

## **Beneficios que aportan los Sellos Internacionales de Calidad (SIC)**

---

Testimonios de los públicos de interés



Universitat d'Alacant  
Universidad de Alicante



**Manuel Pérez Molina,**  
Coordinador Académico  
del Grado en Ingeniería  
en Sonido e Imagen en  
Telecomunicación

*El sello de calidad EUR-ACE ha contribuido positivamente a un compromiso en la mejora de la calidad de la titulación por parte del profesorado, estudiantado y personal de administración y servicios. Esto se percibe claramente desde la coordinación de la titulación, en la que hay una gran concienciación colectiva para realizar aportaciones y emprender acciones de mejora con las que se consigue mantener un alto nivel de satisfacción de todos los agentes implicados.*



**Blasco Sanz,**

Grado en Ingeniería en  
Sonido e Imagen en  
Telecomunicación por la  
Universidad de Alicante

*En mi caso, en el cual encontré trabajo inmediatamente al finalizar el grado, no se me exigió que mi título contase con el sello de calidad EUR-ACE para la contratación. No obstante, cuando proporcioné el título (puesto que me lo pidieron) y lo revisaron, sí que me hicieron saber que era algo positivo para el trabajo y que sería bueno haberlo indicado previamente en la entrevista e incluirlo en el Currículo. Por otra parte, mi último año de carrera lo estuve compaginando con trabajo en países extranjeros (Polonia, Hungría y Alemania), donde sí que mostraron más interés en que mi futuro título contase con ese sello.*



**José Miguel Llauradó,**

Grado en Ingeniería en  
Sonido e Imagen  
en Telecomunicación  
por la Universidad de  
Alicante, promoción  
2018-2019

*En mi experiencia personal, que el Grado goce del sello EUR-ACE me ha reportado tranquilidad y seguridad en los estudios que estaba cursando. Antes de entrar al Grado, escuchaba muchos comentarios negativos acerca del mismo, como “no es una ingeniería” o “es una falsa teleco”. El ver que se le otorgaba un reconocimiento y una validez a nivel europeo me terminó de convencer de que no estaba equivocado y de que eran unos estudios perfectamente válidos para poder desarrollar una vida profesional competente en el sector de las telecomunicaciones. Sin duda es una garantía de calidad a la hora de elegir qué estudios cursar para las nuevas promociones.*



**Mariela Lázara  
Álvarez López,**

Profesora del Grado  
en Ingeniería en  
Sonido e Imagen en  
Telecomunicación de  
la Universidad de  
Alicante

*El sello de acreditación EUR-ACE, concedido al Grado en Ingeniería en Sonido e Imagen en Telecomunicación por la agencia European Network for the Accreditation of Engineering Education (ENAE) en mayo de 2016, ha fomentado la demanda de la titulación, así como interés del estudiantado por la participación en competiciones nacionales e internacionales. Esto se evidencia en premios relevantes obtenidos en Hackathons (Sabadell y Telefónica), Vodafone Campus Lab y Competición Huawei. Destaca también el reconocimiento estos años a la calidad académica de los estudios y labor de nuestro alumnado con la consecución de diversos premios al finalizar la titulación: Premios Futuro de las Telecomunicaciones del Colegio Profesional COITT, beca de postgrado (Hispasat) y premio en XVIII Certamen Universitario Arquímedes para la Investigación Científica. La acreditación ha facilitado la movilidad internacional de estudiantes y su formación en estudios de postgrados especializados, promoviendo el reconocimiento de su cualificación profesional en el sector empresarial.*



**Melanie Mariam  
Cruz Morgado,**

Grado en Ingeniería  
Informática en la  
Escuela Politécnica  
Superior de la  
Universidad de  
Alicante

*En 2016 no sabía prácticamente nada de informática y ahora trabajo en este gran sector. He tenido la suerte de que la Universidad de Alicante me haya mostrado el gran abanico de oportunidades que existe en el mundo de la informática y gracias a sus prácticas curriculares he conseguido trabajar desde que me gradué. Es cierto que el Grado en Ingeniería Informática no es un camino fácil, pero esos 4 años estudiando valen la pena. Al comenzar a trabajar puedes pensar que no han servido y todo te asusta, pero mi experiencia me ha enseñado poco a poco que en la carrera te dan las piezas base que después te toca a ti relacionar y completar para acabar siendo una gran profesional del sector, porque la informática avanza y en la ingeniería nos ayudan a estar formadas para el autoaprendizaje posterior.*



**José Vicente Berna  
Martínez,**

Jefe de estudios del  
Grado en Ingeniería  
Multimedia

*En el grado de Ingeniería Multimedia una de las cosas que percibimos es el reconocimiento por parte del sector empresarial de los egresados de nuestra carrera. Al ser una titulación relativamente reciente, en el mundo profesional no se conocían las competencias de un ingeniero o ingeniera multimedia. Actualmente son profesionales muy bien valorados y demandados como especialistas en áreas de gran auge actualmente y cuyas competencias específicas en el ámbito de los productos multimedia son deseadas incluso por encima de carreras tecnológicas más tradicionales. Otro efecto que notamos es la valoración positiva de los futuros alumnos, cuando vienen las visitas de institutos para conocer las titulaciones, al hablar del sello Euro-Inf y las razones por las que se otorga, ya que explicamos que es garantía de calidad asegurada en la titulación.*



**Andrés Fullana Font,**  
Subdirector del Grado  
en Ingeniería Química

*En el año 2016, el Grado en Ingeniería Química de la Universidad de Alicante fue el primer Grado en Ingeniería Química de España en acreditarse con el sello de calidad internacional EUR-ACE (ENAE-ANECA). Esto sin duda ha contribuido a que a partir del año 2017, en el Ranking Académico de las Universidades del Mundo (ARWU) o Ranking de Shanghai, uno de los más prestigiosos, la Universidad de Alicante haya aparecido en varias ocasiones entre las posiciones 151-200 en la rama de Ingeniería Química (Chemical Engineering). Además, en el ranking de mejores universidades españolas que publica anualmente el diario El Mundo para las distintas titulaciones, en el año 2017 el Grado en Ingeniería Química de la Universidad de Alicante apareció en 5ª posición.*



UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN



*Es un gran orgullo y satisfacción contar con tan importante sello en 5 de nuestros programas académicos ya que nos posiciona con estándares internacionales y gracias a las recomendaciones hemos podido incrementar el nivel de los programas y eso siempre será beneficio para nuestros estudiantes en su formación académica.*

**Dr. Fernando  
Banda Muñoz ,**

Subdirector Académico de la FIME-UANL Programa Educativo Ingeniero Administrador de Sistemas de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (FIME), de la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL)



**Laura Patricia Del  
Bosque Vega,**

Jefe del Programa  
Educativo Ingeniero  
Administrador de  
Sistemas

*El obtener el sello ha sido una experiencia muy favorecedora ya que nos ha servido a direccionar al programa educativo de una manera muy apropiada para estar en un nivel internacional, de mano de las recomendaciones del sello Eur-ace. Las recomendaciones nos han apoyado a tener una perspectiva diferente en la realización y evaluación de nuestras actividades académicas generando cambios proactivos en nuestras unidades de aprendizaje del programa educativo de Ingeniero Administrador de Sistemas generando un perfil en nuestros alumnos, que va de acuerdo a lo que se requiere en países en los que se reconoce este sello.*



**Lilia Santos,**

Service Manager, Softtek  
Programa Educativo  
Ingeniero en Manufactura  
de la Facultad de Ingeniería  
Mecánica y Eléctrica (FIME),  
de la Universidad Autónoma  
de Nuevo León (UANL)

*El haber participado como empresa en la obtención de este sello ha sido muy gratificante ya que ha sido una manera de aportar a la educación de nuestro país. Tener un sello internacional en el programa educativo se corrobora que se puede alcanzar un perfil internacional para los estudiantes que se encuentran formándose en esta carrera.*



**Ángel Rolando Rivas  
Velázquez,**

Jefe del Programa Educativo  
Ingeniero en Manufactura

*El obtener el sello ha sido una experiencia muy favorable ya que nos a servido a direccionar el programa educativo de una manera muy apropiada para estar en un nivel internacional, así mismo las recomendaciones del sello EUR-ACE nos han permitido tener un enfoque más realista de la perspectiva diferente en la realización y evaluación de nuestras actividades y créditos académicos del Ingeniero en Manufactura generando un perfil mas adecuado de nuestros alumnos para ser reconocidos a nivel nacional e internacional.*



**Dr. Fernando Salinas Salinas,**

Jefe del Programa Educativo  
Ingeniero Mecánico  
Electricista

*Gracias a las prescripciones realizadas por el Comité Evaluador de ANECA en el Plan de Actuación emitido para la carrera de Ingeniero Mecánico Electricista de la FIME hemos actualizado y mejorado los Programas Analíticos incorporando nuevos contenidos, nuevos elementos de vanguardia como el uso de programas de ingeniería especializados y hemos promovido el uso de literatura técnica y científica en todas nuestras unidades de aprendizaje. En ese sentido, agradecemos a la Dirección de la FIME y al Comité Evaluador de ANECA por seguir promoviendo estas acreditaciones que son muy valiosas para la mejora continua de nuestros programas educativos.*



**Ing Raúl García Lugo,**  
Operador de la red eléctrica  
de la Zona Noreste Ingeniero  
Mecánico Electricista

*El hecho de haber egresado de una carrera que cuenta con certificaciones nacionales e internacionales, como CIEES, CACEI y EURACE, fue determinante en mi contratación en la empresa SENER-CENACE, por lo que estoy muy agradecido con la FIME en seguir promoviendo estas acreditaciones, sin embargo también considero, que es indispensable que se mantengan en constante actualización los contenidos de las carreras ya que los requerimientos industriales son cada vez más específicos y más demandantes y qué mejor que realizar estas actualizaciones con ayuda de los organismos acreditadores mencionados.*



**Ing Adrián Moreno Cervantes,**

Gerente de Ingeniería  
CR ASESORES Ingeniero  
Mecánico Electricista

*Dada la globalización y el giro de la empresa, es de suma importancia para nosotros como ingenieros, mantenernos actualizados y certificados en organismos que validen nuestra formación y experiencia profesional. Sé que la FIME cuenta con la certificación EURACE, en específico la carrera IME (Ingeniero Mecánico Electricista), de la que soy egresado, y sé que, gracias a ello, los ingenieros de IME reciben una preparación que tiene validez no sólo a nivel nacional, sino internacional. Si bien, en esta empresa, no lo pido como requisito de ingreso, lo estaré solicitando dada la posibilidad de expansión que buscamos tener en los próximos años y qué mejor que sean estudiantes cuya carrera de ingeniería tenga validez internacional.*



**Dr. Arnulfo Treviño  
Cubero Director,**

Facultad de Ingeniería  
Mecánica y Eléctrica  
Universidad Autónoma  
de Nuevo León

*El contar con el sello EURACE en un Programa educativo es la garantía de la calidad de nuestros programas educativos, es un asunto central a nivel mundial.*

*Se puede considerar ampliamente que un programa educativo evaluado y acreditado ofrece más confianza al sector productivo, estimulando a los empleadores a contratar a profesionistas que egresan de estos programas educativos, porque garantizan que estos jóvenes adquirieron conocimientos, desarrollaron competencias y una actitud que les permitirá su exitosa inserción en el ámbito laboral; asimismo, la sociedad espera que contribuyan al mejoramiento de su entorno.*

*El lograr el sello EURACE refrenda en nuestros profesores de esta facultad, el compromiso para continuar vinculando nuestros esfuerzos hacia la búsqueda de la calidad educativa como aspecto trascendental para responder a las expectativas que demanda nuestro entorno y por ende contribuir a la estructura del desarrollo de nuestro país.*

