

MEMORIA ANUAL 2023

CÁTEDRA GABITEL SOBRE EL HIDRÓGENO

CÁTEDRA  gabitel

SOBRE EL HIDRÓGENO

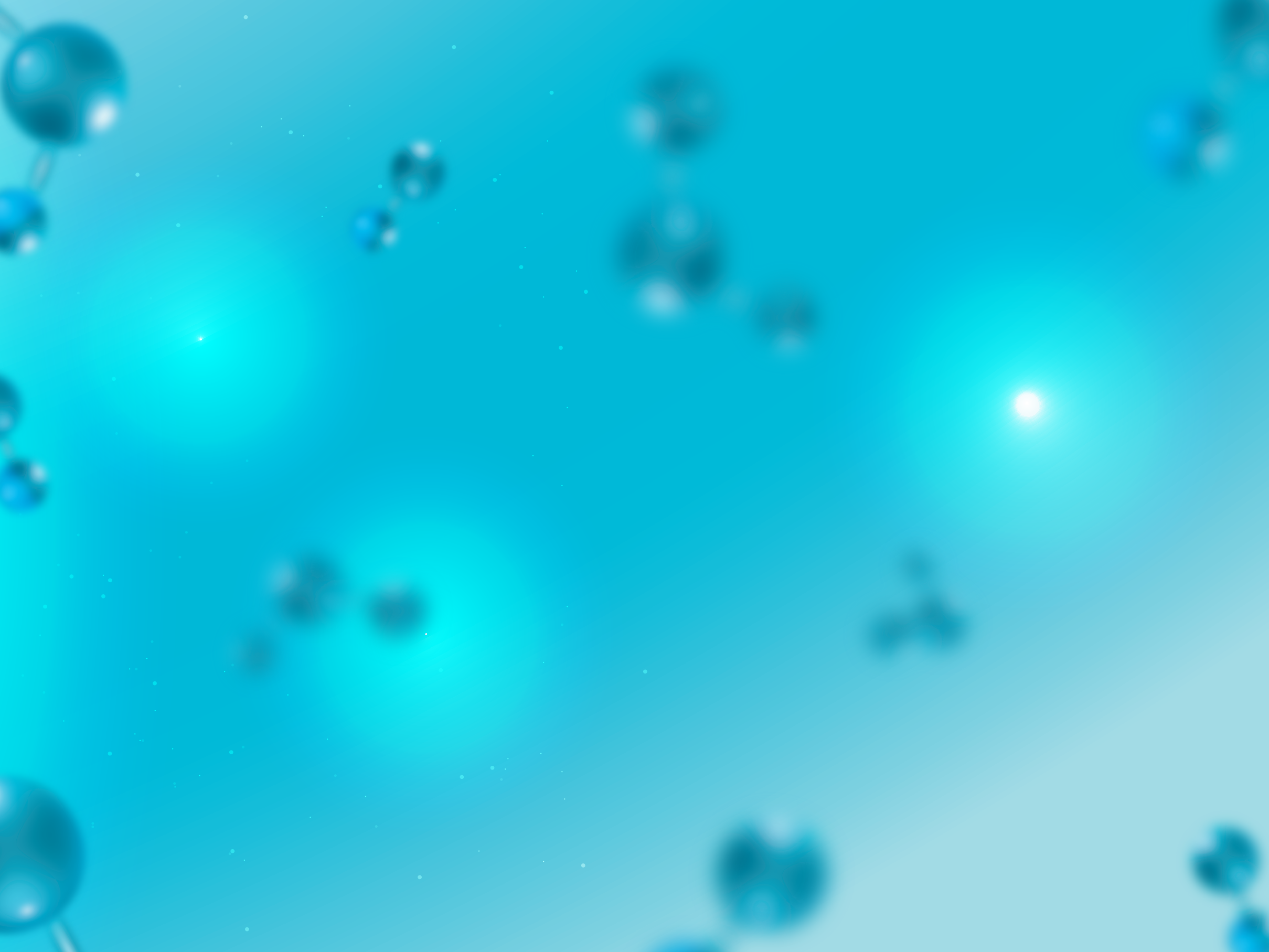


CÁTEDRAS
Universidad de Huelva



Universidad
de Huelva





ÍNDICE DE CONTENIDO

RESUMEN	6
1. PRESENTACIÓN	8
1.1. Eje prioritario - Actividad Académica y Formación	10
1.2. Eje prioritario - Investigación	11
1.3. Eje prioritario - Transferencia	11
1.4. Organización de la Cátedra	12
2. ACTIVIDADES	14
2.1 Actividades 2023. Actividad Académica y Formación	15
2.2 Actividades 2023. Investigación	26
2.3 Actividades 2023. Transferencia	28
3. MEMORIA ECONÓMICA	40
4. LA CÁTEDRA EN LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN	42
5. ANEXOS	48
5.1 Actividades 2023. Actividad Académica y Formación	48

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. Detalle de ejecución presupuestaria Ejercicio 2023.	41
--	----

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1. Imagen de uno de los Consejos de Cátedra celebrados durante 2023 en las dependencias de Gabitel Ingenieros S.L.	9
Figura 2. Detalle del Seminario 1 TRAMITACIÓN, INGENIERÍA Y CERTIFICACIÓN DE PROYECTOS DE HIDRÓGENO RENOVABLE. Foto de familia (arriba) y programa del seminario (abajo).	17
Figura 3. Detalle del Seminario 1 TRAMITACIÓN, INGENIERÍA Y CERTIFICACIÓN DE PROYECTOS DE HIDRÓGENO RENOVABLE. Díptico del curso (arriba). Foto de familia (abajo).	21
Figura 4. Imagen de la celebración de la actividad SURBANRACE 2023, co-financiada por la Cátedra Gabitel sobre el Hidrógeno.	25
Figura 5. Detalle del perfil en red social del equipo MotoETSI-UHU. Imagen inferior derecha: logo entidades colaboradoras (Cátedra Gabitel sobre el Hidrógeno).	25
Figura 6. Imagen web congreso internacional Sciencity 2023.	25
Figura 7. Representación de la Cátedra Gabitel en el PMH2 2023.	27
Figura 8. Momento de la intervención de la Directora de la Cátedra en el PMH2 2023.	27
Figura 9. Momento de la intervención de D. José Raúl Tejero en el PMH2 2023.	27
Figura 10. Foto de grupo durante la IV Conferencia Sectorial. De izquierda a derecha: D. Juan Andrés Reales (Director General de Gabitel Ingenieros); D. Salvador Pérez Litrán (Director de la ETSI de la Universidad de Huelva); D. Javier Ruesga (Responsable de Proyectos Enagás); D. Rubén Pozo (Responsable del Sector Hidrógeno de Bureau Veritas); D. José M ^a Carpintero (Responsable de Desarrollo de Mercado de Gases Comprimidos Zona Sur de Nippon Gases); Dña. Francisca Segura (Directora de la Cátedra Gabitel sobre el Hidrógeno).	29
Figura 11. Detalle del programa de la IV Conferencia Sectorial.	30
Figura 12. Detalle del programa de la I Jornada InterCátedra 2023.	32
Figura 13. Foto de grupo durante la visita técnica a INTA de la I Jornada InterCátedra 2023.	33
Figura 14. Imagen de portada (izquierda) y de sumario (derecha) del número 335 de julio de 2023 de la Revista Técnica Industrial.	35
Figura 15. Captura de pantalla de la web informativa de encuentro hispano-alemán del estado de Baden-Württemberg.	36
Figura 16. Foto de familia del encuentro.	37

RE- SU- MEN

00

En este, el tercer año de andadura, la **Cátedra Gabitel sobre el Hidrógeno** ha asumido el gran reto de llevar a cabo un plan de trabajo y actuaciones dentro del contexto postpandemia. La Cátedra se creó en julio de 2021, año durante el que se planificaron y ejecutaron actividades que posteriormente se han consolidado en 2022 y 2023. El principal objetivo de la Cátedra es potenciar la relación y sinergias entre la empresa Gabitel Ingenieros y la Universidad para, de esta forma, tener una mayor presencia en la sociedad onubense y contribuir a su desarrollo sostenible.

Desde su inicio, la Cátedra ha contado con tres ejes principales de actuación: **1) FORMACIÓN y ACTIVIDAD ACADÉMICA**, a través de la organización de seminarios, cursos y talleres que versan sobre la tecnología de hidrógeno; **2) INVESTIGACIÓN**, mediante el seguimiento de proyectos y trabajos de investigación a través de profesores y estudiantes, y la participación en congresos nacionales e internacionales; y **3) TRANSFERENCIA**, organizado charlas y conferencias de ponentes de relevancia nacional e internacional vinculados con la temática de la tecnología de hidrógeno.

