

UNED

## El Curso de verano en UNED Ceuta explora el futuro de la energía con visitas a infraestructuras clave

En el marco del curso de verano "El futuro de la energía: economía, clima y geopolítica" de la UNED, se han llevado a cabo visitas a diversas instalaciones. Los alumnos tuvieron la oportunidad de conocer los proyectos y las adaptaciones de las infraestructuras energéticas de la ciudad a los nuevos desafíos de la transición energética.



**i** El curso de verano de la UNED, lleva a cabo visitas a diversas instalaciones



El curso de verano de la UNED, lleva a cabo visitas a diversas instalaciones

Dentro del programa del curso de verano del Centro Universitario UNED Ceuta sobre "El futuro de la energía: economía, clima y geopolítica", que comenzó el pasado lunes, se han llevado a cabo una serie de visitas a instalaciones clave de la ciudad, brindando a los alumnos una visión cercana y práctica de la industria energética local.



En la tarde del lunes, los participantes tuvieron la oportunidad de visitar las infraestructuras y mercados eléctricos de Ceuta. La visita estuvo a cargo del director de la Central Diesel Ceuta, Ignacio Sabugal, y del responsable de operaciones de Empresa de Alumbrado Eléctrico de Ceuta, Alejandro Nieto. Ambos expertos presentaron los medios actuales utilizados, así como las funciones que desempeñan en la actualidad y los proyectos a corto y medio plazo para adaptarse a los cambios que conlleva la transición energética.



El curso de verano de la UNED, lleva a cabo visitas a diversas instalaciones

Por otro lado, el subdirector general de Petrolíferas en Ducar, Juan Antonio Molina, guió una visita a las infraestructuras y mercados de hidrocarburos de la ciudad. Durante esta visita, los alumnos conocieron las instalaciones del muelle de poniente y una terminal de descarga, donde se descargan fuel y diesel de buques con gran capacidad de carga. Se destacaron las medidas de protección y seguridad implementadas tanto para el personal como para el medio ambiente. Además, se visitaron las instalaciones de San Amaro, donde se mostró el proceso de almacenamiento, tratamiento y distribución de los combustibles, y se explicaron los cambios en curso y futuros que se esperan debido a la transición energética.



El curso de verano de la UNED, lleva a cabo visitas a diversas instalaciones

Otra de las visitas realizadas fue a las infraestructuras de movilidad de Ceuta, donde el presidente de la Autoridad Portuaria, Juan Manuel Doncel, explicó las actividades de seguridad y control llevadas a cabo en la zona bajo su supervisión. Los alumnos también tuvieron la oportunidad de visitar el helipuerto y las instalaciones de la compañía Helity, donde el consejero delegado, Antonio Barranco, compartió información sobre la actividad de la compañía, el mantenimiento de los helicópteros y los proyectos a corto y medio plazo.



El curso de verano de la UNED, lleva a cabo visitas a diversas instalaciones

Finalmente, el secretario de UNED Ceuta, Enrique Ávila, guió una visita a la ciudad en clave estratégica. Durante el recorrido por Benzú y el Mirador de Isabel II, se identificaron diversas instalaciones de interés debido a su ubicación e importancia en el contexto energético.

Estas visitas han permitido a los alumnos del curso de verano adquirir un conocimiento práctico y detallado sobre las infraestructuras energéticas de Ceuta, así como sobre los desafíos y oportunidades que la transición energética presenta para el futuro.

## ENERGIA

# "El futuro energético y económico de Ceuta pasa por el cable submarino"

José María Marín Quemada, catedrático de Economía Aplicada de la UNED, destaca la importancia del nuevo cable submarino que potenciará las posibilidades energéticas y el bienestar de Ceuta. Aunque se barajó la opción de una planta de hidrógeno, se considera que el cable submarino es un primer paso hacia un futuro energético más sostenible y próspero para la ciudad.



**i** José María Marín, catedrático de Economía Aplicada de la UNED / Daniel Hernández



CÉSAR MARTÍN 1 DE JULIO DE 2023, 10:17

Ceuta, una parte de España con una situación energética peculiar debido a sus condiciones geográficas, se encuentra ante un horizonte prometedor en términos de sostenibilidad y futuro energético. José María Marín Quemada, catedrático de Economía Aplicada de la UNED, muestra su optimismo en relación a las perspectivas de la ciudad.

En una entrevista realizada durante su visita esta semana a la ciudad para intervenir en el curso de verano de la UNED, el catedrático resalta la importancia de un nuevo cable submarino que se espera potencie de manera extraordinaria las posibilidades energéticas, industriales y de negocios en Ceuta. Este cable submarino no solo mejorará el suministro energético de la ciudad, sino que también impulsará su desarrollo económico en general.