*Vale la pena compartirles, que todo el proceso que vivimos, fue una experiencia muy enriquecedora, desde que iniciamos con la revisión de nuestros programas de ingeniería con base en el marco de referencia, y en los días en que se realizó la evaluación, al tener la posibilidad de compartir con los pares que vinieron a evaluarlos y escuchar sus puntos de vista, conocer las buenas prácticas educativas y sus recomendaciones todo este proceso nos aporta de una manera muy significativa, información a tomar en cuenta en nuestros procesos de mejora continua.*

*Un beneficio al contar con el sello EURACE se refleja en la posibilidad de que nuestros egresados puedan ser aceptados en la comunidad europea al estar egresando de un programa educativo que tiene el sello EURACE.*



**UADY**  
UNIVERSIDAD  
AUTÓNOMA  
DE YUCATÁN



**Profesorado de la  
Universidad  
Autónoma de Yucatán,**  
México

*En el año 2022 la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Yucatán es un espacio académico con perspectiva global, para la formación profesional y de posgrado, reconocido regional, nacional e internacionalmente como un referente en diversas áreas de las ingenierías, así como por su compromiso con el avance científico, tecnológico y de innovación para el desarrollo sostenible de Yucatán y México.*

*Uno de los ejes del Plan Nacional de Desarrollo 2013-2018, es “México con educación de calidad”*

### **Internacionalización.**

*Enfoque que recorre de manera transversal el quehacer de la facultad, que amplía el horizonte intercultural de su comunidad y su inserción en las redes internacionales de desarrollo científico, tecnológico e innovación, así como la adopción de estándares internacionales de calidad en el desempeño de las funciones institucionales.*



**Dr. Luis Enrique  
Fernández Baqueiro,**

Anteriormente: Director  
de la Facultad de  
Ingeniería de la  
Universidad Autónoma  
de Yucatán Actualmente:  
Coordinador del  
Posgrado en Ingeniería  
opción Estructuras de la  
Facultad de Ingeniería de  
la Universidad Autónoma  
de Yucatán

*La acreditación con ANECA para obtener el sello EUR-ACE® nos permitió validar la buena calidad de nuestros egresados en un contexto internacional, así como fortalecer nuestros programas educativos, implementando buenas prácticas, entre los que se destacan aspectos asociados a los resultados del aprendizaje y al sistema de gestión de la calidad. Adicionalmente, nos ha abierto puertas para la vinculación con otros programas educativos de calidad de España.*



# UASLP

Universidad Autónoma  
de San Luis Potosí



**Profesorado de la  
Universidad Autónoma  
de San Luis de Potosí,**  
México

*La Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí se consolidará en 2023 como un espacio académico de excelencia, flexible, dinámico, multidisciplinario, incluyente, socialmente responsable, con un alto grado de vinculación con su entorno, reconocido internacionalmente por la formación de profesionistas líderes y emprendedores con amplias capacidades para afrontar los retos que la sociedad demande, así como por sus aportaciones al desarrollo del conocimiento, a la innovación tecnológica y educativa y al desarrollo económico y social de la sociedad potosina y del país.*





**Francisco Javier  
Azcondo Sánchez,**  
Director ETS de  
Ingenieros Industriales  
y de Telecomunicación

*El Sello Internacional de Calidad es una herramienta que consigue aumentar el compromiso de todos los participantes en el plan de estudios con la mejora de la calidad y con sus objetivos. La obtención del SIC mejora la visibilidad de la formación que se ofrece en un contexto internacional y nos sitúa como referencia. Esto redundará en una mayor motivación de los profesores, estudiantes y personal administrativo, la percepción de la mejora del prestigio de la Escuela y de la demanda de nuevos estudiantes y egresados.*



**Pablo Roldan Varona,**

Egresado del Máster  
Universitario en  
Ingeniería de  
Telecomunicación

*Desde el punto de vista del alumno, parece evidente la relación que se establece entre el sello de calidad europeo EUR-ACE y un programa formativo de prestigio, en este caso el Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación (UC). Este hecho tiene asociado, entre otras ventajas, un incremento en la motivación del alumnado, que indirectamente percibe que los contenidos que va a estudiar tienen una calidad reconocida a nivel internacional. Y todo esto tiene su continuación en el mayor interés que se genera sobre los egresados en el mercado laboral, tanto en investigación como a nivel de empresa.*



**Marta Gómez,**

Egresada del Máster  
Universitario en  
Ingeniería de  
Telecomunicación

*Como egresada del Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicaciones, considero muy importante y valoro muy positivamente que mi titulación esté reconocida y acreditada según estándares europeos. Conseguir en España una titulación con este sello de calidad siendo nuestro país uno de los miembros de la Unión Europea, me parece fundamental en la globalidad profesional en la que nos movemos los ingenieros, trabajando habitualmente en proyectos plurinacionales colaborando entre sí ingenieros de distintos países europeos. Esto avala la importancia de unos estándares comunes europeos en nuestros estudios.*



**Joaquín Gallardo  
Gutiérrez,**

Director de Asesoría  
Jurídica de Ensa

*En Equipos Nucleares S.A., S.M.E. valoramos enormemente la acreditación que aporta el Sello Internacional de Calidad al certificar la alta cualificación de los ingenieros formados en la Universidad de Cantabria. La cultura empresarial de Ensa tiene como máxima el continuo esfuerzo en la búsqueda de la excelencia, siendo la formación uno de sus principales pilares de actuación. Nuestra colaboración con la UC sigue esa línea de contar con profesionales altamente cualificados en su formación como así reconoce el SIC, ante la enseñanza impartida de alto nivel en Ingeniería. La obtención del Sello Internacional de Calidad supone el cumplimiento con los estándares más reconocidos, una referencia muy importante para una empresa como Ensa en la que fomentamos la cultura de la calidad orientada siempre hacia la máxima satisfacción de nuestros clientes.*



**Francisco Canales,**  
Managing Director  
Erzia

*Como Director de ERZIA, empresa diseñadora y fabricante de equipamiento basado en tecnología de Radiofrecuencia y Microondas en una división y como proveedor de servicios de comunicaciones por satélite en la otra, es un orgullo y a la vez una herramienta importante que la titulación que poseen más del 80% de empleados de la empresa obtenga el Sello Internacional de Calidad Europea EUR-ACE. ERZIA trabaja en un mercado internacional, y la capacidad de conseguir talento de la Universidad es clave para nuestro crecimiento y desarrollo. Dicho Sello, además de un reconocimiento para el Master, es una herramienta para poner en el mapa internacional la escuela y seguir siendo una referencia a nivel europeo. En conclusión, ayuda a mantener el prestigio y la consecuente demanda de estudiantes.*



**Julio Manuel de Luis Ruiz,**  
Director de la Escuela  
Politécnica de Ingeniería de  
Minas y Energía de la  
Universidad de Cantabria

*El sello de calidad EUR-ACE ha supuesto para la Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía de la Universidad de Cantabria un gran espaldarazo a la titulación de Ingeniería de los Recursos Energéticos. Su interesante carácter profesional y el prometedor horizonte de empleabilidad hacen que los estudios asociados a la generación y el uso eficiente de la energía sean cada vez más atractivos tanto para estudiantes como para empresas, que ven en sus egresados a ingenieros solventes para acometer los retos de la actual y necesaria transición energética. Además, debido a que el título era de reciente implantación, el sello ha permitido dar visibilidad positiva a la Escuela y a la Titulación, al margen de estrechar vínculos con las empresas, egresados y estudiantes que se interesan por las necesidades de cambio y adaptación de los sistemas educativos a la realidad cotidiana.*



**Carolina Ruiz Fernández,**  
Graduada en Ingeniería de  
los Recursos Energéticos

*El sello de calidad EUR-ACE ha supuesto para mi como egresada de la Titulación de Grado en Ingeniería de los Recursos Energéticos, tener la certeza que el Centro donde cursé los estudios cumple con una serie de estándares de calidad que garantizan que la formación cursada se hizo de forma adecuada. En este sentido puede decirse que el sello de calidad viene a certificar que la formación adquirida tiene la calidad necesaria en el ámbito de las instalaciones, docencia e investigación.*

*Una formación validada por una agencia acreditada es previsible que también me reporte mayores posibilidades profesionales, dado que el sello internacional viene a refrendar la calidad formativa, sin duda alguna uno de los principales valores que las empresas debiera de tener en cuenta a la hora de contratar personal.*



**José Francisco  
González Payno,**

Director General de  
Logos Energía

*Como empresa que viene colaborando con la Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía, más concretamente con la titulación del Grado en Ingeniería de los Recursos Energéticos, dado el carácter profesional de sus egresados, el sello viene a respaldar el buen hacer del Centro a lo largo de los últimos años en materia de docencia e investigación. Esto se traduce en unos egresados con una formación lo suficientemente transversal, pero con el grado de especialización ideal para las empresas vinculadas al sector energético. Todo ello justifica el interés que las empresas tienen por este tipo de sellos, especialmente para aquellas que sin estar íntimamente ligadas con la Universidad, pueden disfrutar de este tipo de herramientas que garantiza la formación y cualificación de sus egresados y por tanto del personal que contrata. Este tipo de sellos son muy relevantes y están muy bien valorados por el sector empresarial en general.*





**José Julián Garde  
López-Brea,**  
Rector de la  
Universidad de  
Castilla-La Mancha

*Como Rector de la Universidad de Castilla-La Mancha, me siento orgulloso de que seis de nuestras titulaciones hayan obtenido el reconocimiento del sello internacional de calidad en los programas EUR-ACE®, Euro-Inf y Chemistry Eurobachelor®. Mi apuesta de gobierno está encaminada a obtener estas distinciones en todas nuestras titulaciones oficiales de grado y máster puesto que estoy convencido de que es una potente herramienta para la mejora continua.*

*Este programa, además, garantiza un nivel de excelencia de nuestras titulaciones equiparable internacionalmente; por tanto, debemos trabajar para que estos reconocimientos sean conocidos y valorados por estudiantes, egresados, empleadores y la sociedad. Nuestro objetivo más inmediato, es obtener la acreditación de la WFME para el Grado en Medicina que se imparte en Albacete y Ciudad Real.*

*Disponer de estos estándares de excelencia nos permite, como Universidad, generar un vínculo fundamental con el tejido empresarial que es muy positivo para el avance de nuestra región.*



**José Manuel  
Chicharro Higuera,**

Vicerrector de  
estudios, calidad y  
acreditación de la  
Universidad de  
Castilla-La Mancha

*En los últimos años he tenido la suerte de participar en el programa de Sellos Internacionales de Calidad (SIC) desde ambos lados de la mesa: inicialmente con una visión institucional como vicerrector responsable y después como miembro de la comisión EUR-ACE®. En todos estos años desde ambas perspectivas, el principal logro de los SIC ha sido la mejora continua y real de las titulaciones que han participado en el programa redundando en la mejor formación de los egresados. Para las universidades, los SIC han sido un incentivo para que equipos directivos, profesores y unidades administrativas remen en un mismo sentido con una mejora exponencial para obtener un buen resultado. Como miembro de la comisión EUR-ACE®, he apreciado una mejora constante de los títulos, identificando puntos débiles y planteamiento de acciones de mejora para superar prescripciones y recomendaciones de las comisiones del SIC, evidenciado una evolución positiva de la calidad de la enseñanza superior en España.*



**Ismael García Varea,**  
Director de la E.S.  
Ingeniería Informática  
de Albacete (2016-  
2020) Vicerrector de  
Transformación y  
Estrategia Digital  
(UCLM)