Los años 2021 y 2022 se caracterizaron por la recuperación de actividades y el impulso a nuevas iniciativas, con todas las precauciones sanitarias que la situación nos obligó, si bien, esto no supuso una merma en perseguir los objetivos de la Cátedra.

Ya en el año 2023 se han asentado tanto los tipos de actividades como la presencialidad de las mismas. Se han podido ejecutar todas las actividades planificadas y propuestas en Consejo de Cátedra.

En este sentido, destaca en 2021 la primera convocatoria de Premios Trabajos Finales de Grado (TFG) y Trabajos Finales de Máster (TFM) de la Cátedra Gabitel sobre el Hidrógeno y la primera Conferencia Sectorial sobre la Tecnología de Hidrógeno.

En 2022, disponiendo de una anualidad completa, se mantuvo la convocatoria de Premios TFG/TFM de la Cátedra Gabitel sobre el Hidrógeno, se organizaron dos conferencias sectoriales más, también se ofertaron módulos formativos, se asistió a congreso internacional y se financiaron actividades realizadas en la Universidad de Huelva, que concurrieron a la Convocatoria de Ayudas de Cátedras Externas.

El año 2023 puede entenderse como el año de la consolidación y externalización de la Cátedra. Desde el eje prioritario de docencia, se han mantenido las ayudas a tres actividades universitarias (MOTOETSI, SURBANRACE y SCIENCITY), se ha impartido el seminario sobre Tramitación de Proyectos de H₂, y se ha ofertado I Curso de Verano sobre Tecnología de Hidrógeno en la Universidad de Huelva. Respecto a los ejes de investigación y transferencia, se ha asistido como ponente al Proffesional Meeting on Hydrogen (PMH₂), y se ha celebrado la IV Conferencia Sectorial Power-to-Gas. Como se comentaba anteriormente, el año 2023 ha permitido externalizar la labor que se viene haciendo en la Cátedra desde su comienzo. Prueba de ello, es la organización de la I Jornada InterCátedra, haber sido elegidos por la delegación alemana del estado de Baden- Württemberg para el I Encuentro Hispano-Alemán en Tecnología de Hidrógeno, y haber sido invitados por la Revista Técnica Industrial para una entrevista monográfica.

Los datos indicadores de las actividades desarrolladas dentro de la Cátedra Gabitel sobre el Hidrógeno en la anualidad 2023 reflejan tres ayudas a actividades universitarias en las que han participado más de medio millar de estudiantes, profesores e investigadores, un seminario y un curso de verano, con un total de 75 inscripciones, el encuentro con la delegación alemana con más de 50 asistentes de nacionalidad alemana interesados en conocer las actividades desarrolladas por la Cátedra, y la IV conferencia sectorial, que recibió 100 solicitudes de inscripción.

Toda la actividad desarrollada en la anualidad de 2023 ha tenido una importante repercusión en medios de comunicación, superando el medio centenar de apariciones.

Desde el Consejo de Cátedra Gabitel sobre el Hidrógeno queremos mostrar nuestra satisfacción por el camino iniciado en 2021, el recorrido en 2022, y el asentado en 2023 de seguir trabajando por y para el fortalecimiento de la relación Universidad de Huelva-Gabitel Ingenieros, mediante acciones que promuevan el progreso y desarrollo, pero siempre garantizando la sostenibilidad industrial, económica y sobre todo, social.

En Huelva, 31 de marzo de 2024.

PRE- SEN- TA- CIÓN

01

La Cátedra Gabitel sobre el Hidrógeno se creó mediante la firma de un convenio entre la Universidad de Huelva (UHU) y la empresa Gabitel Ingenieros el 13 de Julio de 2021.

Mediante este convenio se pretende centralizar y fortalecer los vínculos y proyectos de colaboración entre ambas instituciones, que tienen un claro compromiso para la contribución a alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible en nuestro entorno. Así mismo, se persigue fomentar el desarrollo de las relaciones entre ambas instituciones para que confluyan en programas de investigación y formación conjuntos, a través de actividades seminarios, conferencias y talleres.

Las actividades de la Cátedra se enmarcan en el desarrollo de tres ejes o líneas de actuación fundamentales:

Eje 1. Académico y Formación.

Eje 2. Investigación.

Eje 3. Transferencia.



Figura 1. Imagen de uno de los Consejos de Cátedra celebrados durante 2023 en las dependencias de Gabitel Ingenieros S.L.

1.1.

Eje prioritario

ACTIVIDAD ACADÉMICA Y FORMACIÓN

Desde la Cátedra Gabitel sobre el Hidrógeno entendemos la formación como la clave para capacitar al alumnado del conocimiento necesario para encontrar nuevas soluciones para satisfacer las necesidades sociales, o producir los cambios de comportamiento necesarios para resolver los grandes retos de la sociedad, y generando nuevos modelos de colaboración.

Son las personas quienes innovan, por lo que deben situarse en el centro del desarrollo industrial, económico y social. Para ello, se debe desarrollar una cultura de la formación y educación, que fomente el cambio y potencie valores como la creatividad, la asunción de riesgos, la curiosidad, el espíritu emprendedor, etc. Es necesario por tanto, capacitar a las personas en nuevos conocimientos y habilidades.

Por tanto, los objetivos de este eje son: proporcionar los conocimientos para afrontar los retos de la industria y la sociedad, para contribuir a su mejora y transformación hacia un desarrollo equilibrado y sostenible, y fomentar el talento, la creatividad y la empleabilidad.

1.2.

Eje prioritario

INVESTIGACIÓN

La investigación es fundamental para garantizar el avance, el desarrollo socio-económico, y las soluciones a los retos que la transición energética exige. La tecnología de hidrógeno es un pilar fundamental sobre el que la Unión Europea plantea sostener su modelo energético. Es imprescindible soluciones basadas en modelos de suministro de energía eficientes y respetuosos con los recursos naturales disponibles.

En este eje se pretende por un lado potenciar la investigación sobre avances en procesos y tecnologías más sostenibles y eficientes en la industria y en nuestras actividades diarias. Así mismo, es necesario difundir los avances tecnológicos para adoptar nuevos hábitos y desarrollar herramientas respetuosas con el medio y sostenibles a largo plazo.

1.3.

Eje prioritario

TRANSFERENCIA

Pero formación e investigación no tendrán sentido sin un claro efecto tractor de transferencia, de forma que se haga revertir sobre la industria, la administración y la sociedad en general los resultados de la formación y la investigación.

Es imprescindible impulsar actividades de transferencia de conocimiento, y colaborar estrechamente con el mundo empresarial, institucional y social.

1.4.

Organización de la Cátedra

Nuestro principal órgano de gestión es el Consejo de Cátedra. Sus funciones son: velar por el cumplimiento de los fines y objetivos de la Cátedra, impulsar y aprobar los programas de actuación, aprobar la memoria anual de actividades, proponer al Director de la Cátedra, etc.

La composición del Consejo de Cátedra es paritaria, con tres miembros nombrados por la empresa Gabitel Ingenieros y tres miembros nombrados por la Universidad de Huelva, excluido de este cómputo el/la Director/a de la Cátedra, que pertenece al mismo con voz, pero sin voto.

Para la Dirección de la Cátedra se ha designado a:



Dña. Dra. Francisca Segura Manzano
Escuela Técnica Superior de Ingeniería.
Profesora Titular de la Universidad de Huelva

Por parte de la Universidad de Huelva:



Dña. Dra. Mª Antonia Peña Guerrero
Rectora de la Universidad de Huelva
(por delegación la representará
Dña. Dra. Isabel Mª Rodríguez García)



Dña. Dra. Isabel Mª Rodríguez García
Vicerrectora de Innovación y
Empleabilidad de la Universidad de Huelva



D. Dr. David Toscano Pardo
Director de Cátedras Externas de la
Universidad de Huelva



Dña. Dra. M. Reyes Sánchez Herrera
Directora de Transferencia de la
Universidad de Huelva

Por parte de Gabitel Ingenieros



D. Juan Andrés Reales Bravo
Director General de Gabitel
Ingenieros S.L.



D. José Raúl Tejero Zuheros
Director de Desarrollo de Negocios y
de división de Energías Renovables
de Gabitel Ingenieros S.L.



D. Ángel Blanco García
Director de división de Redes
Eléctricas de Gabitel Ingenieros S.L.

AC- TIVI- DA- DES

02

En este, el tercer año de andadura, la Cátedra Gabitel sobre el Hidrógeno ha asumido el gran reto de llevar a cabo un plan de trabajo y actuaciones dentro del contexto postpandemia. La Cátedra se creó en julio de 2021, año durante el que se planificaron y ejecutaron actividades que posteriormente se han consolidado en 2022 y 2023.