Curso de verano de la UNED: "El futuro de la energía: economía, clima y geopolítica" / Daniel Hernández

Ante la opción de instalar una planta de hidrógeno en Ceuta como alternativa a la conexión con la península, Marín Quemada expresa que el hidrógeno es una posibilidad de futuro magnífica, pero actualmente plantea interrogantes tanto técnicos como económicos. Considera que avanzar paso a paso es una estrategia acertada, y la instalación del cable submarino es un primer paso hacia un futuro energético más sostenible para Ceuta. De esta manera, se establece una base sólida mientras se exploran otras alternativas energéticas en el futuro.

El tema del cable submarino cobra relevancia en un contexto más amplio, ya que se ha planteado que la Península Ibérica es una "isla energética". Desde esta perspectiva, Ceuta se podría considerar una isla dentro de una isla. Ante la pregunta sobre el optimismo en relación a esta infraestructura, Marín Quemada responde que se debe ser absolutamente optimista. Además, menciona que en el curso de la UNED hay una persona experta en tender el cable submarino, por lo que recomienda recurrir a ella para obtener respuestas más precisas sobre el tema.



Curso de verano de la UNED: "El futuro de la energía: economía, clima y geopolítica" / Daniel Hernández

En su ponencia, Marín Quemada abordó los riesgos del escenario actual, marcado por turbulencias como el Brexit, la pandemia, la crisis de los semiconductores y la guerra de Ucrania. Estos elementos configuran un panorama inquietante que tiene implicaciones estratégicas en el ámbito energético. Destaca la dependencia energética de Rusia como una cuestión relevante en la búsqueda de cambios en el sector energético.


En cuanto a la posibilidad de dejar de depender de los combustibles fósiles y los países productores en un plazo razonable, el catedrático señala que no es fácil debido a la dependencia generalizada en Europa. Aunque las energías renovables



han avanzado considerablemente en los últimos años, todavía se requieren fuentes de energía base. La guerra de Ucrania y su desenlace incierto plantean interrogantes sobre la dependencia energética de Europa y España en particular.

## "El futuro energético y económico de Ceuta pasa por el cable s



 EDUCACIÓN ECONOMÍA UNED ENERGIA

**ceuta<sup>tv</sup>**

TU INFORMACIÓN EN CEUTA

MEDIO AUDITADO POR  [www.ojb.es](http://www.ojb.es)

[POLÍTICA DE PRIVACIDAD Y COOKIES](#) [TÉRMINOS DE USO](#) [PUBLICIDAD](#)

opennemas

POWERED BY  
OPENHOST

# RADIOTELEVISIÓN CEUTA

CURSOS DE VERANO UNED CEUTA

## El curso 'El futuro de la energía: economía, clima y geopolítica' muestra instalaciones ceutíes de interés

- Dentro del programa del curso de verano del Centro Universitario UNED Ceuta sobre 'El futuro de la energía: economía, clima y geopolítica', que se celebra desde el lunes, se vienen desarrollando diversas visitas a instalaciones





REDACCIÓN 28 DE JUNIO DE 2023, 10:38

El pasado lunes se desarrolló una visita a las infraestructuras y mercados eléctricos de Ceuta a cargo del director de la Central Diesel Ceuta (Endesa generación), Ignacio Sabugal, y del responsable de operaciones de Empresa de Alumbrado Eléctrico de Ceuta (Endesa distribución), Alejandro Nieto; una visita enmarcada en el programa del curso de verano de la UNED '**El futuro de la energía: economía, clima y geopolítica**'. Durante la misma, ofrecieron a los alumnos una exposición de sus medios actuales, las funciones que cumplen y, también, los proyectos que tienen para el futuro a corto y medio plazo para adaptarse a los nuevos condicionantes que pudiera imponer la transición energética.

Igualmente, el subdirector general de Petrolíferas en Ducar, Juan Antonio Molina, guió una visita a las infraestructuras y mercados de hidrocarburos de la ciudad. En ella, el alumnado pudo conocer las instalaciones del muelle de poniente; una terminal de descarga que permite descargar fuel y diesel de buques hasta 50.000 toneladas de carga útil, mostrando las medidas de protección y seguridad, tanto para el personal como para el medio ambiente.

También hubo visita a las instalaciones de San Amaro, donde la empresa mostró el proceso de almacenamiento de los combustibles, su tratamiento y los sistemas de distribución. Explicaron los cambios que se están produciendo y los que previsiblemente se pueden producir en función de la evolución de la transición energética.




Ayer, martes, se desarrolló una visita a las infraestructuras de movilidad de Ceuta con la participación del presidente de la Autoridad Portuaria, Juan Manuel Doncel, quien explicó las



actividades de seguridad y control que se realizan sobre los buques que acceden a la zona que está bajo su supervisión.