*La obtención del sello EURO-INF está teniendo importantes implicaciones en todos los colectivos implicados. Para la universidad es una garantía de que el plan de estudios acreditado cumple con altos estándares internacionales tanto a nivel académico como profesional, lo cual supone un salto de calidad relevante para mejorar la captación de nuevos y buenos estudiantes, así como la retención del talento en nuestra región en el ámbito de la informática. Para nuestros estudiantes proporciona un valor añadido pues conlleva una prueba adicional reconocida por los empleadores tanto en el ámbito nacional como europeo. Para los empleadores supone una garantía de que nuestros titulados poseen conocimientos y competencias exigidos en los nuevos perfiles profesionales que demandan. Por último, y unido a la impartición del título en modalidad bilingüe, el sello está proporcionando una proyección internacional tanto para nuestros egresados, los cuales están ocupando puestos de relevancia en empresas punteras en el sector TIC o creando sus propias empresas de base tecnológica, como para el PDI, a los cuales les está permitiendo ocupar puestos directivos en diferentes organismos internacionales y nacionales de relevancia para la Informática, así como en numerosos comités de evaluación de calidad docente e investigadora.*



**Eduardo Fernández Medina,**

Director de la Escuela Superior de Informática de Ciudad Real en la Universidad de Castilla-La Mancha

*Tener el sello Euro-INF en el Grado de Ingeniería Informática ha sido muy valioso para darle un plus en cuanto a internacionalización y suponiendo un reconocimiento a la conexión profesional que se alcanza en este grado. La puesta en valor de este sello de calidad ha revertido no solo en una mayor satisfacción del personal que participa en el grado, sino en un mayor acercamiento por parte de las empresas empleadoras para la búsqueda de profesionales con buena formación demostrable a través de calidad externa, y también en un mayor reconocimiento por parte de los estudiantes y egresados, y también en un mayor interés de los aspirantes a estudiantes de este grado, habiéndose producido un claro aumento en la demanda de este título en esta Universidad y el consiguiente aumento de número de estudiantes y de la nota de acceso a los estudios.*

**Ángel Ríos Castro,**

Decano de la Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas de la UCLM

*La Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas de la UCLM obtuvo en el curso 2019-2020 los Sellos Internacionales de Calidad para los grados en Química (Eurolabel), en Ingeniería Química (Eurace), y el Máster Universitario en Ingeniería Química (Eurace). En la rueda de prensa y posterior reunión virtual que el Decano de la Facultad, junto con su Equipo de Dirección, mantuvieron el día 1 de julio de 2020 para informar sobre la consecución de esta evaluación positiva y explicar su significado, tanto periodistas como profesores de enseñanza secundaria y empresarios asistentes, mostraron el valor que tendrán para los egresados en estas titulaciones, así como el estímulo que supondrá para estudiantes de secundaria cursar estas enseñanzas.*





**Elena Navarro  
Martínez,**

Subdirectora de  
Relaciones Externas  
E.S. Ingeniería  
Informática de  
Albacete (ESII-AB)

*Me gustaría resaltar que la mención Euro-Inf se ha percibido muy positivamente por parte del sector empresarial con el que la ESII tiene relación. Así, me gustaría indicar que la oferta de plazas en prácticas en empresa ha tenido un incremento constante pasando de las 102 plazas que había en el año 2015-2016 a 197 plazas en el curso 2019-2020, es decir, un 93% de incremento. Otro hecho ha sido la alta participación de las empresas en la I Feria de empleo que se celebró en nuestro centro durante el curso 2019-2020 así como su percepción muy positiva de la misma (4.3 sobre 5).*



**Mª Blanca Caminero  
Herráez,**

Subdirectora de  
Planificación y Economía  
E.S. Ingeniería Informática  
de Albacete (ESII-AB)

*Desde la consecución del sello EUROINF en 2016 se ha experimentado un incremento constante en el número de estudiantes de nuevo ingreso en el Grado de Ingeniería Informática, pasando de los 104 estudiantes admitidos en el curso 2010/11 (primero de impartición de estos estudios) hasta los 157 admitidos en el curso 2020/21. Asimismo, la tasa de rendimiento ha seguido una tendencia ascendente, desde una media del 60% en los primeros cursos de impartición del Grado hasta alcanzar cerca del 70% en los últimos cursos académicos. La satisfacción global de los estudiantes con el título también ha mejorado en un 15%, desde el comienzo de la implantación del Grado. Sin duda, la obtención del sello de calidad nos ha supuesto una motivación adicional para involucrarnos más si cabe en un proceso de mejora continua de los mecanismos implicados en el proceso de enseñanza-aprendizaje.*



**Alejandro Mungaray Carrillo,**

Estudiante de 1º de Grado en Ingeniería Civil y Territorial

**Ana Rivas Álvarez,**

Directora de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

*Mi nombre es Alejandro Mungaray, soy de Mexicali (México) y este año he comenzado mis estudios en el grado de Ingeniería Civil en la Escuela de Caminos de la UCLM. Mi decisión de estudiar en España y en concreto en este centro ha estado motivada por la metodología docente que se imparte en las titulaciones de grado y máster, con herramientas innovadoras como es el PBL, que permiten una formación muy práctica, enfocada al ejercicio profesional y con una elevada calidad docente acreditada con el sello de calidad internacional EUR-ACE®. Estoy convencido que el hecho de contar, cuando sea titulado, con el aval EUR-ACE® me va a resultar muy valioso tanto en Europa como en América, a la hora de incorporarme al mercado laboral. Es por ello por lo que he decidido no realizar mis estudios universitarios en mi país sino en España y en concreto en la UCLM.*



**Carlos Martín Andreu,**  
Egresado del Grado en  
Química de la Universidad  
de Castilla-La Mancha  
Curso 2019-2020

*El sello de calidad internacional “CHEMISTRY EUROBACHELOR” obtenido por el Grado en Química en la Universidad de Castilla-La Mancha el 1 de abril de 2020, me ha servido para poder ampliar mis fronteras a la hora de buscar oportunidades de trabajo o de estudios a nivel europeo y a nivel de España. Este sello ha sido un factor determinante para que se produjera mi elección en un puesto de trabajo como investigador en el centro de investigación en el cual me encuentro actualmente. Además, el poseer esta acreditación supone una sensación de seguridad al conocer que el Grado de Química cumple criterios de calidad, relevancia, transparencia, reconocimiento y movilidad contemplados en el Espacio Europeo de Educación Superior. Estos criterios hacen que se aumente el reconocimiento del grado a nivel europeo, aumentando su valor frente a otros grados de química que no posean dicho sello.*



**Diego Jesús González Serrano,**

Egresado del Grado en  
Química de la Universidad  
de Castilla-La Mancha  
Curso 2019-2020

*El sello de calidad internacional “CHEMISTRY EUROBACHELOR” otorgado al Grado en Química de la UCLM supone una gran noticia no sólo para mí, como graduado en dicho título, sino para aquellos alumnos que estén actualmente cursando el grado o que tengan la intención de hacerlo. Desde mi perspectiva, este reconocimiento a nivel europeo no supone únicamente un orgullo a nivel personal, sino que también representa un importante atractivo a la hora de demostrar mi valía en el mundo laboral e incluso investigador. Desde el punto de vista de los estudiantes que vengan detrás de mí, este sello aporta la seguridad de haber escogido una opción que cumple con los estándares de calidad, transparencia y relevancia necesarios para formarles como profesionales en el mundo de la química. En definitiva, creo que el sello “CHEMISTRY EUROBACHELOR” es un complemento realmente valioso para el grado de Química en la UCLM.*



**Carlos Martínez Barón,**  
Egresado del Grado en  
Química de la Universidad  
de Castilla-La Mancha  
Curso 2019-2020

*Mi nombre es Carlos Martínez Barón y en 2020 obtuve mi título universitario como Graduado en Química, impartido por la Universidad de Castilla-La Mancha. Comentar, que me siento orgulloso de haber estudiado el Grado en Química en la Universidad de Castilla-La Mancha, la formación adquirida está acorde con los estándares de máxima calidad internacional, lo cual se ha visto refrendado con el Sello Internacional de Calidad al Grado en Química de la Universidad de Castilla-La Mancha. La formación recibida acorde al Sello “CHEMISTRY EUROBACHELOR” me ha permitido acceder a un Máster en la Universidad de Zaragoza sobre nanomateriales y he conseguido una beca de iniciación a la investigación del Centro Superior de Investigaciones Científicas.*



**Francisco Sánchez  
Martínez,**

Egresado del Grado en  
Química de la Universidad  
de Castilla-La Mancha  
Curso 2019-2020

*Hola, me llamo Francisco Sánchez Martínez, y soy graduado en Química por la Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas de la UCLM. Ahora mismo me encuentro cursando el Máster de Gestión de laboratorios: calidad, medioambiente y seguridad, también de la UCLM, para así poder especializarme en este ámbito. Durante el grado, he adquirido una buena formación de todas las ramas que ofrece la química, debido a que mis profesores han llevado su labor de manera muy eficiente y te hacían tener gran interés por el conocimiento de la química. Al ser la primera promoción que obtiene el sello “CHEMISTRY EUROBACHELOR”, estoy muy feliz y motivado de poder usarlo, ya que nos va a abrir las puertas a la hora de realizar cualquier máster o trabajo a nivel europeo. Para finalizar, me gustaría dar la enhorabuena a la Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas de la UCLM por haber obtenido dicho sello y con lo cual, mayor prestigio.*

**Jesús Sánchez-Majano,**

Egresado del Grado en  
Química de la Universidad  
de Castilla-La Mancha  
Curso 2019-2020 Químico  
de la empresa  
Laboratorios Valquer

*Soy Jesús Sánchez-Majano recién egresado de la Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas de la UCLM y actualmente trabajo como Químico en Laboratorios Valquer dentro del área de I+D+i. Una empresa que apuesta fuertemente por la investigación y el futuro. El mercado laboral español es muy rígido y especialmente duro con los jóvenes. Haber llegado a conseguir un buen primer empleo dentro de mis competencias, con el que realmente estar contento y que me permita seguir progresando ha sido realmente difícil. Tener formación universitaria no es suficiente para acceder a un buen empleo hay que destacar. Ya no solo hay que estar formado. sino bien formado. Debido a ello es crucial reconocimientos como el sello de calidad internacional “EUROBACHELOR”. Demostrar que has recibido una formación de calidad puede marcar la diferencia en una entrevista, como fue mi caso. Gracias a la Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas de la UCLM pude tener un contacto muy estrecho con la investigación lo que me ha abierto las puertas al mercado laboral. La exigencia de la excelencia debe mantenerse.*



**Jorge Menchero  
Sánchez-Migallón,**  
Grado en Ingeniería  
Química

*El cursar el programa formativo del Grado en Ingeniería Química, con sello EUR-ACE®, de la Universidad de Castilla-La Mancha me ha permitido formarme con un elevado estándar de calidad en las exigencias profesionales de la Ingeniería Química. Además, el sello EUR-ACE® da prestigio y reconocimiento internacional a mi título, lo que facilita mi movilidad académica y profesional.*



**Carmen Cepeda  
García-Miguel,**  
Grado en Ingeniería  
Química

*El disponer del Grado de Ingeniería Química con sello EUR-ACE® por la Universidad de Castilla-La Mancha me ha abierto las puertas a un mercado laboral muy amplio e interesante, facilitándome el acceso a mi primer empleo en el sector de la Industria Química.*



**Ángel Alcázar Ruiz,**  
Máster Universitario  
en Ingeniería Química

*En mi caso, la elección del Máster en Ingeniería Química fue un gran acierto para completar los conocimientos propios de esta rama ingenieril. El Máster Universitario en Ingeniería Química tiene un plan de estudios, constituido por 90 créditos y asignaturas únicamente obligatorias de 6 créditos excepto el trabajo fin de máster que los duplica. De estos créditos, destaco la asignatura de prácticas externas en la cual se pone en relieve la realidad de la profesión. En mi lugar opte por realizar estas en el extranjero, concretamente tuvieron lugar en el Imperial College de Londres. Dicha posibilidad me hizo madurar al completo tanto como persona, como profesionalmente ayudándome a decidir donde enfocar mi futuro. Con esto pongo en manifiesto que los conocimientos y las competencias prácticas adquiridas de los egresados del título alcanzan una serie de estándares internacionales de la educación en ingeniería.*



