



Cátedra fundación Moeve de la Universidad de Cádiz



UCA

Universidad
de Cádiz

Cátedra Fundación
Moeve

Memoria de actividades 2024

Sumario

01 La Cátedra fundación Moeve de la Universidad de Cádiz

- 1.2 Contacto
- 1.2 Misión / Visión y fines

02 Actividades de la fundación Moeve de la Universidad de Cádiz Programas para potenciar la educación y la empleabilidad

- 2.1 Participantes de todas las actividades por la Cátedra fundación Moeve durante 2024
- 2.2 Jornada Generación C. Impulsa tus Habilidades
- 2.3 Visita de estudiantes

03 Programa para potenciar el emprendimiento

- 3.1 Premios Cátedra fundación Moeve 2024
- 3.2 Nueva edición de los encuentros empresariales para potenciar la empleabilidad
- 3.3. Foro: Retos de la Descarbonización de la Industria en el Campo de Gibraltar. Hidrógeno Verde

04 Programa para la difusión de actividades de la Cátedra fundación Moeve

05 Memorias de la Cátedra fundación Moeve de la Universidad de Cádiz

El 9 de junio de 2017 se firmó el Protocolo general de colaboración entre la Universidad de Cádiz y fundación Moeve. Ese mismo día, se selló el convenio específico de colaboración científico-educativo entre Fundación Moeve y la Universidad de Cádiz, para la creación de la Cátedra Fundación Moeve. Sendos convenios han sido registrados con los códigos 62-2017 y 63-2017, y el texto íntegro puede consultarse en la web:

www.convenios.uca.es

Cátedra fundación Moeve asume la continuación de las actividades, funciones y objetivos de la Cátedra Moeve, en un plan anual firmado por ambas partes que desarrolló esta actividad durante el periodo comprendido entre octubre de 2005 y mayo de 2017.

Contacto

La Cátedra tiene su sede en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Algeciras, cuyos datos de contacto son los siguientes:

Dirección: Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Algeciras · Avda. Ramón Puyol, s/n · 11202 Algeciras (Cádiz). España
Tel: +34 956 02 80 74
E-mail: catedra.cepsa@uca.e
Web: www.catedrafundacioncepsa.uca.es

01
01.1

Misión

La Cátedra fundación Moeve de la Universidad de Cádiz tiene como fin principal la ordenación preferente de las relaciones entre la Universidad de Cádiz y fundación Moeve, en orden a la formación cualificada de los alumnos de la universidad y la sociedad en general; la realización conjunta de las actividades de investigación, transferencia e innovación que se acuerden; y la promoción y la difusión de las actividades profesionales, culturales y sociales de las dos instituciones.

Visión y fines

Fundación Moeve y UCA quieren dar el máximo significado y relevancia a las relaciones entre ellas, para así potenciar y agilizar las actividades conjuntas destinadas al desarrollo de programas que potencien la educación, la empleabilidad y el emprendimiento, así como el desarrollo de la investigación, la innovación y la transferencia, tanto del Campo de Gibraltar, como a nivel provincial y regional.

ACTIVIDADES DE LA CÁTEDRA FUNDACIÓN MOEVE DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

/ ANTECEDENTES:

Convenio de colaboración y patrocinio para creación de la Cátedra CEPSA, firmado el 15 de febrero del 2006

Renovado como Cátedra fundación CEPSA, mediante un convenio específico entre ambas entidades el 9 de julio de 2017

/ PROGRAMAS PARA LA FORMACIÓN Y LA EMPLEABILIDAD:

GENERACIÓN C

/ INVESTIGACIÓN, TRANSFERENCIA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA:

Premios Cátedra fundación Moeve, dirigido al alumnado por su contribución a la innovación en materias de transición energética justa y biodiversidad.

/ DIFUSIÓN DE ACTIVIDADES

www.catedrafundacionmoeve.uca.es
Web alojada en un servidor de la UCA. Cumple con su manual de identidad visual

Difusión de las actividades de la Cátedra en los distintos perfiles de RRSS de la UCA

Publicación de noticias relacionadas con la cátedra en la web, como convocatorias de prácticas de alumnos, premios, etc.

Presentación de la Memoria de la Cátedra en la web y en los medios de comunicación

02.1

PARTICIPANTES DE TODAS LAS ACTIVIDADES POR LA CÁTEDRA FUNDACIÓN MOEVE DURANTE 2024

La Cátedra fundación Moeve de la Universidad de Cádiz (UCA) cerró 2024 con una participación de en las distintas actividades programadas de más de 145 alumnos del Vicerrectorado Campus Bahía de Algeciras.