Los alumnos también visitaron el helipuerto y las instalaciones de la compañía Helity. donde su consejero delegado, Antonio Barranco, informó sobre su actividad, tareas de mantenimiento de los helicópteros y proyectos para un futuro a corto y medio plazo.

Finalmente, el secretario de UNED Ceuta, Enrique Ávila, guió una visita a la ciudad en clave estratégica con un recorrido por Benzú y el Mirador de Isabel II, en donde identificaron diferentes instalaciones de interés por su ubicación e importancia.

 [ECONOMIA](#) [ENERGÍA](#) [FUTURO](#) [CURSO](#) [UNED](#) [INSTALACIONES](#) [CEUTIES](#) [CLIMA](#) [INTERES](#)  
[GEO POLITICA](#)

**RADIODI TELEVISIÓN CEUTA**



**RADIO TELEVISIÓN CEUTA S.A.U. INICIO**

[AVISO LEGAL](#) [QUIÉNES SOMOS](#) [POLÍTICA DE PRIVACIDAD](#) [PROCEDIMIENTOS ADJUDICADOS](#)  
[TABLÓN DE ANUNCIOS](#)

**Redacción**

Miércoles, 28 de Junio de 2023

Educación

# La UNED relata cómo se han desarrollado las visitas paralelas de los alumnos de sus Cursos de Verano

Dentro del programa del curso de verano del Centro Universitario UNED Ceuta sobre "El futuro de la energía: economía, clima y geopolítica"



**Aviso sobre el Uso de cookies:**

Utilizamos cookies nuestras y de terceros para el funcionamiento del digital. Puedes consultar la lista de cookies y como desconectarlas. Ver nuestra Política de Privacidad y Cookies

Aceptar Cookies

Personalizar

Dentro del programa del curso de verano del Centro Universitario UNED Ceuta sobre "El futuro de la energía: economía, clima y geopolítica", que se celebra desde el lunes, se vienen desarrollando diversas visitas a instalaciones.

En la tarde del lunes, se desarrolló una visita a las infraestructuras y mercados eléctricos de Ceuta a cargo del director de la Central Diesel Ceuta (Endesa generación), Ignacio Sabugal, y del responsable de operaciones de Empresa de Alumbrado Eléctrico de Ceuta (Endesa distribución), Alejandro Nieto.

Durante la misma, ofrecieron a los alumnos una exposición de sus medios actuales, las funciones que cumplen y, también, los proyectos que tienen para el futuro a corto y medio plazo para adaptarse a los nuevos condicionantes que pudiera imponer la transición energética.

Igualmente, el subdirector general de Petrolíferas en Ducar, Juan Antonio Molina, guió una visita a las infraestructuras y mercados de hidrocarburos de la ciudad.

En ella, el alumnado pudo conocer las instalaciones del muelle de poniente; una terminal de descarga que permite descargar fuel y diesel de buques hasta 50.000 toneladas de carga útil, mostrando las medidas de protección y seguridad, tanto para el personal como para el medio ambiente.

También hubo visita a las instalaciones de San Amaro, donde la empresa mostró el proceso de almacenamiento de los combustibles, su tratamiento y los sistemas de distribución. Explicaron los cambios que se están produciendo y los que previsiblemente se pueden producir en función de la evolución de la transición energética.

**Aviso sobre el Uso de cookies:**

Utilizamos cookies nuestras y de terceros para el funcionamiento del digital. Puedes consultar la lista de cookies y como desconectarlas. Ver nuestra Política de Privacidad y Cookies



Ayer, se desarrolló una visita a las infraestructuras de movilidad de Ceuta con la participación del presidente de la Autoridad Portuaria, Juan Manuel Doncel, quien explicó las actividades de seguridad y control que se realizan sobre los buques que acceden a la zona que está bajo su supervisión.

Los alumnos también visitaron el helipuerto y las instalaciones de la compañía Helity, donde su consejero delegado, Antonio Barranco, informó sobre su actividad, tareas de mantenimiento de los helicópteros y proyectos para un futuro a corto y medio plazo.

**Aviso sobre el Uso de cookies:**

Utilizamos cookies nuestras y de terceros para el funcionamiento del digital. Puedes consultar la lista de cookies y como desconectarlas. Ver nuestra Política de Privacidad y Cookies



Finalmente, el secretario de UNED Ceuta, Enrique Ávila, guió una visita a la ciudad en clave estratégica con un recorrido por Benzú y el Mirador de Isabel II, en donde identificaron diferentes instalaciones de interés por su ubicación e importancia.

---

## TE PUEDE INTERESAR

### **Aviso sobre el Uso de cookies:**

Utilizamos cookies nuestras y de terceros para el funcionamiento del digital. Puedes consultar la lista de cookies y como desconectarlas. Ver nuestra Política de Privacidad y Cookies



Para todo Apple

Gran inauguración  
Jueves 6 de Julio, 19 h.