**Celia Gómez Sacedón,**

Máster Universitario  
en Ingeniería  
Química

*El Máster Universitario Oficial en Ingeniería Química pertenece a la rama de Ingeniería y Arquitectura y consta de 90 créditos. El título cumple con estándares europeos e internacionales reconocidos por los empleadores. Al tratarse de un máster oficial y reconocido me impulso a decantarme por este máster. Además, el objetivo es formar profesionales con capacidad de aplicar los principios de la ingeniería y economía en la formulación y resolución de problemas complejas. Concretamente, los relacionados con el diseño de procesos y productos.; la concepción, cálculo, diseño, análisis construcción, puesta en marcha y operación de equipos e instalaciones industriales, en términos de calidad seguridad, economía, uso racional y eficiente de los recursos naturales y energéticos, y conservación del medio ambiente.*

*Mi trayecto durante el máster me ha permitido adquirir la capacidad para desarrollar y diseñar nuevos productos, procesos y sistemas con especificaciones definidas de forma incompleta, que requieren de conocimientos de diferentes disciplinas. Así como la capacidad para proyectar aplicando el conocimiento y la comprensión de vanguardia de la especialidad de ingeniería.*



**María Luz Ortiz  
Sánchez-Manjavacas,**  
Máster Universitario  
en Ingeniería Química

*La realización del Máster Oficial de Ingeniería Química supuso para mí un complemento formativo inmejorable y me aportó una visión más global para resolver problemas más complejos dentro de la Ingeniería Química. Considero, la labor de los profesores imprescindible para transmitirnos de manera clara y concisa sus conocimientos y acercarnos al mundo laboral mediante visitas a distintas empresas. Además, la oportunidad de realizar prácticas en empresas tanto nacionales como internacionales, ponen al Máster en el pódium, ya que con esta experiencia los docentes tenemos la posibilidad de aplicar los conocimientos adquiridos y a su vez la posibilidad de abrirnos puertas al mercado laboral. Con todo esto, han hecho que mi valoración hacia este Máster sea totalmente positiva y satisfactoria. Sin lugar a duda, recomendaría realizar este máster a los docentes del grado de ingeniería química, que quieran seguir adquiriendo nuevos conocimientos de manera más compleja dentro del ámbito de la Ingeniería Química.*



**Pablo Belmonte  
López,**

Máster Universitario  
en Ingeniería Química

*Los conocimientos, la comprensión y las competencias prácticas de los egresados del título alcanzan una serie de estándares internacionales de la educación en ingeniería. Estos estándares, te permiten comprender de manera rápida el normal funcionamiento de una planta industrial y llevar a cabo las tareas de un ingeniero de procesos, en mi caso, dentro de ella. Además, estas competencias adquiridas durante el título también sientan las bases para aquellos que quieran dedicarse al mundo de la investigación, ya que te aportan la responsabilidad, el espíritu crítico y los conocimientos base requeridos para ello.*



**David Ruiz Carrasco,**  
Grado en Ingeniería  
Informática

*Para los estudiantes, el sello Euro-INF supuso un gran valor añadido a nuestro grado, no solo por la excelente calidad en la formación que este supone, sino además por la motivación añadida de los docentes para cumplir los requisitos del sello. A nivel laboral cada vez son más las empresas que analizan en tu CV la procedencia de tus estudios y contar con el sello Euro-INF supone un beneficio comparativo con los demás candidatos y un valor añadido.*

*En un mundo globalizado y especialmente en nuestro gremio, es muy común la internacionalización de cualquier oferta de trabajo, ya sea por trabajar para empresas internacionales, con clientes internacionales o en proyectos con compañeros de cualquier parte del mundo. Por ello, un sello que certifique que un profesional ha recibido una formación de calidad según altos requisitos europeos, garantiza que podamos desarrollar un trabajo de calidad y alto rendimiento allá donde vayamos.*



**Antonio Cubero  
Luna,**

Egresado del Grado en  
Ingeniería Civil y  
Territorial de la UCLM

*El sello EUR-ACE® ha sido determinante a la hora de encontrar mi primer empleo: una de las características de mi curriculum por las que se interesó mi primer empleador es por este certificado y por los elementos distintivos que han llevado a la Escuela Superior de Ingenieros de Caminos Canales y Puertos de Ciudad Real a conseguirlo. Esto fue así ya que para el puesto ofertado era de vital importancia acreditar un excelente nivel de formación para los ingenieros recién titulados, de cara a justificar la capacidad técnica de los mismos, para afrontar los retos del trabajo diario que suponen ejecutar una obra de edificación singular. Puedo decir, por tanto, que gracias al sello EUR-ACE® obtenido por la ESICCP de Ciudad Real y su inmediato reconocimiento por parte del cliente, conseguí mi primer trabajo internacional como Jefe de Producción en Abu Dhabi, haciendo realidad el sueño de muchos Ingenieros Civiles.*



**Paloma Cuenca Gil,**

Grado en Ingeniería  
Informática Modalidad  
Bilingüe (2014-2018)

Intensificación:  
Ingeniería del Software

*Mi experiencia en la UCLM y en concreto en la Escuela Superior de Ingeniería Informática de Albacete puede clasificarse como una de las importantes tanto en el ámbito personal como profesional. Gracias a todo lo aprendido en la escuela he podido obtener un buen puesto de trabajo, en el cual puedo desarrollar la mayoría de las competencias que adquiriré durante el grado. Además, me ha ayudado a conocer a bastantes personas que hoy en día las puedo considerar amigas. Así mismo también me ayudó a desmontar el tópico de que la informática es una profesión tradicionalmente masculina, y en la que las mujeres tenemos mucho que aportar.*



**Pedro Gómez López,**

Grado en Ingeniería  
Informática Modalidad  
Bilingüe (2014-2018)

Intensificación:  
Ingeniería del Software

*Estoy muy contento con la formación que recibí en la Universidad de Castilla-La Mancha para ser ingeniero informático. Fue determinante para mi elección el hecho de poder cursar el grado en la modalidad bilingüe ya que, aparte de mejorar una competencia transversal tan clave en el mundo laboral como es el trabajar en inglés, también me abrió la puerta a una de las mejores experiencias vitales y profesionales durante mi etapa universitaria: mi estancia Erasmus en Göteborg (Suecia). Agradezco el esfuerzo de los profesores por adaptar sus contenidos al inglés sin variar la calidad de los mismos. El hecho de haber estado un cuatrimestre en una universidad extranjera también me ayudó a darme cuenta que nuestra educación es de alta calidad, que es sano y aconsejable realizar este tipo de intercambios, pero que a nivel académico y educativo estamos al nivel de los mejores centros europeos en nuestro campo.*



**Miguel Ángel  
Sánchez Cifo,**

Grado en Ingeniería  
Informática  
Modalidad Bilingüe

*Durante los años posteriores a la finalización del grado he podido observar cómo disponer del sello de calidad se valora positivamente en otras instituciones internacionales, siendo especialmente relevante durante mi estancia de movilidad internacional. Asimismo, durante los procesos de selección en empresas, es posible garantizar de antemano un amplio conocimiento del campo de la Ingeniería Informática, aparte de demostrar directamente las capacidades adquiridas. En mi experiencia personal, además del sello Euro-Inf se añade la opción bilingüe. Esta unión permite aumentar opciones de contratación.*



**Mario Pérez Collado,**  
Production  
Manager at Vestas  
Manufacturing  
Spain

*Como responsable de Producción en la empresa Vestas Manufacturing Spain, el hecho de que el Grado y Máster en Ingeniería Química de la Universidad de Castilla La Mancha tenga el sello internacional de calidad EUR-ACE® me da la confianza y garantía que los egresados en dichas titulaciones tienen las competencias que buscamos en nuestros empleados para aquellas funciones donde requerimos conocimientos ingenieriles, sobre todo en los departamentos técnicos (Ingeniería y Calidad) pero también en otros como Producción o Logística.*



**María Inmaculada  
Gómez Peco,**

Jefa de Recursos  
Humanos Fertiberia  
Puertollano (Ciudad  
Real)

*Fertiberia mantiene una planta de producción de diferentes compuestos químicos en Puertollano (Ciudad Real) y desde hace años viene colaborando en distintas actividades con la Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas de la Universidad de Castilla-La Mancha como, por ejemplo, en la oferta de Prácticas Externas para los estudiantes de este centro. Desde la empresa queremos destacar la excelente formación que adquieren los estudiantes del Grado en Química de dicha Facultad y, por ello, en nuestra fábrica tenemos varios egresados Químicos de esta Universidad trabajando con nosotros. La consecución del sello internacional de calidad "CHEMISTRY EUROBACHELOR" por el Grado en Química de esta Universidad avala aún más nuestra confianza en la formación de estos egresados y reafirma y refuerza nuestro interés en seguir colaborando con el Grado en Química de la UCLM y trabajando con sus egresados.*



**D. Ramón Gonzalez Viñas,**

Gerente de ANALISIS VINICOS S.L. (Tomelloso, Ciudad Real)

*Nuestra empresa lleva más de 20 años trabajando con el aseguramiento de la calidad. He de reconocer que un principio fue un trabajo laborioso el tener todo documentado, pero desde hace mucho se ha convertido en la forma de trabajar. Por nuestros laboratorios han pasado varias promociones de estudiantes de la Facultad de Ciencias y Tecnologías Químicas de la UCLM, tanto estudiantes en régimen de prácticas externas como profesionales ya Graduados. Varios de ellos trabajan actualmente con nosotros, ya que nunca hemos dudado del nivel de la calidad de la formación que recibían. Ahora con el nuevo sello de calidad internacional "CHEMISTRY EUROBACHELOR" esta es acreditable. En nuestros procesos de selección valoramos de forma significativa la calidad de formación de los candidatos, no solo a nivel operativo, que también, sino su predisposición a implicarse en procesos reglados basados en estándares de calidad. En nuestra empresa, este nuevo certificado se ha incorporado ya como valorable a la hora de cubrir las necesidades de personal de laboratorio.*



**Francisco J. Zamora  
Morales,**  
Director Unidad de  
Negocio

*Francamente la experiencia con la UCLM ha sido completamente satisfactoria. Nuestra compañera, María del Pilar Redondo Montañés, ha cumplido y sigue cumpliendo con un trabajo excepcional, estando participando en este momento en un proyecto para la planta de Repsol Polímeros en Sines (Portugal). Desgraciadamente, las medidas adoptadas por nuestra compañía con respecto a la COVID-19, ha hecho que no podamos admitir este año a ningún alumno, pero, sin duda, seguiremos en años próximos. Los conocimientos, la comprensión y las competencias prácticas de los egresados del título alcanzan una serie de estándares internacionales de la educación en ingeniería, que para GESINOM es indispensable. El contar con estos conocimientos es primordial para continuar con su progresión, en este caso cumpliendo con ISA (Instrument Society of America).*



**Diego Simón Herrero,**  
Director de I+D+i

*El Máster Universitario en IQ de la UCLM proporciona un valioso plus de formación a los egresados, completando su formación obtenida previamente con la realización del Grado en IQ. Los profesionales surgidos a partir de dicho máster adquieren conocimientos y competencias prácticas en base a estándares internacionales y con todo ello se promueve la movilidad horizontal y vertical de los estudiantes y futuros profesionales. La Acreditación EUR-ACE® diferencia a los mejores centros donde se imparten ingenierías, garantizando una calidad en su formación académica según estándares europeos, lo que es una garantía de los conocimientos alcanzados por el egresado. Todo ello supone para la empresa un signo de confianza y prestigio. Alvinesa Natural Ingredients recibe todos los años estudiantes de dicho máster, promoviendo de este modo un enriquecimiento para las 3 partes (empresa, universidad y estudiante). Como fruto del convenio de prácticas que la compañía tiene con la universidad, nuevos profesionales se han ido incorporando progresivamente al equipo, pero esta vez como plantilla. En Alvinesa Natural Ingredients contamos con varios profesionales surgidos a partir de dicho máster. Debido a la pluralidad y la versatilidad de los conocimientos desarrollados en el mismo, dichos profesionales desempeñan puestos de responsabilidad en diversos departamentos dentro del organigrama actual de la compañía.*



**Jesús García,**

Director General  
Avanttic Consultoría  
Tecnológica, S.L.