Todas las actividades están encuadradas en el contexto de los ejes prioritarios sobre los que constituye la Cátedra: Formación, Investigación y Transferencia.

En este sentido, destaca en 2021 la primera convocatoria de Premios Trabajos Finales de Grado (TFG) y Trabajos Finales de Máster (TFM) de la Cátedra Gabitel sobre el Hidrógeno y la primera Conferencia Sectorial sobre la Tecnología de Hidrógeno.

En 2022, disponiendo de una anualidad completa, se mantuvo la convocatoria de Premios TFG/TFM de la Cátedra Gabitel sobre el Hidrógeno, se organizaron dos conferencias sectoriales más, también se ofertaron módulos formativos, se asistió a congreso internacional y se financiaron actividades realizadas en la Universidad de Huelva, que concurrieron a la Convocatoria de Ayudas de Cátedras Externas.

El año 2023 ha mantenido las actividades en sus tres ejes prioritarios. Desde el eje prioritario de docencia, se han mantenido las ayudas a tres actividades universitarias (MOTOETSI, SURBANRACE y SCIENCITY), se ha impartido el seminario sobre Tramitación de Proyectos de H₂, y se ha ofertado I Curso de Verano sobre Tecnología de Hidrógeno en la Universidad de Huelva. Respecto a los ejes de investigación y transferencia, se ha asistido como ponente al Proffesional Meeting on Hydrogen (PMH₂), y se ha celebrado la IV Conferencia Sectorial Power-to-Gas. Como se comentaba anteriormente, el año 2023 ha permitido externalizar la labor que se viene haciendo en la Cátedra desde su comienzo. Prueba de ello, es la organización de la I Jornada InterCátedra, haber sido elegidos por la delegación alemana del estado de Baden-Württemberg para el I Encuentro Hispano-Alemán en Tecnología de Hidrógeno, y haber sido invitados por la Revista Técnica Industrial para una entrevista monográfica.

2.1.

Actividades 2023. Actividad Académica y Formación

Continuando con el fomento a la cultura de la educación, formación y reconocimiento de la excelencia, desde la Cátedra Gabitel sobre el Hidrógeno se vuelven a convocar los premios TFG/TFM y se organizan varios seminarios de formación destinados a toda la comunidad universitarita.

En el contexto de actividades de formación y ámbito académico, la Cátedra Gabitel sobre el Hidrógeno ha llevado a cabo las siguientes actividades en 2023:

2.1.1. Seminario de Formación 1: TRAMITACIÓN, INGENIERÍA Y CERTIFICACIÓN DE PROYECTOS DE HIDRÓGENO RENOVABLE.

Dado el volumen de proyectos potenciales vinculados a la tecnología de hidrógeno en la región, se hace necesario ofrecer formación para conocer los aspectos administrativos, de certificación y legales necesarios para tramitar, hacer ingeniería y certificar proyectos de instalaciones de hidrógeno. Este seminario se impartió en el mes de marzo, y constaba de tres módulos:

- **Módulo 1:** Permitting para tramitar proyectos de ingeniería de hidrógeno.
- **Módulo 2:** Certificación de proyectos de ingeniería de hidrógeno.
- **Módulo 3:** Tramitación administrativa de proyectos de ingeniería de hidrógeno.

Este seminario recibió 50 solicitudes de inscripción.





Seminario - taller tramitación, ingeniería y certificación de proyectos de hidrógeno renovable

28 Mrz 2023

Programa

<p>10:45 - 10:55 h:</p> <p>10:55 - 11:00 h:</p> <p>11:00 - 11:30 h:</p> <p>11:30 - 12:00 h:</p> <p>12:00 - 12:30 h:</p> <p>12:30 - 13:00 h:</p> <p>13:00 - 13:10 h:</p> <p>13:00 - 13:10 h:</p>	<p>Recepción y Registro</p> <p>Bienvenida Prof. Dr. D. Salvador Pérez Litrán Director de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la UHU</p> <p>Dr. D. Fernando Isorna Socio fundador de Salt H2</p> <p>D. Rubén Pozo Responsable sector Hidrogeno Bureau Veritas</p> <p>D. Alfonso Santos Jefe del Servicio de Protección Ambiental, Delegación Territorial en Huelva de la Consejería de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul, Junta de Andalucía.</p> <p>Mesa Redonda · Turno de Preguntas</p> <p>Clausura: Dña. Lucia Núñez Delegada Territorial de Economía, Hacienda y Fondos Europeos y de Política Industrial y Energética en Huelva, Junta de Andalucía</p> <p>Aperitivo de Despedida</p>
---	--



SCAN ME

Ubicación Aula de Grados de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería (Universidad de Huelva).

Formulario de Inscripción: <https://forms.gle/KyF8xWnA0y39WHWVA>
(Fecha límite inscripción: 26 Marzo 2023)

catedra.gabitel@uhu.es **Aforo Limitado**

Organiza: Cátedra Gabitel sobre el Hidrógeno de la Universidad de Huelva

Figura 2. Detalle del Seminario 1 TRAMITACIÓN, INGENIERÍA Y CERTIFICACIÓN DE PROYECTOS DE HIDRÓGENO RENOVABLE. Foto de familia (arriba) y programa del seminario (izquierda).



2.1.2. I Curso de Verano en la UHU. Tecnología de Hidrógeno, aplicaciones de movilidad.

A petición expresa del equipo rectoral, por mediación del Vicerrectorado de Ordenación Académica y del Vicerrectorado de Innovación y Empleabilidad, se propone al Consejo de Cátedra la posibilidad de ofertar el I curso de verano sobre Tecnología de Hidrógeno, en la Universidad de Huelva. Este curso, de 15 h de duración, se impartió en el mes de septiembre y recibió 25 solicitudes de inscripción. El contenido constaba de cinco módulos:

Módulo 1: Fundamentos del hidrógeno y obtención del mismo.

Módulo 2: Almacenamiento y uso final del hidrógeno.

Módulo 3: Aplicaciones de movilidad del hidrógeno y casos prácticos.

Módulo 4: Prácticas de laboratorio.

Módulo 5: Visita técnica a centro especializado en tecnologías de hidrógeno.



Figura 3. Detalle del Seminario 1 TRAMITACIÓN, INGENIERÍA Y CERTIFICACIÓN DE PROYECTOS DE HIDRÓGENO RENOVABLE. Díptico del curso (arriba). Foto de familia (abajo).



2.1.3. Ayudas a Actividades Convocatoria Cátedras Externas.

En el compromiso de la Cátedra Gabitel sobre el Hidrógeno por el fomento de la actividad universitaria, esta Cátedra ha participado en la Convocatoria 2023 de Ayudas de Cátedras Externas a Actividades en la Universidad de Huelva. Esta convocatoria nace con el objetivo de incrementar la visibilidad de las actividades de las Cátedras Externas ante la comunidad universitaria y aunar los diferentes escenarios de financiación.

Se podrán financiar actividades de investigación, desarrollo tecnológico, innovación, difusión de resultados científicos, preparación de profesionales y formación de alumnos y, en general, cualquier actividad que se contemple entre los objetivos de las Cátedras Externas y recogidos en los convenios correspondientes. Las actividades pueden presentar diferentes formatos como conferencias, seminarios, congresos, cursos, reuniones científicas, etc. y estar relacionados con el ámbito científico, humanístico, social y cultural. Los solicitantes deben pertenecer a la comunidad universitaria onubense.

Reunido el Consejo de Cátedra en la sesión celebrada el día 16 de junio de 2023 a las 9:45h, tras valorar los distintos criterios para la selección de las actividades a financiar según establecen las bases de la convocatoria, se resuelve:

- Financiar con 400 € la actividad SURBANRACE Competición de Vehículos Eléctricos, propuesta por el profesor D. Javier Barragán Piña.
- Financiar con 400 € la actividad MOTOSTUDENT, presentada por el profesor D. Juan A. Ríos Gutiérrez.
- Financiar con 400 € la actividad congreso SCIENCITY, propuesta por el profesor D. José Manuel Lozano Domínguez.



Figura 4. Imagen de la celebración de la actividad SURBANRACE 2023, co-financiada por la Cátedra Gabitel sobre el Hidrógeno.



Figura 5. Detalle del perfil en red social del equipo MotoETSI-UHU. Imagen inferior derecha: logo entidades colaboradoras (Cátedra Gabitel sobre el Hidrógeno).



Figura 6. Imagen web congreso internacional Sciencity 2023.

2.2.

Actividades 2023. Investigación

La tecnología de hidrógeno es un pilar fundamental sobre el que la Unión Europea plantea sostener su modelo energético.