Rossellimac.

Paseo del Revellín 5, Ceuta. [Más información](#)



[Contacto](#) [Ferry](#) [Vuelos](#) [Sorteo Cruz Roja](#) [COPE Ceuta](#)

martes 4 de julio de 2023



Portal del suscriptor

# el FARO ceuta

SOCIEDAD

SUCESOS

FRONTERA

TRIBUNALES

POLÍTICA

CULTURA

EDUCACIÓN

DEPORTES

MARBUECOS

OPINIÓN



# Los alumnos de la UNED recorren los puntos estratégicos de la ciudad

Las visitas forman parte de la programación del curso de verano de 'El futuro de la energía: economía, clima y geopolítica'

por [Isa](#)





Imágenes cedidas

 [Compartir en Whatsapp](#)

 [Compartir en Facebook](#)



**Baeza** 

**Ampliación Muelle de Poniente, 96**

Como parte del programa del **curso de verano** que ofrece el **Centro Universitario UNED** Ceuta, que lleva por nombre 'El futuro de la energía: economía, clima y geopolítica', los participantes han realizado una serie de recorridos por zonas estratégicas de la ciudad.

Una visita a las infraestructuras y mercados eléctricos, también a los de hidrocarburos de la ciudad, a las infraestructuras de movilidad y una visita a la ciudad en clave estratégica. Esto ha

sido parte de la agenda que dio comienzo a principios de esta semana.



Tienda online  
**DM**  
ladispensademarta.com

Más de  
**2.000 productos**  
disponibles

**5%**  
de descuento  
en todas tus  
compras online\*  
**¡CLIK AQUÍ!**

\*Hasta el 30 de septiembre



HYUNDAI

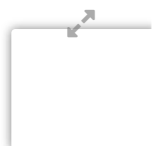
**HYUNDAI I10**

La declaración de un estilo de vida

Durante la tarde del pasado lunes, los participantes hicieron un recorrido por las infraestructuras y mercados eléctricos de Ceuta en compañía del director de la Central Diesel Ceuta (Endesa generación), Ignacio Sabugal, así como del responsable de operaciones de Empresa de Alumbrado Eléctrico de Ceuta (Endesa distribución), Alejandro Nieto.

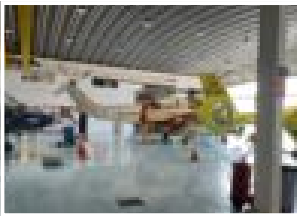
Esta actividad, permitió a los alumnos conocer no solo los medios actuales, sino también las funciones que se cumplen y los proyectos a corto y medio plazo “para adaptarse a los nuevos condicionantes que pudiera imponer la transición energética”.

Para darle continuidad a la agenda, el subdirector general de Petrolíferas en Ducar, Juan Antonio Molina, estuvo a cargo de una visita a las infraestructuras y mercados de hidrocarburos de la ciudad, con el objetivo de que el alumnado pudiera conocer “las instalaciones del **muelle de poniente**; una terminal de descarga que permite descargar fuel y diesel de buques hasta 50.000 toneladas de carga útil, mostrando las medidas de protección y seguridad, tanto para el personal como para el medio ambiente”.





1 of 6



Las **instalaciones de San Amaro** fueron también fueron parte del recorrido, “donde la empresa mostró el proceso de almacenamiento de los combustibles, su tratamiento y los sistemas de distribución. Explicaron los cambios que se están produciendo y los que previsiblemente se pueden producir en función de la evolución de la transición energética”.

Al día siguiente, el martes, los participantes de este primer curso de verano de la UNED conocieron las infraestructuras de movilidad de Ceuta, en compañía del presidente de la Autoridad Portuaria, Juan Manuel Doncel, “quien eexplicó las actividades de seguridad y control que se realizan sobre los buques que acceden a la zona que está bajo su supervisión”.

Para cerrar la agenda de visitas, los alumnos estuvieron en las **instalaciones del helipuerto** y de la compañía Helity, “donde su consejero delegado, Antonio Barranco, informó sobre su actividad, tareas de mantenimiento de los helicópteros y proyectos para un futuro a corto y medio plazo. Asimismo, en compañía del secretario de UNED Ceuta, Enrique Ávila, “guio una visita a la ciudad en clave estratégica con un recorrido por Benzú y el Mirador de Isabel II, en donde identificaron diferentes instalaciones de interés por su ubicación e importancia”.

Hay que recordar que **este primer curso de verano** llegará a su fin este mismo miércoles 28 de junio, a las 9.30 horas, “con la intervención del catedrático de Economía Aplicada de la UNED, Gonzalo Escribano, y del coordinador de Investigación y analista principal del Instituto

Español de Estudios Estratégicos, José María Pardo de Santayana, quienes tratarán sobre energía y geopolítica”.