*Desde 2015 avanttic colabora con la Escuela Superior de Informática de la Universidad de Castilla-La Mancha en el programa FORTE. Cada cuatrimestre varios alumnos realizan sus prácticas y sus TFG/TFM en nuestras oficinas de Madrid; una vez egresados, un alto porcentaje de ellos entra a formar parte de la compañía. La obtención en 2016 del sello Euro-INF para el Grado de Ingeniería Informática por parte de la Escuela nos confirmó lo acertado de nuestra decisión a la hora de elegir con qué centro universitario colaborar. Fruto del buen avance de la colaboración, y con confianza reforzada por el sello, en noviembre de 2016 firmamos un convenio Universidad-Empresa para la creación de un Aula Técnica alrededor de las disciplinas SMOACT (Social, Mobile, Analytics, Cloud, Internet of Things) y basada en la utilización de tecnología Oracle.*



**Pedro Antonio  
de Juan,**

Talent Management  
en Inetum

*La universidad, centro de transferencia de conocimiento por excelencia, es -para una consultora tecnológica como Inetum- una fuente indispensable de talento. Un vínculo sólido y solvente con las universidades nos permite acercar el mundo profesional a los futuros ingenieros, que deben conocer también el lenguaje del negocio. Por eso la calidad y su reconocimiento -evaluado, certificado y acreditado por ANECA- contribuye de forma importante a que valoremos nuestra colaboración con la Universidad de Castilla La Mancha como excelente. Es la evidencia del buen hacer que se confirma también en las capacidades e interés que demuestran los alumnos y titulados en el Grado de Ingeniería Informática.*



**Ángel Caballero,**  
Director Técnico de  
SIMA INGENIERÍA

*Actualmente, se encuentran trabajando con nosotros 7 egresados del Grado de Ingeniería Civil de la ETSI de Caminos de UCLM que cuenta con EUR-ACE®. De estos egresados, cabe destacar su capacidad de trabajo, adaptación al equipo y facilidad de adquirir nuevos conocimientos, lo cual viene avalado por el sello. En mi opinión, el modelo formativo que han recibido, en línea con lo propugnado por EUR-ACE®, muy enfocado al autoaprendizaje “haciendo” y mediante la asunción de retos técnicos trabajando en equipo, les ha permitido que la transición al mundo laboral resulte muy sencilla. Tal es la capacidad de aprendizaje y adaptación, que parte de los programas de Innovación de la empresa han sido desarrollados o participados por estos egresados. Como empleador considero que la formación recibida es de muy alta calidad y el que esté certificado por EUR-ACE® es sinónimo de fácil integración en el mercado laboral y excelentes resultados.*



**Francisco López  
Sevilla,**

Departamento de  
Recursos Humanos  
y Formación Tecon  
Soluciones  
Informáticas S.L

*Actualmente, se encuentran trabajando con nosotros 7 egresados del Grado de Ingeniería Civil de la ETSI de Caminos de UCLM que cuenta con EUR-ACE®. De estos egresados, cabe destacar su capacidad de trabajo, adaptación al equipo y facilidad de adquirir nuevos conocimientos, lo cual viene avalado por el sello. En mi opinión, el modelo formativo que han recibido, en línea con lo propugnado por EUR-ACE®, muy enfocado al autoaprendizaje “haciendo” y mediante la asunción de retos técnicos trabajando en equipo, les ha permitido que la transición al mundo laboral resulte muy sencilla. Tal es la capacidad de aprendizaje y adaptación, que parte de los programas de Innovación de la empresa han sido desarrollados o participados por estos egresados. Como empleador considero que la formación recibida es de muy alta calidad y el que esté certificado por EUR-ACE® es sinónimo de fácil integración en el mercado laboral y excelentes resultados.*



**Félix Juan Díaz López,**  
Socio y fundador de  
Grupo Vermon

*En Grupo Vermon llevamos más de 15 años trabajando en proyectos de consultoría de innovación, ingeniería y tecnología. Todo lo que ofrecemos parte de las personas y por ello nos esforzamos en que nuestro equipo sea excelente y pueda responder a todas las necesidades digitales que siempre exigen un alto nivel de especialización en estrategia, diseño, tecnología y operaciones. Nuestra experiencia con la UCLM y en concreto con el Grado en Ingeniería Informática de la E. S. de Ingeniería Informática es más que positiva. Los alumnos tienen una acreditada orientación profesional y para nosotros es muy patente la calidad de las competencias adquiridas durante los estudios. Desde Vermon continuaremos trabajando y apoyándonos en los alumnos que terminan el Grado en Ingeniería Informática de la E. S. de Ingeniería Informática para que Castilla-La Mancha cuente con un sector puntero en el ámbito tecnológico.*



**Antonio Rodríguez Bueno,**

CoFundador y CEO  
de OPINATOR

*OPINATOR es una multinacional de servicios de interacciones digitales multicanal inteligentes basada en la nube. Desempeña su labor en grandes corporaciones (finanzas, retail telco, utilities, etc) en 4 continentes en un ámbito muy novedoso, donde hay poco histórico tecnológico y de mercado. Por ello, la incorporación de personal con talento, potencial de aprender en un entorno nuevo, tecnológico y en rápida evolución es fundamental y esto lo encontramos en la colaboración con universidades de rendimiento, entre las que destaca el Grado en Ingeniería Informática de la E. S. de Ingeniería Informática de la Univ. de Castilla-La Mancha.*

*Esta colaboración se ha convertido en una de las piedras angulares de la estrategia tecnológica y de crecimiento corporativo. Invertimos mucho en formación y crecimiento profesional y personal de los becarios universitarios, que con una sólida preparación son capaces de absorber conocimiento y aplicarlo a un entorno altamente tecnológico. El Sello Internacional de Calidad EUROINF supone una garantía adicional de que se siguen determinados estándares y que se alcanzan competencias que percibimos como necesarias para el perfil de profesionales que necesitamos.*



UNIVERSIDAD  
**COMPLUTENSE**  
MADRID



**Prof. Francisco Ortega,**

Decano (Dean)  
Facultad de Ciencias  
Químicas (Faculty of  
Chemical Sciences)

*Por el poco tiempo transcurrido desde la obtención de los sellos (EUROBACHELLOR Y EUR-ACE), (no ha transcurrido ni un año) no hemos podido constatar en la práctica la relevancia del impacto de los dos Sellos sobre los distintos agentes implicados en las dos titulaciones: Grado en Química y Grado en Ingeniería Química.*

*No obstante, sí hemos podido apreciar ya una mejora cuantitativa en los parámetros relacionados con el interés y la atracción de talento del alumnado que las solicita. Se ha producido un incremento en la nota de corte del 7% y 9% respectivamente y la calidad del alumnado que las ha requerido este año también se ha reforzado, existiendo en ambas titulaciones un 27% de estudiantes con nota de corte superior a 13.0.*

*Por otra parte, es interesante destacar la buena acogida del curso piloto en inglés ofertado este año en el Grado en Química, en un intento de mejorar esta competencia transversal, siguiendo las recomendaciones de los evaluadores.*



***Se aprovecha este medio para hacer un homenaje póstumo a José Antonio Campo Santilla. Vicerrector de Calidad de la Universidad Complutense de Madrid y el Primer Presidente de la Comisión de acreditación ANECA-RSEQ del Programa de Sellos Internacionales de Calidad de ANECA.***

*“La dedicación y el amor que José Antonio profesaba por la actividad académica nos dejan un legado imborrable e irrepetible, lleno de éxitos y reconocimientos, como estos sellos”.*



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



**José Carlos Gómez  
Villamandos,**  
Rector

*La Universidad de Córdoba tiene un doble compromiso con la calidad y la visibilidad de sus títulos. Los sellos internacionales de calidad nos permiten alcanzar altos niveles en ambos aspectos. Por un lado, suponen una evaluación adicional a los procesos de renovación de la acreditación de los títulos, con un especial énfasis en la evaluación por competencias. Por otro lado, esta evaluación ayuda al proceso de armonización de las enseñanzas dentro del Espacio Europeo de la Educación Superior. Entendemos, por tanto, que damos a nuestros egresados mayores oportunidades laborales en el entorno europeo para que puedan realizarse profesionalmente. Ellos serán los mejores embajadores de la calidad de la formación que han recibido en nuestra Universidad. Asimismo, el sello internacional de calidad obtenido nos compromete internamente a mantener los estándares de calidad que nos han hecho acreedores de ese reconocimiento.*



**Universidad**  
de La Laguna



**José Miguel Cáceres Alvarado,**  
Director de  
Secretariado de  
Titulaciones  
Vicerrectorado de  
Innovación Docente,  
Calidad y Campus  
Anchieta

*El beneficio de lograr los sellos internacionales de calidad para cinco grados de la ULL ha supuesto, internamente, la incorporación de una nueva perspectiva en la cultura de calidad y la inclusión de los estándares internacionales, constituyendo un argumento sustancial para aumentar la exigencia en la mejora continua de la formación universitaria y su actualización para dar cumplimiento a los resultados de aprendizaje. Ha implicado, así mismo, un estímulo para otros títulos con opciones de aspirar a los sellos en el ámbito de la ingeniería y la medicina.*

*Externamente, ha proporcionado reconocimiento a las titulaciones y a la institución, siendo un incentivo para estudiantes, egresados y empleadores. Como reto institucional figura la obtención de sellos internacionales en titulaciones de Máster.*

*Cabe destacar la concesión en 2020 del Premio a la Internacionalización de la ULL 2020 a los equipos de trabajo de los SIC Euro-Inf, EUR-ACE® y Chemistry Quality Eurabel®.*



# UNIVERSIDAD DE MÁLAGA





**Miguel Ángel de la Casa Lillo,**

Director de la Escuela  
Politécnica Superior  
de Elche (EPSE)  
Universidad Miguel  
Hernández de Elche  
(UMH)

*Los Sellos, junto con las reacreditaciones de los títulos de grado y máster, consiguieron desde su preparación inicial, que la Escuela Politécnica Superior de Elche realizase un análisis profundo de las circunstancias concretas de cada uno de los títulos, así como de aquellos aspectos generales que afectaban a la Escuela en su conjunto. De este modo pudimos comprobar que en la mayoría de los casos cumplíamos y/o superábamos los estándares de calidad requeridos para la obtención de estos sellos, y que en algunos casos nuestra capacidad de mejorar aquellos aspectos con peores valoraciones era evidente.*

*El criterio de los auditores externos, nos mostró cuales eran nuestras fortalezas y debilidades, coincidentes en muchas ocasiones con las apreciaciones del equipo de dirección de la EPSE, y que nos han sido muy útiles para hacer participes al resto de la comunidad universitaria de la Escuela, con el objetivo común de la mejora continua.*



# UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA



**Ing. Armando  
De Giusti ,**

Ex Vicepresidente  
Académico UNLP

**Lic. Patricia Pesado,**

Profesora Titular  
Decana Facultad de  
Informática UNLP

*Alcanzar el sello Euro-Inf es un resultado de referencia para las Universidades argentinas con carreras de Informática.*

*El sello resulta en una certificación de calidad para los egresados de las Licenciaturas en Informática y en Sistemas de la UNLP.*

*A raíz del trabajo realizado se ha estructurado una serie de procedimientos relacionados con el aseguramiento de la calidad en la Facultad.*

*Ha sido un impulso para transformaciones académicas positivas para el desarrollo de las asignaturas, siguiendo los lineamientos requeridos por ANECA.*

.