La mayoría cursan sus estudios en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Algeciras(ETSI)

02.2

GENERACIÓN C. IMPULSA TUS HABILIDADES

Cátedra fundación Moeve celebró la primera edición de Generación C. Impulsa tus Habilidades, una jornada desarrollada en colaboración con la Universidad de Cádiz y Fundación Human Age, que tuvo por objetivo el desarrollo de competencias soft clave para los jóvenes estudiantes.

Las entidades organizadoras trabajaron con los 75 estudiantes que asistieron el autoconocimiento, la gestión del cambio y la resolución de conflictos como competencias clave hoy.

En una extensa sesión matinal, los asistentes participaron en cuatro talleres:

- _ **Speed Dating**, impartido por la psicóloga, coach y experta en bienestar emocional Rosa Rodríguez del Tronco.
- _ **Gestión del cambio y emoción**, impartido también por Rodríguez del Tronco.
- _ **Descubre tus Talentos – Pensamiento Creativo**, ofrecido por Encarna Ojeda, licenciada en Derecho, coach y asesora en emprendimiento.
- _ **Desafíate con Lego**, desarrollado por la consultora de Recursos Humanos y Formadora en Habilidades especializada en la Gestión de Competencias Profesionales, Ángela Periañez.

GENERACIÓN



INSCRITOS 86

ASISTENTES 75

MUJERES 45,35%

HOMBRES 46%

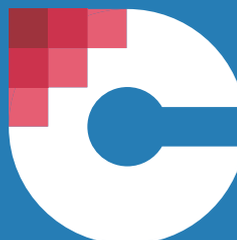
TIPO DE ESTUDIOS

CFGS Química Industrial 16%
Máster en Prevención de Riesgos Laborales 7%
Grado en Ingeniería Civil 6%
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial 5%
Grado en Ingeniería Mecánica 3%
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales 2%
Grado en Ingeniería Eléctrica 2%
Grado en Ingeniería Industrial 2%
Grado en Administración y Dirección de Empresas 2%
Grado en Derecho 1%
Grado en Publicidad y Relaciones Públicas 1%
Linguistics with International Relations 1%
Máster en Dirección de Empresas 1%
Máster en Filología 1%
Máster en Filología Hispánica 1%

CAMPUS

Campus Bahía de Algeciras 94,19%
Campus de Jerez de la Frontera 1,16%
Campus Puerto Real 1,16%
Campus Cádiz 3,49%

GENERACIÓN



En prensa:

Human Age Institute Esp...
8,832 followers
1mo · 🌐

+ Follow X

"En un mundo en constante cambio, las competencias técnicas por sí solas ya no son suficientes para asegurar el éxito profesional", ha asegurado Sonia Garrido, Talent Advisor de **Human Age Institute España** en la inauguración de la I edición de **#GeneraciónC**. Por eso, según ha señalado, es fundamental que "los estudiantes universitarios desarrollen competencias soft claves en cualquier proceso de selección tales como la comunicación efectiva, el trabajo en equipo, la resolución de problemas o el pensamiento crítico. Estas habilidades les permitirán enfrentar con garantías los actuales desafíos que plantea el entorno y, en particular, el mundo del empleo y por eso hoy estamos en la **Universidad de Cádiz** con Catedra **Fundación** ...more

Show translation

👍❤️🌐 20 7 reposts

👍 Like Comment

Human Age Institute España
8,832 followers
1mo · 🌐

+ Follow ...

¡Hoy damos un gran salto y estamos entusiasmados! Junto a **Cátedra Fundación Cepsa** (compañeros de viaje desde hace más de 7 años), celebramos en la **Universidad de Cádiz** la primera edición de "GeneraciónC. Impulsa tus Habilidades". Una jornada a la que asisten estudiantes de distintas titulaciones y distintos campus y que tiene por objetivo el desarrollo de competencias soft clave para los jóvenes. En una extensa sesión matinal con 4 talleres distintos, los participantes trabajarán hoy técnicas networking y podrán aprender más sobre pensamiento creativo orientado a logros y resolución de problemas así como sobre gestión del cambio y emoción. ¡Allá vamos, con C de Competencias! **#GeneraciónC**

Show translation



🌐 12 4 reposts

Reactions



Viva (Ed. Campo de Gibraltar)
Cádiz

Sección LOCAL Valor: 184,74 € Área com2: 18 € Ocupaci: 4

FORMACIÓN

Competencias 'soft' clave a alumnos de la UCA

ALGECIRAS | La Fundación Human Age Institute, impulsada por ManpowerGroup, y Cátedra Fundación Cepsa han celebrado en Algeciras la primera edición de **Generación C, Impulsa tus Habilidades**, una jornada desarrollada en colaboración con la UCA que tiene por objetivo el desarrollo de competencias soft clave para los jóvenes estudiantes.