## Te puede gustar

Enlaces Patrocinados por Taboola

### Di adiós a pincharte el dedo y a escaneos incómodos.

Dotmalls

Más información

### Sudadera hombre con capucha

Decathlon

### Oficial : El gobierno te instala paneles solares si eres propietario en estas provincias

Ayudas solares 2023

### Parejas de famosos que habíamos olvidado que vivieron una historia de amor

BrainSharper

### Estas raras fotos del Titanic te pondrán la piel de gallina

Trendscatchers

### Toyota Yaris Cross Electric Hybrid

Toyota

Más información

#### Related Posts

#### Licitan los pantalanes en el puerto deportivo para la Armada

HACE 16 HORAS

#### Ceuta será sede de las XXXIII Jornadas Hispanolusas de Gestión Científica

HACE 18 HORAS



# UNED Ceuta organiza visitas en su curso de verano sobre la energía (/educacion/noticias/sociedad/educacion/uned-ceuta-organiza-visitas-en-su-curso-de-verano-sobre-la-energia)

LA VERDAD DE CEUTA / SOCIEDAD (/SOCIEDAD/NOTICIAS/SOCIEDAD) / 28 JUNIO 2023



UNED Ceuta organiza visitas en su curso de verano sobre la energía




TWITTER



FACEBOOK



Dentro del programa del curso de verano del Centro Universitario UNED Ceuta sobre “El futuro de la energía: economía, clima y geopolítica”, que se celebra desde el lunes, se vienen desarrollando diversas visitas a instalaciones.

En la **La VERDAD de CEUTA** La nueva era digital  una visita a las infraestructuras y mercados eléctricos de Ceuta a cargo del director de la Central Diesel Ceuta (Endesa generación), Ignacio Sabugal, y del responsable de operaciones de Empresa de Alumbrado Eléctrico de Ceuta (Endesa distribución), Alejandro Nieto.



Durante la misma, ofrecieron a los alumnos una exposición de sus medios actuales, las funciones que cumplen y, también, los proyectos que tienen para el futuro a corto y medio plazo para adaptarse a los nuevos condicionantes que pudiera imponer la transición energética.



Igualmente, el subdirector general de Petrolíferas en Ducar, Juan Antonio Molina, guió una visita a las infraestructuras y mercados de hidrocarburos de la ciudad.

En ella, el alumnado pudo conocer las instalaciones del muelle de poniente; una terminal de descarga que permite descargar fuel y diesel de buques hasta 50.000 toneladas de carga útil, mostrando las medidas de protección y seguridad, tanto para el personal como para el medio ambiente.

También hubo visita a las instalaciones de San Amaro, donde la empresa mostró el proceso de almacenamiento de los combustibles, su tratamiento y los sistemas de distribución. Explicaron los cambios que se están produciendo y los que previsiblemente se pueden producir en función de la evolución de la transición energética.

Ayer, se desarrolló una visita a las infraestructuras de movilidad de Ceuta con la participación del presidente de la Autoridad Portuaria, Juan Manuel Doncel, quien explicó las actividades de seguridad y control que se realizan sobre los buques que acceden a la zona que está bajo su supervisión.



(/)



Los alumnos también visitaron el helipuerto y las instalaciones de la compañía Helity. donde su consejero delegado, Antonio Barranco, informó sobre su actividad, tareas de mantenimiento de los helicópteros y proyectos para un futuro a corto y medio plazo.



Finalmente, el secretario de UNED Ceuta, Enrique Ávila, guió una visita a la ciudad en clave estratégica con un recorrido por Benzú y el Mirador de Isabel II, en donde identificaron diferentes instalaciones de interés por su ubicación e importancia.



TWITTER



FACEBOOK



Joomla SEF URLs by Artio (<http://www.artio.net>)



Ceuta, Martes 04 de Julio del 2023

**PUBLICIDAD**



EL PRIMER DIARIO DIGITAL DE CEUTA

DE CEUTA

PRECIO MÁS BAJO

PRECIO DE PROMOCIÓN  
**325€** 2.6 KW **340€** 3.5 KW  
UNIDADES LIMITADAS

AIRE ACONDICIONADO  
¿PREPARADO PARA EL VERANO?  
www.grupodoncel.com

## EL PUEBLO

Miércoles, 28 de Junio de 2023

UNED CEUTA

# Visitas del curso de verano: "El futuro de la energía: economía, clima y geopolítica"



Este martes, se desarrolló una visita a las infraestructuras de movilidad de Ceuta con la participación del presidente de la Autoridad Portuaria, Juan Manuel Doncel, quien explicó las actividades de seguridad y control que se realizan sobre los buques que acceden a la zona que está bajo su supervisión

Dentro del programa del curso de verano del Centro Universitario UNED Ceuta sobre "El futuro de la energía: economía, clima y geopolítica", que se celebra desde el lunes, se vienen desarrollando diversas visitas a instalaciones.