# Universidad de Navarra



**Raúl Antón,**  
Director TECNUN

*Para una Escuela de Ingeniería como Tecnun solicitar el sello de calidad EurACE nos ha permitido analizar las fortalezas y debilidades de todos nuestros Grados y Másteres. Fruto de ese esfuerzo hemos mejorado los contenidos y metodologías de nuestros programas formativos. En este trabajo han participado profesores, personal de servicios, alumnos, egresados y empresas, lo que nos ha proporcionado una visión 360° de los programas que nos ha permitido introducir mejoras. Me gustaría agradecer al personal de la ANECA el trabajo realizado en estos años, ya que en sus informes y visitas para evaluar han mostrado su trato humano y su profesionalidad.*



**Iñaki Rodríguez,**

Jefe de Departamento  
Corporativo RRHH y  
RSC Empresa CAF

*Que los ingenieros vengán preparados en ingenierías con un sello de calidad como el EUR-ACE nos da garantías de que su formación responde a las exigencias de CAF y del mercado internacional en el que competimos.*



# Universidad Politécnica de Cartagena



**Antonio Viguera  
Rodríguez,**

Director de la Escuela  
Técnica Superior de  
Ingeniería de Caminos,  
Canales y Puertos y de  
Ingeniería de Minas

**José María Carrillo  
Sánchez,**

Subdirector de Calidad  
de la Escuela Técnica  
Superior de Ingeniería  
de Caminos, Canales y  
Puertos y de Ingeniería  
de Minas Coordinador  
del Máster Universitario  
en Ingeniería de  
Caminos, Canales  
y Puertos

*Durante el 2020 la Escuela ha participado en el proceso de renovación del Sello Internacional EUR-ACE® del título habilitante Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos, obtenido inicialmente en marzo de 2018. El proceso de preparación inicial y posterior renovación del Sello de Calidad Internacional ha servido para motivar un exhaustivo análisis del título en su conjunto. Asimismo, ha dado lugar a proyectos de innovación docente en los que se han analizado las guías docentes del título desde múltiples perspectivas. Dichos procedimientos de análisis se están aplicando actualmente en la Escuela a dos grados habilitantes (Grado en Ingeniería Civil y Grado en Ingeniería de Recursos Minerales y Energía), un segundo máster habilitante (Máster Universitario en Ingeniería de Minas), y dos títulos de máster sin atribuciones profesionales (Máster Universitario en Ciencia y Tecnología del Agua y del Terreno, y Máster Universitario en Metodología BIM para el Desarrollo de Proyectos de Infraestructuras).*



**Amanda Mendoza  
Arracó,**

Jefa de Equipo del  
Servicio de Gestión  
de la Calidad

La UPCT participó en la convocatoria SIC-EUR-ACE® 2020 con cuatro títulos. La participación en esta convocatoria ha permitido generar una metodología de trabajo que ha sido muy útil en tres aspectos. El primero, poner el foco del análisis en la capacidad de los planes de estudio para asegurar el desarrollo de los resultados del aprendizaje del Sello. El segundo, generar un ambiente de colaboración y aprendizaje conjunto entre los diferentes títulos, valorado de forma muy positiva por los participantes. El tercero, implicar al profesorado directamente en el análisis. El impacto de la participación en la convocatoria de 2020 va a quedar reflejado en el corto plazo, por la obtención de los Sellos y, en el largo plazo, por la utilidad de la metodología desarrollada, que es aplicable en las siguientes convocatorias.



**POLITÉCNICA**

UNIVERSIDAD  
POLITÉCNICA  
DE MADRID



**Guillermo Cisneros,**  
Rector de la Universidad  
Politécnica de Madrid

*Para la Universidad Politécnica de Madrid, con 32 títulos de Grado y Máster acreditados con Sello EUR-ACE® y 6 con Sello EUROINF®, obtener estos sellos internacionales de calidad ha supuesto un verdadero acicate para la mejora continua de los programas docentes, y para los métodos de enseñanza y de evaluación; especialmente en la adquisición de competencias específicas y resultados de aprendizaje. Nuestros egresados aprecian salir al mercado de trabajo con títulos avalados por estas acreditaciones, porque supone una revalorización del reconocimiento nacional e internacional hacia los estudiantes portadores de títulos con estas acreditaciones. La apuesta de la UPM es tan decidida, que en el consorcio de Universidades europeas **European Engineering Learning Innovation and Science Alliance (EELISA)**, que lideramos, la **European Network for Engineering Accreditation** que otorga el sello EUR-ACE® es una entidad asociado al consorcio.*



upna

Universidad Pública de Navarra  
Nafarroako Unibertsitate Publikoa

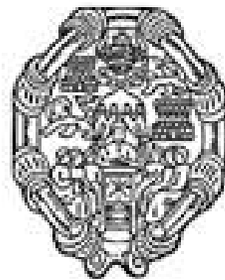


**Ramo Barrena  
Figueroa,**

Directora de la Escuela  
Técnica Superior de  
Ingeniería Agronómica  
y Biociencias

*En la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y Biociencias (ETSIAB), el sello EUR-ACE en el Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural ha propiciado un incremento del número de estudiantes de movilidad (INCOMING) de las universidades de Burdeos y Toulouse. Además, una estudiante de Málaga (Salomé Robert) está cursando en la ETSIAB el Grado en Innovación de Procesos y Productos Alimentarios, por el hecho de que otros títulos de la Escuela contaban con el sello EUR-ACE.*

*Del mismo modo, el sello EUR-ACE en el Máster Universitario en Ingeniería Agronómica resulta atractivo para captar estudiantes de otras CCAA, como es el caso de Joaquín Alonso Sardonís de Castilla y León.*



UNIVERSIDAD  
PONTIFICIA  
DE SALAMANCA



**Miguel Ángel Huerta Floriano,**

Vicerrector de Coordinación  
Estratégica y Calidad.  
Universidad Pontificia de  
Salamanca

*El Sello Internacional de Calidad EURO-INF supone la culminación de una decidida apuesta de la UPSA por la calidad de sus titulaciones y la vocación internacional de su misión. El hecho que nuestros graduados en Ingeniería Informática sean poseedores de un título distinguido con el sello supone, sin la menor duda, un valor añadido en un plano tanto simbólico como tangible. Y para la institución representa un motivo de orgullo por el trabajo y compromiso demostrado por profesores, estudiantes y PAS.*



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA



**Dr. Daniel Adrián Maldonado Beltrán,**  
Ingeniero Industrial  
por la Universitat  
Politécnica de València

*Pese al gran valor de nuestra titulación, debido a las diferencias curriculares entre países, puede ser complicado establecerse como ingeniero cuando se trabaja en el extranjero. Las acreditaciones internacionales como el EURACE y ABET tienen un valor inmenso al acelerar el proceso de reconocimiento y abrirnos puertas en otros países. En Estados Unidos, país en el que resido, la acreditación ABET es una garantía de calidad. De hecho, la firma de proyectos de ingeniería requiere obtener una “Engineering Licensure” y para ello uno de los requisitos es haber cursado una ingeniería acreditada por la ABET. El hecho de que mi titulación sea acreditada por ABET me ha aportado grandes ventajas en mi carrera laboral en los Estados Unidos.*



**Paula Montesa  
Rausell,**

Grado y Máster en  
Ingeniería Industrial

*El hecho de que los títulos de la ETSII cuenten con el sello de calidad de EURACE me enorgullece.*

*No sólo durante mi tiempo como estudiante jugó este un papel crucial, que permitió mi movilidad estudiantil sin ningún tipo de complicación; sino que a día de hoy, como empleadora, también representa un indicador de la calidad formativa recibida por el candidato (ya sea nacional o internacional).*

*Contar con estos estándares a nivel europeo nos ofrece tanto a estudiantes como profesionales un marco común con el que trabajar y proporciona una transparencia de la que todos nos beneficiamos.*



**Javier Dura  
María,**

Ingeniero Químico  
por la Universitat  
Politécnica de  
València

*En el mundo globalizado que vivimos es necesario que los profesionales y las titulaciones tengan un alto reconocimiento tanto en su país como en el extranjero, especialmente a la hora de postular a posiciones en distintas empresas del sector industrial. En mi caso, la ingeniería química, es un área que difiere mucho en los diferentes países y saber que está respaldada por la EURACE es añadir una marca de calidad a la hora de encontrar empleo en empresas internacionales como la que me encuentro trabajando actualmente.*



**Pedro Gálvez  
Hernández,**

Ingeniero Industrial  
(GITI y MUII)

*El hecho de que las titulaciones de la ETSII cuenta con el sello internacional EURACE tuvo un papel muy relevante durante el proceso de solicitud, aceptación e inscripción final del programa de doctorado que realizo actualmente en la Universidad de Bristol. El proceso de verificación de mis títulos fue extraordinariamente rápido y sencillo, ya que al estar los estudios de Grado (GITI) y Máster (MUII) respaldados por dicha acreditación, la calidad de los mismos está garantizada, lo cual es un aspecto que las universidades extranjeras, y en especial las anglosajonas, valoradas muy positivamente. Sin duda alguna, con el certificado EURACE supone una enorme ventaja en términos de movilidad internacional, tanto a nivel profesional como académico.*



**Eduardo Vendrell Vidal,**

Vicerrector de Estudios,  
Calidad y Acreditación  
Universitat Politècnica  
de València

*El programa de ANECA que impulsa la obtención de Sellos Internacionales de Calidad (SIC) es un programa estratégico en el ámbito del aseguramiento de la calidad de las titulaciones universitarias que nos permite situarnos en un plano de igualdad con otras universidades de otros países en tanto que se evidencia que la organización y formación de nuestras titulaciones está alineada con un estándar de referencia reconocido, en el marco de un diseño de planes de estudios basado en competencias.*

*A efectos prácticos, el programa SIC ha permitido impulsar dentro de la propia universidad un sentimiento positivo hacia la mejora de la calidad en las titulaciones y en los procesos que permiten organizar y gestionar la docencia y el aprendizaje.*

*La obtención de sellos de calidad en las titulaciones ha mejorado, al mismo tiempo, la percepción social y profesional de la propia universidad y de sus egresados.*



**Jose Miguel Carot  
Sierra,**

Director de Calidad y  
Acreditación Universitat  
Politècnica de València

*En la UPV estamos comprometidos con la educación de calidad y apostamos por diseñar y desarrollar en nuestra universidad titulaciones que se ajusten a las demandas de la sociedad y de los sectores productivos. En este sentido, los sellos de calidad internacional como EURACE o EUROINF nos han aportado mucho: nos han permitido compararnos con referencias internacionales en la forma en que nuestros egresados transitan al mundo profesional; esto ha supuesto la puesta en marcha de muchas acciones de mejora que nos ha ayudado a mejorar la calidad de nuestra oferta y que nos ha colocado en el escenario internacional con mucha más visibilidad y eficiencia. Por otra parte, los estudiantes de los títulos acreditados con estos sellos han visto cómo se facilitaba mucho su movilidad internacional en el ámbito profesional.*