Estefania Granado · 3rd+
Career advisor and L&D manager (learning and development)
1mo · ...

¡Qué guay suena! ¿Podrías comentar más sobre las actividades que se han realizado durante la jornada?

Show translation

Like Reply

Human Age Institute España
8,832 followers
1mo

¿Te han explicado alguna vez cómo afrontar una oportunidad de networking? ¿Sabes gestionar el cambio y las emociones? ¿Te han ayudado alguna vez a desarrollar tu pensamiento creativo para alcanzar tus metas y resolver los retos que se te plantean? Los alumnos que hoy han participado en la I edición de **#GeneraciónC**, Impulsa tus Habilidades, una jornada que desarrollamos en colaboración con **Cátedra Fundación Cepsa** y la **Universidad de Cádiz**, ya tienen nuevas herramientas para transitar con más garantías por situaciones que no siempre parecen sencillas pero que, de forma constante, se presentan en nuestra vida personal y profesional. ¡Gracias a organizadores, formadores y asistentes por la energía transmitida hoy!

vivacampodegibraltar.es /provincia-de-cadiz/1793889/human-age-y-catedra-fundacion-cepsa-aplican-competencias-soft...

Human Age y Cátedra Fundación Cepsa aplican competencias soft clave a alumnos de UCA

Redacción :



La Fundación Human Age Institute, impulsada por ManpowerGroup, y Cátedra Fundación Cepsa han celebrado la primera edición de **Generación C, Impulsa tus Habilidades**, una jornada desarrollada en colaboración con la Universidad de Cádiz que tiene por objetivo el desarrollo de competencias soft clave para los jóvenes estudiantes.





02.3 VISITAS DE ESTUDIANTES AL PARQUE ENERGÉTICO DE MOEVE EN SAN ROQUE

Un total de 50 estudiantes de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Algeciras visitaron durante 2024 algunas de las instalaciones del Parque Energético de Moeve en San Roque.

Estas visitas se han realizado gracias a los programas abiertos que tiene la compañía para dar a conocer la actividad que realiza en la comarca.

Moeve se está transformando en un referente de la transición energética, liderando la movilidad sostenible en España y Portugal y la producción de hidrógeno verde y biocombustibles avanzados de segunda generación para impulsar su descarbonización y la de sus clientes.

En concreto visitaron las instalaciones alumnos del Grado de Ingeniería Técnica Industrial; del Grado Ingeniería Mecánica; del Grado de Ingeniería Eléctrica y del Grado de Ingeniería Electrónica Industrial. Estudiantes que estuvieron acompañados por profesores y profesoras y de personal técnico de la Universidad y de Moeve.



03 PROGRAMA PARA POTENCIAR EL EMPRENDIMIENTO

03.1 PREMIOS CÁTEDRA FUNDACIÓN MOEVE 2024

El salón de Grados de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Algeciras de la Universidad de Cádiz (UCA) acogió la ceremonia de entrega de los Premios Cátedra fundación Moeve 2024.

Unos galardones que reconocen la excelencia de los trabajos fin de estudios en las modalidades de Transición Energética y Biodiversidad, destacando su relevancia y aplicabilidad.

El acto contó además de con los ganadores, con la presencia de María Luz Martín, vicerrectora del Campus Bahía de Algeciras de la UCA; Francisco Trujillo, director de la Cátedra fundación Moeve; Carlos Alberto Prieto Velasco, responsable de Tecnologías de Transición Energética del Centro de Investigación de Moeve, y Estrella Blanco, responsable de fundación Moeve.