Como segundo eje prioritario, durante el año 2023, la Cátedra ha sido representada en el Encuentro sectorial PMH2: Professional Meeting on Hydrogen 2023 (PMH2 2023), al que asistieron por parte de Gabitel Ingenieros y miembros del Consejo de Cátedra, D. José Raúl Tejero (ponente) y D. Ángel Blanco. Por parte de la Universidad, asistió la directora de la Cátedra D^a. Francisca Segura Manzano (ponente).

Fruto de la asistencia a este congreso permitió contactar en una conversación face-to-face con D. Felipe Gallardo, responsable de desarrollo de negocio de Sourthen Lines. Desde la Cátedra, se ha mantenido el contacto con objeto de realizar un seminario formativo para aprender y manejar el software de desarrollo de negocio de proyectos de ingeniería de hidrógeno



Figura 7. Representación de la Cátedra Gabitel en el PMH2 2023.



Figura 8. Momento de la intervención de la Directora de la Cátedra en el PMH2 2023.



Figura 9. Momento de la intervención de D. José Raúl Tejero en el PMH2 2023.

2.3.

Actividades 2023. Transferencia

En el tercer año, se conserva el formato de actividades de ciclo de conferencias propuesto desde el Consejo de Cátedra.

2.3.1. IV Conferencia Sectorial: “Tecnología de Hidrógeno. Power to Gas. Industria y Garantías de Origen”

La conferencia, celebrada en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ETSI) de la Universidad, concentró a un grupo de expertos en la tecnología de hidrógeno en torno al estado actual del uso del hidrógeno como vector energético, su consumo y transporte en la industria y el estado actual del marco regulatorio referente a garantías de origen.

El primer ponente, D. Feliciano Calvo, Responsable de Desarrollo Negocio Manager Industria Química y Farmacéutica Nippon Gases, dio las claves de la “nueva química” en la industria.

Por su parte, D. Javier Ruesga, Responsable de Proyectos de Enagás, centró su intervención en los barreras y desafíos para adaptar la actual red de transporte gasística a una nueva red de transporte de hidrógeno.

Y la jornada de conferencias concluye con D. Rubén Pozo, Responsable del Sector Hidrógeno de Bureau Veritas. Rubén Pozo explicó el concepto de garantías de origen y los requisitos que debe tener el hidrógeno producido para que pueda recibir el certificado de “hidrógeno verde en origen”.

Al finalizar la exposición de las ponencias se abrió un turno de preguntas y mesa redonda, donde los asistentes tuvieron la oportunidad de exponer dudas e inquietudes a los ponentes.



Figura 10. Foto de grupo durante la IV Conferencia Sectorial. De izquierda a derecha: D. Juan Andrés Reales (Director General de Gabitel Ingenieros); D. Salvador Pérez Litrán (Director de la ETSI de la Universidad de Huelva); D. Javier Ruesga (Responsable de Proyectos Enagás); D. Rubén Pozo (Responsable del Sector Hidrógeno de Bureau Veritas); D. José M^a Carpintero (Responsable de Desarrollo de Mercado de Gases Comprimidos Zona Sur de Nippon Gases); Dña. Francisca Segura (Directora de la Cátedra Gabitel sobre el Hidrógeno).



Clausuró la jornada D. Juan Andrés Reales, Director General de Gabitel Ingenieros, quien aportó la visión de empresa, el aumento de solicitudes de proyectos que ya están tramitando y los aspectos que hacen que Huelva pueda posicionarse como punto neurálgico en el mapa de red de hidrógeno nacional.

IV Conferencia Sectorial. Tecnología de Hidrógeno. Power to Gas. Industria y Garantías de Origen.

27 Abril 2023

Programa

- 10:30 - 10:55 h: **Recepción y Registro**
- 10:55 - 11:00 h: **Bienvenida por Prof. Dr. D. Salvador Pérez Litrán**
Director de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería
- 11:00 - 11:20 h: **D. Feliciano Calvo**
Responsable Desarrollo Negocio Manager
Industria Química y Farmacéutica Nippon Gases
- 11:20 - 11:40 h: **D. Javier Ruesga**
Responsable Proyectos Enagas
- 11:40 - 12:00 h: **D. Rubén Pozo**
Responsable sector Hidrogeno Bureau Veritas
- 12:00 - 12:20 h: **Mesa Redonda · Turno de Preguntas**
- 12:20 - 13:00 h: **Aperitivo de Despedida**

Ubicación

Aula de Grados de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería. Universidad de Huelva.

Formulario de Inscripción:

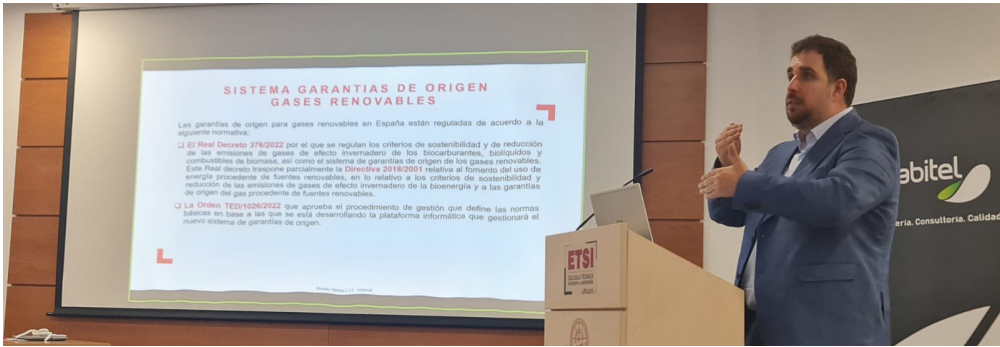
<https://forms.gle/AHPGa3tfedfb9Q3D6>
(Fecha límite inscripción: 25 Abril 2023)

contacto

catedra.gabitel@uhu.es **Aforo Limitado**

Organiza Cátedra Gabitel sobre el Hidrógeno, de la Universidad de Huelva

Figura 11. Detalle del programa de la IV Conferencia Sectorial.



2.3.2. I Jornada InterCátedra.

En el año 2023, el Consejo de Cátedra aprueba la organización y celebración de la I Jornada InterCátedra, donde coinciden representantes de Cátedras de todo el territorio nacional.

Desde la dirección de la Cátedra se procede a contactar con todas las cátedras afines a la transición energética, el uso de las energías renovables y el hidrógeno como vector energético.

El encuentro tiene lugar en la Universidad de Huelva, e incluyó una visita técnica al Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial, pudiendo asistir a una jornada de trabajo de la puesta en marcha del lanzamiento del cohete espacial Miura 1 (primer cohete español) operado por la empresa PLD space.

26 Abril 2023

Jornada Técnica InterCátedra de ámbito nacional

Programa

10:00 - 10:30 h:

Recepción en ETSI

10:30 - 13:30 h:

Visita
Visita Técnica al Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (Arenosillo).

13:30 - 15:30 h:

Almuerzo
-

16:00 - 18:30 h:

Reunión Técnica InterCátedra
Presentación de Instituciones, entidades, actividades, debate, etc.

21:00 h - :

Cena

Ubicación

Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ETSI),
Universidad de Huelva.

catedra.gabitel@uhu.es

Aforo Limitado

Organiza: Cátedra Gabitel sobre el Hidrógeno, de la Universidad de Huelva

Figura 12. Detalle del programa de la I Jornada InterCátedra 2023.



Figura 13. Foto de grupo durante la visita técnica a INTA de la I Jornada InterCátedra 2023.



2.3.3. Entrevista en Revista Técnica Industrial nº 335.

En el año 2023, la Revista Técnica Industrial contacta con la Cátedra Gabitel sobre el Hidrógeno de la Universidad de Huelva para realizar una entrevista en el número 335, de julio del 2023: (<https://www.tecnicaindustrial.es/sumario-ti-335-hidrogeno/>).

En este número la revista hace un monográfico dedicado a la tecnología de hidrógeno, que recoge:

- Artículo “Retos del hidrógeno renovable para ser una realidad”, por Marita Morcillo.
- Entrevista con el titular “Somos el segundo país del mundo, solo por detrás de EEUU, que más proyectos de hidrógeno renovable concentra” con José Luis Cabo, Subdirector general de Hidrocarburos y Nuevos Combustibles en el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.
- Entrevista a Rafael Carmona, Presidente de la Autoridad Portuaria de Sevilla (APS), titulada “Desde la Autoridad Portuaria de Sevilla, enfocamos nuestra estrategia hacia la promoción de energías verdes y sostenibles”.
- Entrevista a José María Piñar, Consejero delegado de Elmya, que afirma: “Debemos ser capaces de fabricar hidrógeno a un coste inferior al del resto de países europeos”.
- Aportaciones de María Retuerto y Álvaro Tolosana, científicos investigadores del Instituto de Catálisis y Petroleoquímica, del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), afirmando que “La electrolisis es el proceso más eficiente de producción de hidrógeno a partir de energía eléctrica”.