Universidad  
Rey Juan Carlos

**Alejandro Ureña  
Fernández,**

Director de la Escuela  
Superior de Ciencias  
Experimentales y  
Tecnología

*Para el Grado de Ingeniería de Materiales de la Universidad Rey Juan Carlos supone un hito muy importante el lograr el reconocimiento del sello europeo EUR-ACE que acredita la excelencia internacional de la titulación en el área de ingeniería. La valoración positiva de la otorgada por la ANECA, después de superar un proceso exhaustivo de evaluación, que se culminó con la visita del panel de expertos, permitió comprobar que el grado ha alcanzado, tanto desde el punto académico, como de los recursos puesto en juego por la universidad (personal docente investigador, personal de administración y servicios, materiales, laboratorios...), un nivel de excelencia que le hace merecedor de dicho sello internacional. La obtención de este reconocimiento aumenta salida profesional de los estudiantes, siendo un elemento diferenciador en países otros países de Europa. Así mismo, facilita el reconocimiento mutuo de capacidades profesionales entre instituciones en el ámbito de la energía, los materiales, la ingeniería química y el medio ambiente, facilitando la movilidad de profesionales entre los estados miembros de la Unión Europea. La obtención de este sello supone un fuerte incentivo para todo del equipo docente nuestra Escuela para seguir trabajando en la senda de la excelencia y una responsabilidad para lograr mantener y, si es posible, superar los estándares de calidad que este sello reconoce.*



**Jose Iglesias Morán,**  
Coordinador del Grado  
en Ingeniería de la  
Energía

*La consecución de un sello EurACE de Calidad en titulaciones de Ingeniería es un proceso que comienza con el mismo diseño de los planes de estudios, que se desarrolla con la implantación de las titulaciones y que no termina nunca, ni siquiera cuando nuestros estudiantes defienden su Trabajo Fin de Grado. Este proceso requiere de la participación de todos los agentes que intervienen en un plan de estudios, incluyendo alumnos y profesores, egresados, recién graduados y con una importante experiencia profesional o las empresas que los contratan. Solamente con la participación de todos los colectivos puede realmente hacerse una evaluación completa de unos estudios universitarios, mejorarlos día a día y lograr que estos impacten positivamente en la sociedad. El sello internacional de Calidad EurACE no solo asegura que nuestros egresados en Ingeniería de la Energía han recibido la mejor formación posible, también nos hace mejores a las universidades.*



**Manuel Cortés  
Moreno,**

Doble Grado en  
Ingeniería Química e  
Ingeniería de la Energía

*Empezar un doble grado en ingeniería fue un emocionante desafío que tuve la suerte de afrontar con un maravilloso grupo de compañeros y un profesorado ambicioso, altamente cualificado y comprometido en la formación de futuras generaciones. El sello internacional de calidad EUR-ACE® de Ingeniería no es más que la confirmación y el reconocimiento internacional de la calidad, relevancia y transparencia de los estudios que cursé, características de las cuales puedo dar fe como alumno y miembro activo de la comunidad de egresados.*

*Actualmente resido y trabajo en el Reino Unido como ingeniero experto en sostenibilidad, y puedo asegurar que la nueva acreditación de calidad EUR-ACE® me será de gran utilidad en el proceso para conseguir el estatus profesional de Chartered Engineer en el Instituto de la Energía (Energy Institute) y en el Instituto de Ingenieros Químicos (IChemE). Del mismo modo, estoy convencido de que aquellos egresados que decidan como yo, realizar estudios superiores en el extranjero, obtendrán un mayor reconocimiento por sus estudios universitarios durante los exigentes y competitivos procesos de selección.*



**Rubén Linacero  
Encinar,**

Grado en Ingeniería  
de la Energía

*Bajo mi opinión, una formación técnica no debe basarse solamente en retener conocimiento. Sus egresados, además, al finalizar su formación deben demostrar haber adquirido una serie de habilidades y competencias que les permita adaptarse en cada momento a las necesidades profesionales demandadas, con mayor impacto al tratarse de una formación en un elemento tan transversal, básico y necesario como la energía.*

*Durante mi corta etapa profesional he desarrollado mi profesión como empleado por cuenta ajena en empresas de ingeniería, centros de investigación, administración pública; y ejercicio libre de la profesión. En todos los casos me he sentido más que preparado para la ejecución de cualquier proyecto o tarea, gracias a esta capacidad de adaptación adquirida durante mi formación. La certificación EUR-ACE aporta la confianza y seguridad de que nuestro plan formativo no se ha conformado con ser el adecuado, ha trascendido ese límite y se trata de una formación excelente.*



**Carmen Martín Rubio,**

Doble Grado en  
Ingeniería Química e  
Ingeniería de la Energía

*No he ejercido toda mi carrera como ingeniera, pero cuando lo he hecho, el feedback de los entrevistadores y de superiores que he tenido en diferentes empresas de ingeniería (dos en mi caso), ha sido muy positivo acerca de los conocimientos adquiridos en la carrera así como el aprendizaje práctico. Sin duda volvería a escoger Ingeniería de la Energía e Ingeniería Química en la Universidad Rey Juan Carlos. Actualmente, la competencia es total entre Universidades y entre diferentes carreras y una distinción de este tipo creo que es de gran ayuda para encontrar ese punto de diferenciación que todos buscamos. Mi carrera como ingeniera se ha desarrollado de forma íntegra en España pero tanto aquí como en el resto de Europa se valora mucho este tipo de sellos.*



**Óscar Leyenda Díez,**

Director de  
Estimaciones de  
Técnicas Reunidas, S.A

*Los alumnos que desarrollan su actividad académica en grados o máster bajo el paraguas de los sellos internacionales, como el caso del Grado de Ingeniería de la Energía, que se imparte en el campus de Móstoles de la Universidad Rey Juan Carlos, proporcionan al alumno un grupo de materias bien estructuradas y engranadas. Esto asegura que el alumno aprovechará cada uno de los créditos que tiene que superar, para obtener las competencias que se exigen no solo en el ámbito de la ingeniería de las empresas españolas, sino a nivel de las corporaciones más prestigiosas en el ámbito de la ingeniería en Alemania o Francia.*

*Todo ello repercute en que el tiempo necesario para el aprendizaje en el entorno laboral de un egresado sea más corto que hace 5 años, y por lo tanto el "Payback" de incorporar un ingeniero junior en la empresa es mucho más favorable.*



**Rubén Linacero  
Encinar,**  
CEO Eolion Energía

*En Eolion Energía trabajamos en el desarrollo de la tecnología eólica y en diversos proyectos en el campo de la consultoría energética. Colaboramos con la Universidad Rey Juan Carlos a través del programa de Prácticas Externas. El perfil que demandamos es el de alumnos del Grado en Ingeniería de la Energía debido a que se trata de una formación que recoge muchos elementos de todas las materias relacionadas con la energía, dando como resultado un alumno con una base de conocimientos multidisciplinar y conceptos clave en el ámbito energético, un perfil perfecto para nuestras necesidades.*

*El hecho de que el Grado cuente con la certificación EUR-ACE demuestra su compromiso con los estándares de calidad internacional de mayor reconocimiento. Se trata de un currículum formativo que busca la excelencia, aspecto reconocible en sus alumnos, que demuestran estar listos a pesar de algunas inseguridades normales y propias de la primera experiencia laboral.*



**Manuel Gértrudix Barrio,**  
Vicerrector de Calidad,  
Ética y Buen Gobierno

**Saray Navas Pérez,**  
Jefa de Servicio de  
Calidad Docente

**Raquel Herrera Espada,**  
Directora Académica de  
la Unidad de Calidad

*La obtención de los sellos de calidad EUR-ACE para tres grados de la Escuela Superior de Ciencias Experimentales y Tecnología, y EUR-INF para otros tres grados de la Escuela Técnica Superior en Ingeniería Informática supone un importante respaldo a la política de calidad de la Universidad. Estamos completamente convencidos del impacto que en los próximos cursos tendrán estos reconocimientos en aspectos como atraer un mayor número de estudiantes internacionales a estas titulaciones o mejorar la empleabilidad de nuestros egresados. Pero también ponemos en valor cómo este reconocimiento supone un estímulo y un modelo de mejora continua de las titulaciones, estableciendo un compromiso por fomentar la excelencia y la formación de competencias transversales que permitan formar a profesionales preparados para dar respuesta a los principales retos de la sociedad.*



**Jovita Moreno  
Vozmediano,**

Coordinadora del Grado  
en Ingeniería Ambiental

*Ante la gran oferta de títulos universitarios que los estudiantes pueden escoger hoy en día, creo que la distinción del sello EUR-ACE proporciona a nuestros futuros alumnos una garantía clara de estandarización con respecto a los planes de estudio en ingeniería de otros países de la Unión Europea, facilitando su acceso a programas de posgrado internacionales y su movilidad tanto académica como profesional. Todo ello implica importantes ventajas para los estudiantes de cara a su incorporación al mundo laboral, cada vez más competitivo y globalizado.*



**Jorge Blanco Cejas,**

Graduado en Ingeniería  
Ambiental (URJC, 2015)

*El grado en Ingeniería Ambiental, es un título relativamente reciente en nuestro país. En mi caso, pertenezco a la primera promoción que lo cursó en la Universidad Rey Juan Carlos. En este contexto, hacerse un hueco propio dentro de un mercado con una demanda de profesionales altamente cualificados y especializados es una tarea compleja. El sello de calidad EUR-ACE supone en este sentido un respaldo determinante para el reconocimiento de nuestro nicho profesional, tanto a nivel nacional como internacional.*



**Enrique Aracil Ávila,**

Director de AGS  
Análisis y Gestión del  
Subsuelo S.L

*La formación de titulados en Ingeniería Ambiental es una actuación relevante que debería, no solo mantenerse sino crecer en el tiempo por el importante valor que aportan tanto a la sociedad como a la comunidad científica actuales. En AGS hemos tenido cursando la asignatura de Prácticas en Empresa a varias graduadas en Ingeniería Ambiental por la URJC y la experiencia ha sido, sin ninguna duda, excelente, tanto para las tituladas como para la propia empresa.*



**Alejandro Ureña  
Fernández,**

Director de la Escuela  
Superior de Ciencias  
Experimentales y Tecnología

*Para Escuela Superior de Ciencias Experimentales y Tecnología de la Universidad Rey Juan Carlos ha supuesto un hito muy importante el lograr el reconocimiento del sello europeo EUR-ACE que acredita la excelencia internacional de 4 de sus Grados de Ingeniería. La obtención de este reconocimiento favorece la salida profesional de los estudiantes, siendo un elemento diferenciador en países otros países de Europa. Así mismo, facilita el reconocimiento mutuo de capacidades profesionales entre instituciones en el ámbito de la energía, los materiales, la ingeniería química y el medio ambiente, favoreciendo la movilidad de profesionales entre los estados miembros de la UE. La obtención de este sello es incentivo para todo nuestro equipo docente y nos anima a seguir trabajando en la senda de la excelencia, marcándonos ahora el objetivo superar los estándares de calidad que este sello reconoce.*



**Jose Iglesias Morán,**  
Coordinador del Grado  
en Ingeniería de la  
Energía

*La consecución de un sello EurACE de Calidad en titulaciones de Ingeniería es un proceso que comienza con el mismo diseño de los planes de estudios, que se desarrolla con la implantación de las titulaciones y que no termina nunca, ni siquiera cuando nuestros estudiantes defienden su Trabajo Fin de Grado. Este proceso requiere de la participación de todos los agentes que intervienen en un plan de estudios, incluyendo alumnos y profesores, egresados, recién graduados y con una importante experiencia profesional o las empresas que los contratan. Solamente con la participación de todos los colectivos puede realmente hacerse una evaluación completa de unos estudios universitarios, mejorarlos día a día y lograr que estos impacten positivamente en la sociedad. El sello internacional de Calidad EurACE no solo asegura que nuestros egresados en Ingeniería de la Energía han recibido la mejor formación posible, también nos hace mejores a las universidades.*