La Cátedra fundación Moeve ha distinguido en la modalidad de Biodiversidad los trabajos de **Fernando Cortés Córdoba** en primera posición por Diseño de un biorreactor para la producción de polihidroxialcanoatos (PHA) con cultivos mixtos a partir de efluentes acidogénicos del alga invasora (*Rugulopteryx okamurae*)

Emma Gómez Fernández, en segunda posición, por Estudio de la licuefacción hidrotérmica de una especie invasora de macroalga marina y dimensionamiento básico de una planta piloto para llevarla a cabo.

En la modalidad de transición energética ha resultado galardonado **José Lorenzo Calderón Solís** por su trabajo fin de carrera Desarrollo mediante tecnología láser de materiales termocrómicos innovadores basados en VO₂.

El segundo premio se ha concedido ex aequo a **Emmanuel Benjamín Tavira Zambrano** y **Tomás González Narvaez** por sus proyectos 'Producción continua de hidrógeno mediante gasificación en agua supercrítica de fenol y su aplicación sobre resinas epóxicas obtenidas de la licuefacción de residuos aeronáuticos de materiales compuestos' y 'Prototipo de planta fotovoltaica con torre de almacenamiento energético por gravedad', respectivamente.

03.2 NUEVA EDICIÓN DE LOS ENCUENTROS EMPRESARIALES PARA POTENCIAR LA EMPLEABILIDAD

El Campus Bahía de Algeciras acogió en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Algeciras una nueva edición de los Encuentros Empresariales de la UCA.

Una sesión donde participó el director de Gestión del Talento de Moeve junto a los directores de Recursos Humanos de Dragados Offshore, Autoridad Portuaria Bahía de Algeciras, Apm Terminals e Indorama Ventures Química.

Los estudiantes tuvieron la oportunidad de conocer el proceso selectivo que realizan importantes empresas en modo real y las competencias que demanda el mercado laboral.

Estos encuentros se enmarcan en el Plan Integral de Formación para el Empleo de la UCA y están dirigidos a decenas de estudiantes de los últimos cursos con el fin de potenciar su incorporación laboral.



03.3 FORO: RETOS DE LA DESCARBONIZACIÓN DE LA INDUSTRIA EN EL CAMPO DE GIBRALTAR. HIDRÓGENO VERDE

El salón de actos de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Algeciras acogió las I Jornadas ‘Retos de la Descarbonización de la Industria en el Campo de Gibraltar: Hidrógeno Verde’, un encuentro para exponer los factores clave en la transición energética de nuestra Comarca, así como las diferentes visiones de esta cuestión.

Una jornada organizada por el Vicerrectorado del Campus Bahía de Algeciras y la colaboración de la Cátedra fundación Moeve; la Autoridad Portuaria de la Bahía de Algeciras; la Asociación de Grandes Industrias del Campo de Gibraltar y EDP Energía.



04 PROGRAMA PARA LA DIFUSIÓN DE ACTIVIDADES DE LA CÁTEDRA

04.1 VIGILANCIA TECNOLÓGICA

Una de las herramientas de la difusión de la Cátedra fundación Moeve es su página web, donde la comunidad universitaria y el personal de Moeve puede informarse de todas las actividades, noticias y convocatorias que se realizan.



04.2 OBJETIVOS DE LAS ACTIVIDADES DE DIFUSIÓN

- _ Desarrollo y actualización de la página web de la Cátedra. El principal objetivo es aumentar el alcance de las líneas estratégicas de esta Cátedra, atrayendo visitantes que se beneficien de la información publicada en este espacio web. La página debe incluir la siguiente información:
- _ Presentación de la Cátedra, en la que se definen objetivos y características principales de esta Cátedra de empresa.
- _ Actividades, apartado en el que se publican aquellas actividades organizadas o con las que colaboramos.
- _ Convocatorias, sección en la que se informe sobre los plazos y requisitos de las diferentes convocatorias que se definan (prácticas de empresa, trabajos fin de grado y máster, inscripciones Dossier de prensa, relación de artículos y noticias publicadas sobre las actividades de la Cátedra.
- _ Servicio de vigilancia tecnológica.
- _ Informar a los principales medios de comunicación de todos los actos, convocatorias y proyectos que realice la Cátedra fundación Moeve y la Universidad de Cádiz.
- _ Participación en todos los foros y encuentros que ayuden a difundir la labor de la Cátedra fundación Moeve.
- _ Realización de la Memoria Anual de la Cátedra.

05 MEMORIAS CÁTEDRA FUNDACIÓN MOEVE DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ



fundación
moeve

 UCA | Universidad
de Cádiz
Cátedra Fundación
Cepsa