**Ampliación Muelle de Poniente, 96**

En la tarde del lunes, se desarrolló una visita a las infraestructuras y mercados eléctricos de Ceuta a cargo del director de la Central Diesel Ceuta (Endesa generación), Ignacio Sabugal, y del responsable de operaciones de Empresa de Alumbrado Eléctrico de Ceuta (Endesa distribución), Alejandro Nieto.



Durante la misma, ofrecieron a los alumnos una exposición de sus medios actuales, las funciones que cumplen y, también, los proyectos que tienen para el futuro a corto y medio plazo para adaptarse a los nuevos condicionantes que pudiera imponer la transición energética.

Igualmente, el subdirector general de Petrolíferas en Ducar, Juan Antonio Molina, guió una visita a las infraestructuras y mercados de hidrocarburos de la ciudad.

En ella, el alumnado pudo conocer las instalaciones del muelle de poniente; una terminal de descarga que permite descargar fuel y diesel de buques hasta 50.000 toneladas de carga útil, mostrando las medidas de protección y seguridad, tanto para el personal como para el medio ambiente.



También hubo visita a las instalaciones de San Amaro, donde la empresa mostró el proceso de almacenamiento de los combustibles, su tratamiento y los sistemas de distribución. Explicaron los cambios que se están produciendo y los que

previsiblemente se pueden producir en función de la evolución de la transición energética.

Este martes, se desarrolló una visita a las infraestructuras de movilidad de Ceuta con la participación del presidente de la Autoridad Portuaria, Juan Manuel Doncel, quien explicó las actividades de seguridad y control que se realizan sobre los buques que acceden a la zona que está bajo su supervisión.



Los alumnos también visitaron el helipuerto y las instalaciones de la compañía Helity, donde su consejero delegado, Antonio Barranco, informó sobre su actividad, tareas de mantenimiento de los helicópteros y proyectos para un futuro a corto y medio plazo.



Finalmente, el secretario de UNED Ceuta, Enrique Ávila, guió una visita a la ciudad en clave estratégica con un recorrido por Benzú y el Mirador de Isabel II, en donde identificaron diferentes instalaciones de interés por su ubicación e importancia.



# El puerto de Ceuta avanza con la ayuda del FEDER



**23.604.230,88 €**  
coste total de la operación  
**Ayuda FEDER 80%**



CEUTALDIA (/)

Q ☰

🏠 (<https://www.ceutaldia.com/>)

f (<https://www.facebook.com/ceutaldia/>)

🐦 (<https://www.twitter.com/ceutaldia/>)

📺 (<https://www.youtube.com/channel/UCpwIxxFuBMlcJxpXitXBimg>)

📡 (/rss/listado)

© (HTTPS://CREATIVECOMMONS.ORG/LICENSES/BY-NC-ND/2.5/ES/)

VISITAS GUIADAS

## La UNED se adentra en nuestras instalaciones estratégicas en el marco de su curso sobre el futuro de la energía

🕒 CAD ⌚ 28 JUNIO 2023 11:30 H.

f (<https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?u=https://www.ceutaldia.com/articulo/economia/uned-adentra-algunas-nuestras-instalaciones-estrategicas-en-el-marco-de-su-curso-sobre-el-futuro-de-la-energia/20230628113001265739.html>)

in (<https://www.linkedin.com/cws/share?url=https://www.ceutaldia.com/articulo/economia/uned-adentra-algunas-nuestras-instalaciones-estrategicas-en-el-marco-de-su-curso-sobre-el-futuro-de-la-energia/20230628113001265739.html&token=8isFramed=true>)



(whatsapp://send?

🐦 (<https://twitter.com/intent/tweet?url=https://www.ceutaldia.com/articulo/economia/uned-adentra-algunas-nuestras-instalaciones-estrategicas-en-el-marco-de-su-curso-sobre-el-futuro-de-la-energia/20230628113001265739.html&text=La+UNED+se+adentra+en+nuestras+instalaciones+estrategicas+en+el+marco+de+su+curso+sobre+el+futuro+de+la+energia/20230628113001265739.html&text=La+UNED+se+adentra+en+nuestras+instalaciones+estrategicas+en+el+marco+de+su+curso+sobre+el+futuro+de+la+energia/20230628113001265739.html>)

adentra-

algunas-

nuestras-

instalaciones-

estrategicas-

curso-

futuro-

energia/20230628113001265739.html)



Un grupo de alumnos de la UNED, durante una visita a la central diésel

Alumnos y ponentes han tenido ocasión de conocer de primera mano los entresijos de lugares como la central diésel y la sede de la Autoridad Portuaria

PUBLICIDAD

**El puerto de Ceuta avanza con la ayuda del FEDER**

**23.604.230,88 €**  
coste total de la operación 80% FEDER





(https://)