**Joaquín Rams Ramos,**

Director del Dpto. de  
Matemática Aplicada Ciencia  
e Ingeniería de Materiales  
y Tecnología Electrónica  
(ESCET)

*Para el Grado de Ingeniería de Materiales de la Universidad Rey Juan Carlos el reconocimiento del sello europeo EUR-ACE supone la certificación formal de que la actividad desarrollada en la Universidad Rey Juan Carlos es muy adecuada y coherente. Al realizarse un estudio detallado sobre los diferentes elementos que afectan al desarrollo, impartición y valoración de un título, la evaluación de la ANECA sirve como herramienta de mejora continua, dado que incide en las fortalezas y debilidades que cuenta con la apuesta que se ha hecho desde la Universidad, y permite un desarrollo coherente del grado atendiendo a los requisitos internacionalmente establecidos para la calidad de las titulaciones impartidas. Por otro lado, para los estudiantes la consecución de un grado con distinción EUR-ACE supone una garantía de calidad y refrenda su apuesta de realizar una su formación de Ingenieros de Materiales con una validación internacional para el título que consigan.*



**Silvia González Prolongo,**  
Catedrática de  
Universidad

*Desde su inicio, en el curso 2009/10, he impartido clase en diversas disciplinas del Grado en Ingeniería de Materiales de la URJC, por lo que ya he sido testigo de la graduación de muchos estudiantes. La formación que adquieren es muy completa, consiguiendo la visión práctica de un Ingeniero, junto con profundos conocimientos acerca del procesado, propiedades y aplicaciones de los materiales. Estos estudios tienen una alta carga práctica, donde los alumnos manejan, durante sus prácticas de laboratorio, equipamiento avanzado de última generación. Como es una titulación universitaria del siglo XXI, el uso y manejo de nuevas tecnologías, así como programas informáticos de diseño y simulación, tiene especial relevancia. La calidad de este grado radica principalmente en la alta motivación e implicación de los profesores y alumnos. De hecho, existen numerosas iniciativas para complementar la formación práctica, más allá de las aulas, mediante la participación en concursos internacionales, como Formula Student, EDP University Challenge, Fly Your Ideas Airbus Competititon.*



**Pilar Rodrigo Herrero,**  
Coordinadora del Grado  
en Ingeniería de  
Materiales (URJC)

*Para cualquier titulación, la obtención de un Sello Internacional de Calidad, como es el sello EUR-ACE, implica un reconocimiento a la calidad de la formación que reciben los titulados. Para el Grado en Ingeniería de Materiales de la URJC ha supuesto exactamente eso, el reconocimiento a una labor bien hecha, desarrollada a lo largo de 20 años, en la que un grupo de profesores se ha esforzado en garantizar la mejor formación posible a sus estudiantes. Este grado, gracias a una gran base científica y práctica, proporciona las capacidades formativas necesarias para que los graduados puedan desarrollar su carrera profesional en sectores estratégicos relacionados con la innovación en materiales, procesos y productos. Este reconocimiento aumenta la empleabilidad de sus graduados, siendo un factor diferenciador dentro de en algunos países europeos como Francia y Alemania, que garantiza la calidad de formación recibida por los Ingenieros de Materiales de la URJC.*



**Antonio Del Bosque  
García,**

Graduado en Ingeniería  
de Materiales en la  
Universidad Rey Juan  
Carlos

*El sello EUR-ACE que posee el grado en ingeniería de materiales de la Universidad Rey Juan Carlos me ha servido para aportar un valor diferencial en las entrevistas de trabajo que he realizado. El hecho de que el entrevistador sea consciente de que la formación recibida cuenta con este certificado, conlleva asociada una ventaja competitiva con respecto a otros participantes en el proceso de selección. Además, esta formación de muy alta calidad ha contribuido a que haya ganado el premio MATERPLAT (Plataforma Tecnológica Española de Materiales Avanzados y Nanomateriales) jóvenes innovadores en materiales.*



**Alejandro Cortés  
Fernández,**

Graduado en Ingeniería  
de Materiales en la  
Universidad Rey Juan  
Carlos

*El sello EUR-ACE es un distintivo de relevancia internacional el cual me ha facilitado poder realizar una estancia de investigación en la Universidad Politécnica de Turín. Esta universidad se encuentra en la posición número 348 del QS World University Ranking, una ordenación anual de multitud de universidades del mundo dispuestas con un criterio de jerarquía publicada por Quacquarelli Symonds. Además, según dicho ranking, la Universidad Politécnica de Turín presenta un grado de publicación de los resultados de investigación calificado como “muy alto”. Comparando dichos resultados con los de la Universidad Rey Juan Carlos se encuentra entorno a la posición 900 del ranking y cuenta con una calificación del grado de publicación de resultados de investigación de “alta”. El sello EUR-ACE sin duda facilita la aceptación de alumnos del grado en Ingeniería de Materiales en otras instituciones de reconocido prestigio.*



**Javier Bedmar Sanz,**

Graduado en Ingeniería  
de Materiales en la  
Universidad Rey Juan  
Carlos

*Uno de los mayores problemas a los que nos enfrentamos los egresados en ingeniería de materiales es la falta de conocimiento de nuestro grado por parte de la sociedad, donde se encuentran las empresas. El hecho de contar con el sello EUR-ACE es una muestra de cara a los puestos de trabajo a los que optamos de que nuestros estudios no solo tienen calidad de por sí, sino que es algo con lo que no cuentan otros egresados de otros centros, por lo que nuestras ventajas competitivas frente a ellos son superiores. Por ello, el sello EUR-ACE es algo que podemos lucir en el curriculum. En primer lugar para demostrar que nuestros estudios no son una ciencia menor y en segundo lugar porque no lo tiene cualquiera.*





**Jacobo Limeres Posse,**  
Vicerrector de Calidad  
Universidad de  
Santiago de  
Compostela (USC)

*La USC mantiene un firme compromiso con la calidad en los ámbitos de investigación y transferencia, gestión y, por supuesto, docencia. La búsqueda permanente de la excelencia constituye un objetivo estratégico, conscientes de la importancia de lograr la mejor formación de nuestros estudiantes y atender las demandas de la sociedad. Los sellos internacionales de calidad reconocen y dan visibilidad a esta tarea más allá de nuestras fronteras, situándonos en los más altos estándares de calidad educativa en Europa, y sumando valor a nuestros títulos. Además, contribuyen a la implementación de la cultura de calidad dentro de nuestra institución y a mantener la motivación hacia la mejora continua. Un buen ejemplo es la Escuela Politécnica Superior de Ingeniería, que recientemente se ha convertido en el primer centro universitario de Galicia que logra la acreditación EUR-ACE® para los cinco títulos habilitantes que imparte. Confiamos en poder ir incorporando nuevos reconocimientos en los próximos años.*



**Tomás S. Cuesta  
García,**

Director de la Escuela  
Politécnica Superior de  
Ingeniería

*La acreditación EUR-ACE® obtenida en los 5 títulos de ingeniería habilitante impartidos en este centro materializa el esfuerzo constante en nuestro trabajo como docentes e investigadores. El sello EUR-ACE® ha consolidado la visibilización nacional e internacional de la Escuela Politécnica Superior de Ingeniería (Universidad de Santiago de Compostela) y ha significado un incremento en la movilidad académica de los estudiantes.*

*Además, se han reforzado nuestras relaciones con el sector empresarial y facilitado la inserción laboral de nuestros egresados que, gracias a la distinción de sus títulos con el sello, ven claramente reconocidas sus competencias en toda Europa.*



**Manuel Cameáns  
Rodríguez,**  
Director de INCAT  
(Ingeniería Civil del  
Atlántico)

*La distinción de un título con el sello EUR-ACE® facilita los procesos de selección de personal y garantiza la calidad de la formación recibida. Para las empresas de ingeniería resulta muy útil disponer de sellos de calidad consolidados que favorezcan la captación de los mejores profesionales y permitan demostrar la calidad de su formación en las licitaciones internacionales.*



**Daniela Lourenço dos Santos,**  
Egresada de  
Ingeniería Civil

*La distinción de mi título de Ingeniería Civil con la acreditación europea de calidad EUR-ACE® me facilitó la integración, como Técnico Superior de Apoyo a la Investigación, en una importante plataforma tecnológica española y la confianza y apoyo para iniciar el proyecto empresarial Timbersoul junto a varios compañeros. Creo que la calidad de la formación recibida, acreditada con una distinción de calidad, es una gran ventaja comparativa en los títulos de ingeniería.*



VNIVERSITAT  
DE VALÈNCIA



**Adela Mauri Aucejo,**  
Decana de la Facultad  
de Química

*El Grado en Química por la Universitat de València participó en la experiencia piloto que en 2018 puso en marcha ANECA para la obtención del sello Eurobachelor, proceso que culminó en 2019 con la concesión de dicho reconocimiento.*

*Los estudios de Química en la UV cuentan con 125 años de trayectoria, es una titulación consolidada y la investigación en Química desarrollada en nuestra universidad goza de un enorme prestigio.*

*¿Hacía falta ese esfuerzo?*

*La clave estaba en el mensaje que las instituciones europeas de educación superior lanzaron desde Salamanca en 2001: “La calidad no basta con que se dé, hay que poder demostrarla...”.*

*La experiencia fue enormemente positiva, nos permitió contrastar la calidad de la titulación y detectar aspectos que debían mejorarse y, aunque es pronto para evaluar su repercusión internacional, se ha convertido en una referencia permanente, sinónimo de calidad y por el que, con toda probabilidad, seguiremos apostando.*



**María Vidal González,**  
Graduada en Ingeniería  
Multimedia Escuela  
Técnica Superior de  
Ingeniería. Universitat  
de València

*Estudí el grado en Ingeniería Multimedia en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universitat de València, y desde mi graduación trabajo en el área de los gráficos 3D.*

*Desde mi punto de vista el sello Euro-Inf nos da a los graduados multimedia una garantía de calidad. Además, al tratarse de un grado relativamente nuevo, el perfil que tenemos los egresados a veces es un poco desconocido, y para mayor confusión, no todas las universidades que imparten este grado tienen el mismo currículum académico. Así, que la Universitat de València haya obtenido el sello Euro-Inf para el grado en Ingeniería Multimedia, nos da a los graduados de esta universidad una carta de presentación de las competencias que tenemos. Además, este sello implica un esfuerzo por parte de nuestra universidad en ofrecer una enseñanza de calidad al someterse a procesos de evaluación externos.*



**Javier Tomás,**  
Corporate University  
Director in Power  
Electronics

*Es un honor para la organización contar con la colaboración de la Universitat de València, quienes, en todo momento, nos han permitido incorporar a grandes profesionales y recién egresados/as.*

*Cada año nos facilitan la comunicación entre la Universidad y la Empresa, bien invitándonos a realizar charlas orientativas o en el foro de Empleo y Emprendimiento. Gracias a estos eventos, damos a conocer nuestra compañía y nuestros valores. Para Power Electronics es fundamental que las organizaciones con las que colaboramos tengan un sello de calidad como EUR-ACE.*

*En Power Electronics apostamos por la formación y desarrollo profesional, y por ello este año hemos lanzado la primera edición del Máster Propio en Transformación Energética Power Electronics junto a la Universitat de València.*



**Jesús Carretero  
López,**

Director Técnico  
QUIMACOVA

*Para las empresas del sector químico de la Comunidad Valenciana, el reconocimiento de Sello Internacional Eurobachelor otorgado por la ANECA al Grado de Química de la Universitat de València, pone de manifiesto la colaboración existente entre el ámbito profesional y el académico. