BdE



18:40 ELECONOMISTA.ES TRANSPORTES

Ford fabricará en China la próxima generación del Focus, previsto inicialmente



## EN PORTADA EcoDiario.es



Sánchez intentará reunirse con Iglesias y Rivera a la semana que viene para ...



Arenas, Acebes, Mayor Oreja y Rato: desfile de exministros del PP en la Audiencia

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**.

'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 del proceso electrolítico mediante el cual se produce cobre de elevada pureza 99,99 por ciento.

El objetivo primordial de aprendizaje es la adquisición de conocimientos sobre la naturaleza y composición de los materiales, los fundamentos físico-químicos de los procesos y las operaciones que se desarrollan en el complejo metalúrgico **Atlantic Copper** para la obtención de cátodos de cobre de alta pureza.

A la presentación del curso han acudido la doctora Regla Fernández, vicerrectora de Estudios e Internacionalización; el director general de Metalurgia de **Atlantic Copper**, Miguel Palacios; el doctor Ignacio Moreno-Ventas, director de la Cátedra **Atlantic Copper**; Guillermo Ríos, director de Innovación y Tecnología de **Atlantic Copper** y Antonio de la Vega, director general de la Fundación **Atlantic Copper**.

Regla Fernández ha destacado cómo este curso de posgrado es una "muestra del concepto de formación continua que promueve el vicerrectorado con acciones permanentes". La Cátedra **Atlantic Copper** supone, ha señalado la vicerrectora, un "puente de colaboración de la Universidad con la sociedad y el tejido industrial" que "responde a las necesidades de formación que demandan". "Renovando competencias y aptitudes para el fomento de la empleabilidad", ha dicho.

A su juicio, la Cátedra **Atlantic Copper** "es un marco perfecto con el que encauzar la investigación e innovación no solo técnica sino en el sentido amplio relacionada con el cobre". Lo que demuestra, según palabras de María Regla Fernández, la "fecunda relación entre la Universidad de Huelva 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

...



El empresario denunciado por simular besar a Teresa Rodríguez no comparece ante ...



La Policía registra la sede de la SGAE y varias televisiones por fraude en los ...



El TSJC abre investigación a la consellera Borràs por la licitación de las ...

elEconomista | EcoDiario | Ecoteuve Motor  
Informalia

EcoDiario.es

**elEconomista**  
América.com



El combate Mayweather-McGregor, un "esperpento" multimillonario que poco tiene que ver con el boxeo

[IR A ELECONOMISTAAMERICA](#)

**Ecomotor.es**





"aspectos como los 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 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



### Aparcar el coche será gratis en París

MÁS NOTICIAS DE MOTOR



### La actriz Tania Carrasco, desnuda en la portada de 'Interviú'

MÁS NOTICIAS DE TELEVISIÓN

## DEFENSA CENTRAL



### La pancarta más dañina para Gianluigi Buffon



### Así será la gira blanca por Estados Unidos



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.

PUBLICIDAD

Otras noticias

Contenido patrocinado

Object moved to [here](#).

Object moved to [here](#).



Florentino deja visto para sentencia el futuro de Laso

[IR A DEFENSACENTRAL.COM](#)



¿Es usuario de **elEconomista.es**?  
Regístrese aquí

## elEconomista.es

Noticias de televisión  
Noticias de última hora  
Formación y empleo  
Información motor  
Estilo y Tendencias  
Turismo y viajes

## eEAmérica

Argentina  
Chile  
Colombia  
México  
Perú


## Invierta con eE

Ecotrader.es  
elMonitor  
Eco 10  
Eco 30  
Ecodividendo

## Diario y revistas

Kiosco  
Revistas digitales  
Suscripción al diario  
elSuperLunes  
Ed. PDF + Hemeroteca  
Ecotablet

### ✓ Servicios

Alertas móvil  
El tiempo   
Listas  
Ecoleccionista

### 📖 Editorial Ecoprensa

Quiénes somos  
Publicidad  
Archivo

### ★ Especiales

Elecciones Generales  
Especial Elecciones Cataluña  
Especial Eurobasket 2015  
Elecciones Autonómicas  
Elecciones Municipales  
Gala de los Oscar  
Premios Goya  
Fórmula 1  
Lotería de Navidad  
Declaración de la Renta



Nuestros partners: [CanalPDA](#) / [Boxoffice - Industria del cine](#) / [ilSole - English version](#) / [Empresite: España](#) / [Colombia](#) / [Administradores y Ejecutivos](#) / [Ranking de Empresas](#)

Copyright 2006-2016, Editorial Ecoprensa, S.A. [Política de Privacidad](#) / [Aviso Legal](#) / [Política de cookies](#) / [Cloud Hosting en Acens](#)