Desde 7.990€\* Sin coste de coche (https://www.ceutaldia.com/adsl/2023/06/21/147294757)

CITROËN ami 100% Eléctric | Patrocinado (https://popup.taboola.com/es/?temp

(https://trc.taboola.com/openhost-ceutaldia/log/3/click?pi=%2Farticulo%2Feconomia%2F)

ETIQUETAS:

[CURSO \(/TAGS/CURSO\)](#)

[VISITA \(/TAGS/VISITA\)](#)

[UNED \(/TAGS/UNED\)](#)

[ECONOMÍA \(/TAGS/ECONOMIA\)](#)

[ENERGÍA \(/TAGS/ENERGIA\)](#)

Dentro del programa del curso de verano del Centro Universitario UNED Ceuta sobre “El futuro de la energía: economía, clima y geopolítica”, que se celebra desde el lunes, se vienen desarrollando diversas visitas a instalaciones.

En la tarde del lunes, se desarrolló una visita a las infraestructuras y mercados eléctricos de Ceuta a cargo del director de la Central Diésel Ceuta (Endesa generación), Ignacio Sabugal, y del responsable de operaciones de Empresa de Alumbrado Eléctrico de Ceuta (Endesa distribución), Alejandro Nieto.

# LAS BOLSAS DE BASURAS PEQUEÑAS Y GRANDES

DEPOSITARLAS DENTRO DEL CONTENEDOR



Desde 7.990€\* Sin carnet de coche  
 CROËN año 2020 Electric | Patrocinado (<https://popup.taboola.com/es/?temp>)  
 (<https://trc.taboola.com/openhost-ceutaldia/log/3/click?pi=%2Farticulo%2Feconomia%2F>)  
 Un grupo de alumnos de la UNED, durante una visita a la central diésel

Durante la misma, ofrecieron a los alumnos una exposición de sus medios actuales, las funciones que cumplen y, también, los proyectos que tienen para el futuro a corto y medio plazo para adaptarse a los nuevos condicionantes que pudiera imponer la transición energética.

x&utm\_source=openhost-ceutaldia&utm\_medium=referral&utm\_content=thumbnails-a-mid:Mid Article Thumbnails:)  
 x&utm\_source=openhost-ceutaldia&utm\_medium=referral&utm\_content=thumbnails-a-mid:Mid Article Thumbnails:)  
**Te puede gustar**

(<https://cert.home4four.com/v2/click/inc8jcyjhp27nvz0p>)

**Se buscan voluntarios para probar gratis un audífono innovador invisible**

OyeClaro

(<https://cert.home4four.com/v2/click/inc8jcyjhp27nvz0p>)

(<https://>)

**Kia Ceed deportividad que inspira.**

KIA

(<https://trc.taboola.com/openhost-ceutaldia/log/3/click?pi=%2Farticulo%2Feconomia%2Funed-adentra-algunas-nuestras-instalaciones-estrategicas-curso-futuro-energia%2F20230628113001265739.html&ri=1718463f7e66e7>)

(<https://>)

(<https://arbredirect.com/campaign/37369>)

**Atención: Comprar una computadora portátil usada**

(<https://arbredirect.com/campaign/37369>)

(<https://cercando24.com/promo.php>)

## Empieza a ahorrar dinero gracias a estos paneles solares

placas solares instalacion | Enlaces de investigación

(<https://cercando24.com/promo.php>)

(<https://78b630.lsdzktxnwnnr.com>)

## Los 10 mejores proveedores de electricidad 2023 (aquí está la lista)

Electricidad y gas | Enlaces Publicitarios

(<https://78b630.lsdzktxnwnnr.com>)

Igualmente, el subdirector general de Petrolíferas en Ducar, Juan Antonio Molina, guio una visita a las infraestructuras y mercados de hidrocarburos de la ciudad.

En ella, el alumnado pudo conocer las instalaciones del muelle de poniente; una terminal de descarga que permite descargar fuel y diésel de buques hasta 50.000 toneladas de carga útil, mostrando las medidas de protección y seguridad, tanto para el personal como para el medio ambiente.



Un grupo de alumnos de la UNED, durante una visita a la sede de la Autoridad Portuaria

También hubo visita a las instalaciones de San Amaro, donde la empresa mostró el proceso de almacenamiento de los combustibles, su tratamiento y los sistemas de distribución. Explicaron los cambios que se están produciendo y los que previsiblemente se pueden producir en función de la evolución de la transición energética.

Ayer, se desarrolló una visita a las infraestructuras de movilidad de Ceuta con la participación del presidente de la Autoridad Portuaria, Juan Manuel Doncel, quien explicó las actividades de seguridad y control que se realizan sobre los buques que acceden a la zona que está bajo su supervisión.