- Aportación de Jaume Sureda, Ingeniero Técnico Industrial y socio director de la empresa de ingeniería española Técnicos Consultores y de la brasileña Solatio Energía-Brasil: “Con el sector del hidrógeno tenemos un nicho para desarrollos de proyectos internacionales y de creación de tejido industrial”.
- Y entrevista titulada “La investigación es fundamental para garantizar el avance, el desarrollo socioeconómico y las soluciones a los retos que la transición energética exige” por D^a Dra. Paqui Segura, Directora de la Cátedra Gabitel sobre el Hidrógeno de la Universidad de Huelva.



SUMARIO	
Número 335, Julio 2023	
Técnica Industrial. La revista de la Ingeniería Española	
EN PORTADA	ACTUALIDAD
<p>12 Retos del hidrógeno renovable para ser una realidad Marita Morcillo</p> <p>13 Somos el segundo país del mundo, solo por detrás de EEUU, que más proyectos de hidrógeno renovable concentra José Luis Cabo</p> <p>14 Desde la Autoridad Portuaria de Sevilla, enfocamos nuestra estrategia hacia la promoción de energías verdes y sostenibles Rafael Carmona</p> <p>15 Debemos ser capaces de fabricar hidrógeno a un coste inferior al del resto de países europeos José María Piñar</p> <p>16 La electrolisis es el proceso más eficiente de producción de hidrógeno a partir de energía eléctrica María Retuerto y Álvaro Tolosana</p> <p>17 Con el sector del hidrógeno tenemos un nicho para desarrollos de proyectos internacionales y de creación de tejido industrial Jaume Sureda</p> <p>18 La investigación es fundamental para garantizar el avance, el desarrollo socioeconómico y las soluciones a los retos que la transición energética exige Paqui Segura</p>	<p>19 La futura Base Logística del Ejército de Tierra es la vanguardia de las últimas tecnologías La futura Base Logística, que se construye en Córdoba, es el proyecto más ambicioso de la Armada de España. En el futuro, esta base será el centro de operaciones de la Armada en el sur de España. La futura Base Logística del Ejército de Tierra es la vanguardia de las últimas tecnologías. La futura Base Logística, que se construye en Córdoba, es el proyecto más ambicioso de la Armada de España. En el futuro, esta base será el centro de operaciones de la Armada en el sur de España.</p> <p>20 La energía solar fotovoltaica es la solución más viable para la transición energética La energía solar fotovoltaica es la solución más viable para la transición energética. La energía solar fotovoltaica es la solución más viable para la transición energética. La energía solar fotovoltaica es la solución más viable para la transición energética.</p> <p>21 La energía eólica es la solución más viable para la transición energética La energía eólica es la solución más viable para la transición energética. La energía eólica es la solución más viable para la transición energética. La energía eólica es la solución más viable para la transición energética.</p> <p>22 La energía hidroeléctrica es la solución más viable para la transición energética La energía hidroeléctrica es la solución más viable para la transición energética. La energía hidroeléctrica es la solución más viable para la transición energética. La energía hidroeléctrica es la solución más viable para la transición energética.</p> <p>23 La energía geotérmica es la solución más viable para la transición energética La energía geotérmica es la solución más viable para la transición energética. La energía geotérmica es la solución más viable para la transición energética. La energía geotérmica es la solución más viable para la transición energética.</p> <p>24 La energía de biomasa es la solución más viable para la transición energética La energía de biomasa es la solución más viable para la transición energética. La energía de biomasa es la solución más viable para la transición energética. La energía de biomasa es la solución más viable para la transición energética.</p> <p>25 La energía de residuos es la solución más viable para la transición energética La energía de residuos es la solución más viable para la transición energética. La energía de residuos es la solución más viable para la transición energética. La energía de residuos es la solución más viable para la transición energética.</p> <p>26 La energía de hidrógeno es la solución más viable para la transición energética La energía de hidrógeno es la solución más viable para la transición energética. La energía de hidrógeno es la solución más viable para la transición energética. La energía de hidrógeno es la solución más viable para la transición energética.</p>

Figura 14. Imagen de portada (izquierda) y de sumario (derecha) del número 335 de julio de 2023 de la Revista Técnica Industrial.

2.3.4. Encuentro Delegación Alemana del estado de Baden-Württemberg.

En el mes de octubre de 2023, una delegación alemana del estado de Baden-Württemberg formada por más de 50 personas del sector universitario, empresarial y político, organiza una visita a España con objeto de conocer proyectos reales y en ejecución vinculados con la tecnología de hidrógeno.

En esta gira, la delegación alemana elige la Cátedra Gabitel sobre el Hidrógeno, siendo ésta la única cátedra Universidad-Empresa elegida por la delegación. El objetivo es conocer las actividades que se desarrollan, la forma de planificar, a quiénes está dirigida y las actividades transversales de formación que se han ejecutado destinadas a los estudiantes.

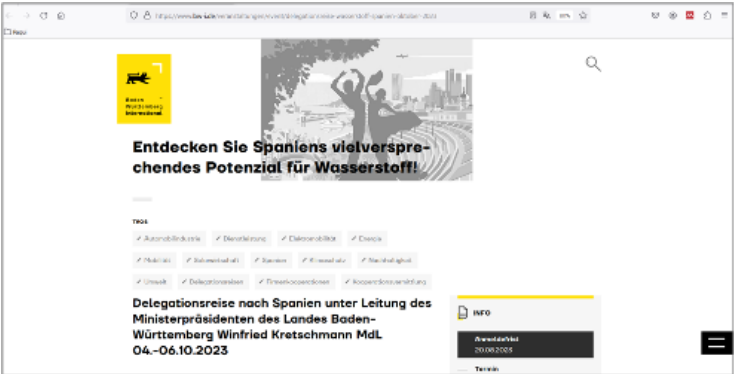


Figura 15. Captura de pantalla de la web informativa de encuentro hispano-alemán del estado de Baden-Württemberg.

El encuentro tuvo lugar en la sede del Ayuntamiento de Tomares, localidad donde Gabitel Ingenieros tiene sus segundas oficinas.



Figura 16. Foto de familia del encuentro.





De acuerdo con el convenio de la Cátedra Gabitel sobre el Hidrógeno, la anualidad de 2023 corresponde a una dotación económica de 30.000 euros.

A continuación, se detalla la ejecución del presupuesto de 2023.

De la **Tabla 1** se puede ver que el 21,5% del presupuesto ejecutado corresponde a actividades académicas y de formación. Las actividades de investigación recibieron el 15,8% del presupuesto anual, y el 34,8% se destinó a actividades de transferencia, y el resto (20,4%) fue necesario para los gastos generales de funcionamiento. El remanente (7,5%) se destina a actividades ya planificadas en la anualidad de 2024.

De lo anterior, se concluye que en esta anualidad completa, la Cátedra Gabitel sobre el Hidrógeno ha apostado por potenciar la formación, con objeto de dotar de los recursos y conocimientos necesarios para a partir de ahí, poder abordar otras actividades para el desarrollo e investigación de la tecnología en la provincia.

	INGRESOS	EJECUTADO	REMANENTE
REMANENTE 2022	373,39 €		
INGRESO ANUALIDAD 2023	30.000,00 €		
1. GASTOS GENERALES DE FUNCIONAMIENTO			
1.1. GASTOS GENERALES - Edición y mantenimiento de espacio web. - Papelería.		1.834,21 €	
1.2. HONORARIOS DIRECCIÓN		4.360,92 €	
Total Gastos Generales		6.195,13 €	
2. ACTIVIDADES ACADÉMICAS Y DE FORMACIÓN			
- Seminario Taller Tramitación, Reglamentación y Certificación de proyectos de instalaciones de hidrógeno.		3.230,53 €	
- Curso de verano UHU. Tecnología de Hidrógeno. Aplicaciones de movilidad.		2.076,19 €	
- Ayudas Cátedras Externas: MOTOETSI, SURBANRACE y SCIENCITY		1.198,38 €	
Total Gastos Actividades Académicas y de Formación		6.505,10 €	
3. ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN			
Professional Meeting on Hydrogen PMH2 - Inscripciones. - Gastos de desplazamiento. - Gastos de Alojamiento		4.792.86 €	
Total Gastos Actividades de Investigación		4.792.86 €	
4. ACTIVIDADES DE TRANSFERENCIA			
I Jornada InterCátedra Nacional - Edición de programa para Jornada. - Edición y creación de audiovisual de la Jornada. - Gastos desplazamiento ponentes. - Gastos alojamiento ponentes. - Servicio restauración. - Artículos corporativos.		2.962.03 €	
IV CONFERENCIA SECTORIAL POWER TO GAS - Edición de programa para Jornada. - Edición y creación de audiovisual de la Jornada. - Material corporativo de comunicación y difusión. - Honorarios ponentes. - Gastos desplazamiento ponentes. - Gastos alojamiento ponentes. - Servicio restauración. - Artículos corporativos.		6.150,50 €	
I Encuentro Delegación Alemana BADEN-WÜRTTEMBERG - Edición de programa para Jornada. - Edición y creación de audiovisual de la Jornada. - Artículos corporativos.		1.436,27 €	
Total Gastos Actividades de Transferencia		10.548,80 €	
TOTAL 2023	30.373,39 €	28.041,49 €	2.331,90 €

ME- DIOS DE CO- MU- NICA- CIÓN

04

La Cátedra Gabitel sobre el Hidrógeno ha tenido un notable impacto en los distintos medios de comunicación. A través del gabinete de comunicación de la Universidad de Huelva, la Cátedra Gabitel sobre el Hidrógeno ha tenido un total de 40 apariciones en prensa, demostrando así el interés que esta tecnología despierta entre la sociedad en general.

A continuación, se recogen las reseñas de las diferentes actividades realizadas por la Cátedra en los distintos medios de comunicación.



Actividad Académica: Seminario Tramitación, Ingeniería y Certificación de Proyectos de instalaciones de Hidrógeno

Fecha	Medio de Comunicación	Enlace
2023-03-28	Youtube	https://www.youtube.com/watch?v=YpVDZ4dliN8

32 **huelva** información

Huelva

Noticia • Gadea del Gallego • Energía

Great Coach
Certify At
A Social
Distance

Discover if
You Have
What It Takes to Be
a Great
Coach. by
Taking Our
Free Quiz.

La UHU abre la IV Conferencia sectorial sobre la tecnología del hidrógeno

La Cámara vasca reúne a empresas de la industria gasística para analizar y debatir sobre el uso del hidrógeno como vector de gas

[Huelva ya tiene su primer gas urbanístico para conectar la ciudad](#)

Los participantes en la IV Conferencia Sectorial sobre la Tecnología del Hidrógeno. De izquierda a derecha: Juan Carlos Gadea del Gallego, presidente de la Cámara Vasca de Hidrocarburos; Juan Carlos Gadea del Gallego, presidente de la Cámara Vasca de Hidrocarburos; Juan Carlos Gadea del Gallego, presidente de la Cámara Vasca de Hidrocarburos; Juan Carlos Gadea del Gallego, presidente de la Cámara Vasca de Hidrocarburos; Juan Carlos Gadea del Gallego, presidente de la Cámara Vasca de Hidrocarburos.

14 de febrero de 2023

Universidad de Huelva, a través de la **Cátedra Gabriel sobre el Hidrógeno**, ha organizado el programa de actividades que se celebrará en la **IV Conferencia Sectorial sobre Tecnología del Hidrógeno**, que se celebrará este viernes 10 de febrero en el **salón de conferencias** de la **Universidad de Huelva**.

El objetivo de esta actividad es analizar las alternativas para las certificaciones de gases

CONFERENCE ORGANIZED BY CÁMARA VASCA DE HIDROCARBUROS

IV Conferencia Sectorial sobre la Tecnología del Hidrógeno

IV Conferencia Sectorial sobre la Tecnología del Hidrógeno

IV Conferencia Sectorial sobre la Tecnología del Hidrógeno

IV Conferencia Sectorial sobre la Tecnología del Hidrógeno

IV Conferencia Sectorial sobre la Tecnología del Hidrógeno

IV Conferencia Sectorial sobre la Tecnología del Hidrógeno

IV Conferencia Sectorial sobre la Tecnología del Hidrógeno

IV Conferencia Sectorial sobre la Tecnología del Hidrógeno

IV Conferencia Sectorial sobre la Tecnología del Hidrógeno

IV Conferencia Sectorial sobre la Tecnología del Hidrógeno

IV Conferencia Sectorial sobre la Tecnología del Hidrógeno

IV Conferencia Sectorial sobre la Tecnología del Hidrógeno

IV Conferencia Sectorial sobre la Tecnología del Hidrógeno

IV Conferencia Sectorial sobre la Tecnología del Hidrógeno

IV Conferencia Sectorial sobre la Tecnología del Hidrógeno

IV Conferencia Sectorial sobre la Tecnología del Hidrógeno

IV Conferencia Sectorial sobre la Tecnología del Hidrógeno

IV Conferencia Sectorial sobre la Tecnología del Hidrógeno

IV Conferencia Sectorial sobre la Tecnología del Hidrógeno

IV Conferencia Sectorial sobre la Tecnología del Hidrógeno

IV Conferencia Sectorial sobre la Tecnología del Hidrógeno

IV Conferencia Sectorial sobre la Tecnología del Hidrógeno

IV Conferencia Sectorial sobre la Tecnología del Hidrógeno

IV Conferencia Sectorial sobre la Tecnología del Hidrógeno

IV Conferencia Sectorial sobre la Tecnología del Hidrógeno

IV Conferencia Sectorial sobre la Tecnología del Hidrógeno

IV Conferencia Sectorial sobre la Tecnología del Hidrógeno

IV Conferencia Sectorial sobre la Tecnología del Hidrógeno

IV Conferencia Sectorial sobre la Tecnología del Hidrógeno

IV Conferencia Sectorial sobre la Tecnología del Hidrógeno

IV Conferencia Sectorial sobre la Tecnología del Hidrógeno

IV Conferencia Sectorial sobre la Tecnología del Hidrógeno

IV Conferencia Sectorial sobre la Tecnología del Hidrógeno

IV Conferencia Sectorial sobre la Tecnología del Hidrógeno

IV Conferencia Sectorial sobre la Tecnología del Hidrógeno

IV Conferencia Sectorial sobre la Tecnología del Hidrógeno

IV Conferencia Sectorial sobre la Tecnología del Hidrógeno

Vídeos
Inicio
Comunidad
Reservar
Inicio sesión

ChatGPT

Free to use. Easy just ask and ChatGPT will answer you.

AppStore

Find the best ChatGPT for you

Download ChatGPT at Appisfree. Find most popular Apps all over Internet

Huelva

Huelva • Galerías gráficas • Energía

Alumnos de los institutos Don Bosco y Estuaría , ganadores de la carrera de vehículos solares

Éxito de participación en la Sustainable Urban Race organizada por la ETSI

[Herido un menor tras caer de una azotea en Ayamonte](#)

Las energías no distinguen entre personas
#energíacolorgulia

REPSOL

Alumnos de los institutos Don Bosco y Estuaría , ganadores de la carrera de vehículos solares / H.J

18 de mayo 2023 - 21:16

El bulvar del Campus Universitario de El Carmen ha sido el escenario de la octava edición de la *Sustainable Urban Race* (SUR - Carrera Urbana Sostenible), la **Competición de Vehículos Solares** que promueve la Escuela Técnica Superior de Ingeniería (ETSI) de la Universidad de Huelva, que ha reunido al talento juvenil europeo para desarrollar, construir

Contenido ofrecido por CLECIVTAM

Actividad Académica Convocatoria Cátedras Externas: SURBANRACE 2023

Fecha	Medio de Comunicación	Enlace
2023-05-18	Huelva Información	https://www.huelvainformacion.es/huelva/Alumnos-institutos-Don-Bosco-Estuaría_0_1794122661.html

HEMEROTECA

diariodehuelva.es

buscar

VIERNES. 05.07.2024

HUELVA 23.5 °C CIELO CLARO

PORTADA

HUELVA

PROVINCIA

POLÍTICA

DEPORTES

CULTURA

OPINIONES

ACTUALIDAD

La UHU lanza un curso sobre las tecnologías de hidrógeno y sus aplicaciones

La formación tendrá lugar del 5 al 7 de septiembre.



uhu-curso-hidrogeno-1920x1080

Actividad Académica Curso Verano UHU 2023

Fecha	Medio de Comunicación	Enlace
2023-09-01	Diario Huelva	https://www.diariodehuelva.es/articulo/cultura/uhu-lanza-cursos-lenguas-modernas-modo-on-line-presencial/20230831102958308381.html

NOVA CIENCIA

Universidad y ciencia para todos e intergeneracional

TOmares

Vive Tomares

Empresas y Formación

Salud Electrónica


Cita Presa, Asesoría Ciudadana

Sección de Inmóvil

Proyectos de Transparencia

Noticias

La Voz de Tomares



EL AYUNTAMIENTO ACOGE EL ENCUENTRO DEL MINISTRO-PRESIDENTE DEL ESTADO FEDERADO DE BADEN-WÜRTTEMBERG Y LA EMPRESA GABTEL INGENIEROS

La empresa Gabtel Ingeniería S.L., con sede en Tomares, y el estado federado alemán de Baden-Württemberg colaborarán en Energías Renovables e Hidrógeno Verde

Actividad Transferencia Encuentro Delegación Alemana

Fecha	Medio de Comunicación	Enlace
2023-10-05	Europapress	https://www.europapress.es/andalucia/sevilla-00357/noticia-toma-res-sevilla-estado-federal-baden-wuerttemberg-analizan-oportunidades-colaboracion-energia-renovable-20231005160022.html
	Vive Tomares	https://www.toma-res.es/vive-toma-res/noticias/el-ayuntamiento-aco-ge-el-encuentro-del-ministro-presidente-del-estado-federado
	Huelva Información	https://www.huelvainformacion.es/huelva/energia/Gabitel-repres-tantes-Baden-Wuerttemberg-Universidad-Huelva_0_1836118179.html
	La Vanguardia	https://www.lavanguardia.com/local/sevilla/20231005/9278463/toma-res-federal-baden-wuerttemberg-analizan-oportunidades-colabo-racion-energia-renovable.html
	Aljarafe y más	https://aljarafeymas.com/noticias/12532-Una-empresa-toma-rea-y-el-Estado-Federado-de-Baden-Wrttemberg-colaboran-en-ener-gas-renovables-e-hidrogeno-verde#
	Novaciencia	https://novaciencia.es/alemania-se-interesa-por-la-investigacion-so-bre-el-hidrogeno-hecha-en-la-universidad-de-huelva/

epSevilla

europapress

Sevilla


Sección de Inmóvil

Proyectos de Transparencia

Noticias

La Voz de Tomares

Tomares (Sevilla) y el estado federal de Baden-Württemberg analizan oportunidades de colaboración en energía renovable



El Ayuntamiento de Tomares (Sevilla) ha acogido este jueves el encuentro entre el ministro-presidente del estado federado alemán de Baden-Württemberg, Winfried Kretschmer, y el director general de Gabtel Ingeniería, Juan Andrés Trujillo Bravo, empresa con sede en el municipio aljarafeño, quienes han mantenido una reunión en el salón de plenos del Ayuntamiento con el objetivo de buscar "formas de colaboración".

El Ayuntamiento de Tomares (Sevilla) ha acogido este jueves el encuentro entre el ministro-presidente del estado federado alemán de Baden-Württemberg, Winfried Kretschmer, y el director general de Gabtel Ingeniería, Juan Andrés Trujillo Bravo, empresa con sede en el municipio aljarafeño, quienes han mantenido una reunión en el salón de plenos del Ayuntamiento con el objetivo de buscar "formas de colaboración".

Aliaga II

Viviendas de 2, 3 y 4 dormitorios desde 188.000€

VERANO 2024 Tomares

INSCRIPCIONES A PARTIR DEL 1 DE JUNIO

a) II Resolución Ayudas Cátedras Externas – Cátedra Gabitel sobre el Hidrógeno.



CÁTEDRAS
Universidad de Huelva

SOLICITANTES	ACTIVIDAD	CÁTERAS A LAS QUE SOLICITA LA ASIGNA	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD CONCEDIDA
ALONSO CHAVEZ, FRANCISCO MANUEL	OLIMPIADA DE GEOLOGIA PERIODO DE EJECUCIÓN: MARZO - ABRIL	PROVINCIA	1,200	600
ANDRES GARCIA, MANUEL	JORNADA RESERVA: MUJERES EN CONFLICTO, MUJERES ANTE LA JUSTICIA BASADO EN PAZ PERIODO DE EJECUCIÓN: OCTUBRE	PROVINCIA	500	(*)
CABELLO PINO, MANUEL	JORNADA DE UNIDISTICA FORENSE PERIODO DE EJECUCIÓN: 14 DE ABRIL	PROVINCIA	500	500
CANDELA RAYA, ANTONIO L.	CICLO DE SEMINARIO AVANZADO DEL MAESTRO EN TECNICA PARA ASESORES ASESORES PERIODO DE EJECUCIÓN: CURSO ACADÉMICO 2023	PROVINCIA	1,200	1,000
	CURSO FORMACIÓN POR INTRODUCCIÓN A LA COMUNICACIÓN Y GÉNERO Y SU APLICACIÓN AL MANEJO ACADÉMICO PERIODO DE EJECUCIÓN: 2023	PROVINCIA	750	(*)
	CURSO FORMACIÓN POR: CURSOS HABLA EN PÚBLICO PERIODO DE EJECUCIÓN: MARZO	ESTUDIOS DE GÉNERO	750	750
	CURSO FORMACIÓN POR: TÉCNICAS DE RESOLUCIÓN PARA LA MEDIDA DE RENDIMIENTO ACADÉMICO PERIODO DE EJECUCIÓN: NOVIEMBRE	EMPRESA FAMILIAR	1,200	1,000
CARRASCO CARRASCO, ROLDO	CURSO FORMACIÓN POR: SITUACIÓN ACTUAL DE LA INTELIGENCIA COMUNITARIA PERIODO DE EJECUCIÓN: NOVIEMBRE	CEFA	750	750
	CURSO FORMACIÓN POR: DESARROLLO DE LA COOPERACIÓN CON EL SECTOR LA COMUNIDAD PERIODO DE EJECUCIÓN: 10 DE DICIEMBRE	AGUA DE NUEVA	750	(*)
	CURSO FORMACIÓN POR: DESARROLLO DE LA COOPERACIÓN CON EL SECTOR LA COMUNIDAD PERIODO DE EJECUCIÓN: 10 DE DICIEMBRE	PROVINCIA	900	750
	CONFERENCIA THE THEORY AND PRACTICE OF OFFICIAL JUDICIAL ANALYSIS IN THE CIVIL COURT TIMES PERIODO DE EJECUCIÓN: 10 DE DICIEMBRE	PROVINCIA	1,200.00	(*)
		ESTUDIOS DE GÉNERO	1,200.00	

SOLICITANTES	ACTIVIDAD	CÁTERAS A LAS QUE SOLICITA LA ASIGNA	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD CONCEDIDA
ALONSO CHAVEZ, FRANCISCO MANUEL	OLIMPIADA DE GEOLOGIA PERIODO DE EJECUCIÓN: MARZO - ABRIL	PROVINCIA	1,200	600
ANDRES GARCIA, MANUEL	JORNADA RESERVA: MUJERES EN CONFLICTO, MUJERES ANTE LA JUSTICIA BASADO EN PAZ PERIODO DE EJECUCIÓN: OCTUBRE	PROVINCIA	500	(*)
CABELLO PINO, MANUEL	JORNADA DE UNIDISTICA FORENSE PERIODO DE EJECUCIÓN: 14 DE ABRIL	PROVINCIA	500	500
CANDELA RAYA, ANTONIO L.	CICLO DE SEMINARIO AVANZADO DEL MAESTRO EN TERCER AÑO ASESORADO PERIODO DE EJECUCIÓN: CURSO ACADÉMICO 2023	PROVINCIA	1,200	1,000
	CURSO FORMACIÓN POR INTRODUCCIÓN A LA COMUNICACIÓN Y GÉNERO Y SU APLICACIÓN AL MANEJO ACADÉMICO PERIODO DE EJECUCIÓN: 10 DE ABRIL	PROVINCIA	750	(*)
	CURSO FORMACIÓN POR: CURSOS HABLA EN PÚBLICO PERIODO DE EJECUCIÓN: MARZO	ESTUDIOS DE GÉNERO	750	750
	CURSO FORMACIÓN POR: TÉCNICAS DE RESOLUCIÓN PARA LA MEDIDA DE RENDIMIENTO ACADÉMICO PERIODO DE EJECUCIÓN: NOVIEMBRE	EMPRESA FAMILIAR	1,200	1,000
CARRASCO CARRASCO, ROLDO	CURSO FORMACIÓN POR: SITUACIÓN ACTUAL DE LA INTELIGENCIA COMUNITARIA PERIODO DE EJECUCIÓN: NOVIEMBRE	CEFA	750	750
	CURSO FORMACIÓN POR: CREANDO IDENTIDAD CON EL QUEBE LA CAPACIDAD: RECURSOS GRATUITOS PARA LA EDUCACIÓN UNIVERSITARIA INTEGRATIVA PERIODO DE EJECUCIÓN: POR DETERMINAR	AGUA DE NUEVA	750	(*)
	CONFERENCIA THE THEORY AND PRACTICE OF OFFICIAL JUDICIAL ANGLE IN INVEST COVO TIMES PERIODO DE EJECUCIÓN: 10 DE DICIEMBRE	PROVINCIA	900	900
		PROVINCIA	1,200.00	(*)
		ESTUDIOS DE GÉNERO	1,200.00	



CÁTEDRAS
Universidad de Huelva

[illegible][illegible][illegible]