Los alumnos también visitaron el helipuerto y las instalaciones de la compañía Helity, donde su consejero delegado, Antonio Barranco, informó sobre su actividad, tareas de mantenimiento de los helicópteros y proyectos para un futuro a corto y medio plazo.

Finalmente, el secretario de UNED Ceuta, Enrique Ávila, guio una visita a la ciudad en clave estratégica con un recorrido por Benzú y el Mirador de Isabel II, en donde identificaron diferentes instalaciones de interés por su ubicación e importancia.



UNED CEUTA: VISITAS CURSO VERANO "EL FUTURO DE LA ENERGÍA: ECONOMÍA, CLIMA Y GEOPOLÍTICA"

ULTIMA HORA

22:29 h. 27 de julio: Clitemnestra, "No hice nada que no le estuviera permitido a los hombres"

# UNED Ceuta: Visitas curso verano "El futuro de la energía: economía, clima y geopolítica"

INFOCEUTA.COM | REDACCIÓN | LALVIL 📅 29 JUN. 2023 🗑️ [El](#) [Ceuta](#) [UNED](#) [curso](#) [verano](#) [Economía](#)



[INGESA: reparto d  
incentivo  
más  
equitativ  
entre  
sanitario  
y no  
sanitario](#)

[12 al 14 d  
julio: Cur  
de veran  
UNED de  
Geopolíti](#)

[y  
seguri  
en el s.  
XXI](#)

[27 de juli  
Clitemne  
"No hice  
nada que  
le estuvi  
permitid  
los homb](#)

[SGT  
Servicios  
Públicos  
contra de  
disoluci  
del ICD](#)

[Dos adul  
y un mer  
detenido  
con 505  
kilos de  
hachís e  
El Sarch](#)

Dentro del programa del curso de verano del Centro Universitario UNED Ceuta sobre "El futuro de la energía: economía, clima y geopolítica", que se celebra desde el lunes, se vienen desarrollando diversas visitas a instalaciones.





## UNED CEUTA: VISITAS CURSO VERANO "EL FUTURO DE LA ENERGÍA: ECONOMÍA, CLIMA Y GEOPOLÍTICA"



**INGESA: reparto de incentivos más equitativo entre sanitario y no sanitario**

**Del 12 al 14 de julio: Cursos de verano UNED de Geopolítica y seguridad en el s. XXI**

En la tarde del lunes, se desarrolló una visita a las infraestructuras y mercados eléctricos de Ceuta, organizada por el director de la Central Diésel Ceuta (Endesa generación), Ignacio Sabugal, y del responsable de operaciones de Empresa de Alumbrado Eléctrico de Ceuta (Endesa distribución), Alejandro Nieto.

**27 de julio: Clitemne no hizo nada que le estuviera permitido los hombres**



**UGT Servicios Públicos contra la disolución del ICD**

**Dos adultos y un menor detenido con 505 kilos de hachís en El Sarchi**

Durante la misma, ofrecieron a los alumnos una exposición de sus medios actuales, las funciones que cumplen y, también, los proyectos que tienen para el futuro a corto y medio plazo para adaptarse a los nuevos condicionantes que pudiera imponer la transición energética.

Igualmente, el subdirector general de Petrolíferas en Ducar, Juan Antonio Molina, guio una visita a las infraestructuras y mercados de hidrocarburos de la ciudad.

En ella, el alumnado pudo conocer las instalaciones del muelle de poniente; una terminal de descarga que permite descargar fuel y diésel de buques hasta 50.000 toneladas de carga útil, mostrando las medidas de protección y seguridad, tanto para el personal como para el medio ambiente.



UNED CEUTA: VISITAS CURSO VERANO "EL FUTURO DE LA ENERGÍA: ECONOMÍA, CLIMA Y GEOPOLÍTICA"



DUCAR-2



**INGESA** reparto d  
**incentivo**  
**más**  
**equitativ**  
**entre**  
**sanitario**  
**y no**  
**sanitario**

**12 al 14 d**  
**el 10: Cur**  
**de veran**  
**UNED de**  
**geopolíti**

**seguri**  
**del s.**  
**XXI**

**27 de juli**  
**Clitemne**  
**"No hice**  
**nada que**  
**le estuvi**  
**permitid**  
**los homb**

**UGT**  
**Servicios**  
**Públicos**  
**contra de**  
**"disoluci**  
**del ICD**

DUCAR-1

**Dos adul**  
**y un mer**  
**de**  
**detenido**  
**con 505**  
**kilos de**  
**hachís e**  
**El Sarch**

También hubo visita a las instalaciones de san Amaro, donde la empresa mostró el proceso de almacenamiento de los combustibles, su tratamiento y los sistemas de distribución. Explicaron los cambios que se están produciendo y los que previsiblemente se pueden producir en función de la evolución de la transición energética.