SOLICITANTES	ACTIVIDAD	SOLICITA A LA QUE CATEGORÍA LA AYUDA	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD CONCEDIDA
PÉREZ GÓMEZ, ANDRÉS	TRABAJO UNIVERSITARIO DE EMPLEO	PERIODO DE EJECUCIÓN: NOVENEMBRE	PROFESORA	700 € (*)
	ENCUENTRO DE EMPRENDIMIENTO Y PROYECTO	PERIODO DE EJECUCIÓN: MARZO	ASISTENTE DE SALUD	1.200 € (*)
	TRABAJO (DE INVESTIGACIÓN Y PROYECTO) DE EMPLEO	PERIODO DE EJECUCIÓN: MARZO	EMPRESA FAMILIAR	700 € (*)
	TRABAJO (DE INVESTIGACIÓN Y PROYECTO) DE EMPLEO	PERIODO DE EJECUCIÓN: MARZO - NOVENEMBRE	OPERA	1.000 € (*)
PÉREZ LITRUAL, SALVADOR	TRABAJO (DE INVESTIGACIÓN Y PROYECTO) DE EMPLEO	PERIODO DE EJECUCIÓN: MARZO - NOVENEMBRE	OPERA	1.000 € (*)
	ORGANIZACIÓN FIRST LEAD LOCAL POLICIA	PERIODO DE EJECUCIÓN: 4 DE MARZO	PROFESORA	1.000 € (*)
	SUSTENTABILIDAD URBANA RACE SUR. COMPETICIÓN DE VERBALES Y DEBATES	PERIODO DE EJECUCIÓN: UNIDAD 8 DE AULO	ASISTENTE DE SALUD	1.200 € (*)
			ATLANTIC COPRA	1.200 € (*)
QUINTERO HERNÁNDEZ, LUCÍA	JORNADA DE GRAMÁTICA ORIENTADO A LAS COMPETENCIAS	PERIODO DE EJECUCIÓN: OCTUBRE	PROFESORA	1.000 € 1.000 € (*)
			ATLANTIC COPRA	1.200 € (*)
			ROMANIZACIÓN COPRA	1.300 € 1.300 € (*)
			GABRIEL	1.200 € 800 € (*)
RAMA MARTÍNEZ, ELENA	JORNADA SOBRE LA INVESTIGACIÓN EN LAS RELACIONES URBANAS Y LOS RECURSOS HUMANOS	PERIODO DE EJECUCIÓN: 21 DE ENERO Y 1 DE AULO	PROFESORA	1.200 € 800 € (*)
			ATLANTIC COPRA	1.200 € (*)
			ASISTENTE DE SALUD	800 € (*)
			PROFESORA	1.200 € (*)
RICO GUTIÉRREZ, DAVID	MOTOTRANSMO	PERIODO DE EJECUCIÓN: MARZO OCTUBRE	GABRIEL	1.300 € 800 € (*)
			OPERA	1.200 € 1.300 € (*)
			EMPRESA FAMILIAR	1.200 € (*)
			ASISTENTE DE SALUD	1.200 € (*)

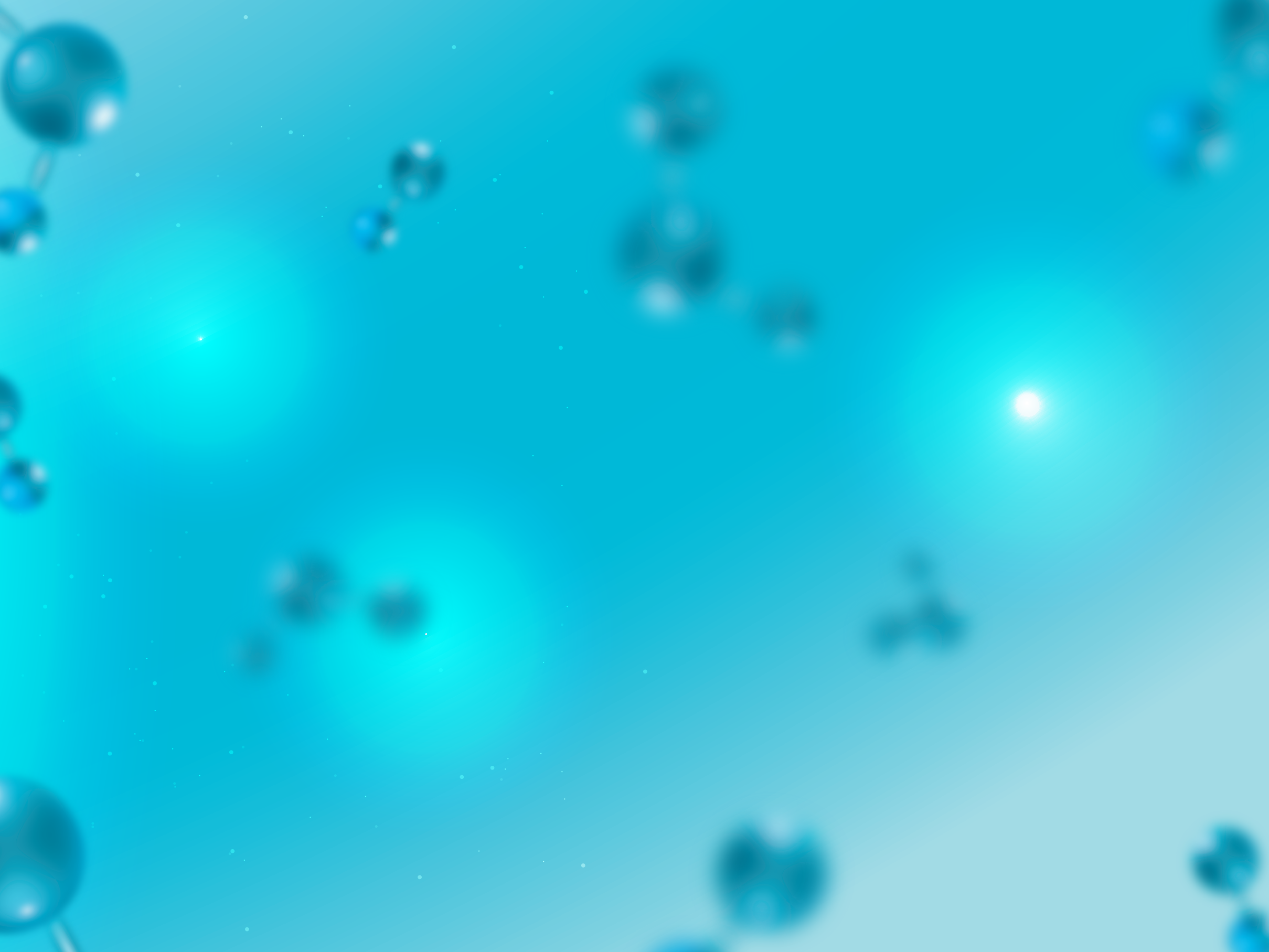
[illegible]

1



SOLICITANTES	ACTIVIDAD	CAJITORIAS A LA CUA SOLICITA LA AYUDA	CANTIDAD SOLICITADA	CANTIDAD CONCEDIDA
TOLEDOANO GARIBO, NURIA	CELEO DE CONFERENCIAS - LA ECONOMIA DE FRANCISCO PERIODO DE EJECUCION: SEPTIEMBRE - DICIEMBRE	CEPSA	500 €	(*)
		PROVINCIA	500 €	500 €
		EMPRESA FAMILIAR	500 €	500 €
TORENTONTERAS SANTOSJO	AYUDA A LA FUNDACION DE ACTIVIDADES DEL CONSORCIO PATROCINADOR DEL MUSEO EN TECNOLOGIA AMBIENTE	PROVINCIA	1.800 €	(*)
VALENCIA MIRAMAGA, CONCEPCION	PERIODO DE EJECUCION: CUERPO AMARANTO 2020 CONFERENCIA DEL CENTRO DE INVESTIGACIONES EN TECNOLOGIA DE PRODUCTOS Y PRODUCCION COMUNIDAD (PRODIGE)	CEPSA	500 €	(*)

Fdo: Isabel María Rodríguez García
Vicerrectora de Innovación y Empleabilidad



CÁTEDRA gabitel

SOBRE EL HIDRÓGENO

GABITEL INGENIEROS ESPAÑA

Calle Puerto, 8-10. 2ª Planta, 21003 Huelva
Tlfno: 959 252 342

Calle Arcos, 3 – Edificio Centris II 2ª, Mod. 25-39
41940 Tomares – Sevilla

UNIVERSIDAD DE HUELVA

Calle Cantero Cuadrado, 6
21002 Huelva

GABITEL SOLUTIONS LTD, UK

19 The Circle Queen Elizabeth Street
London SE1 2JE



CÁTEDRAS
Universidad de Huelva



Universidad
de Huelva

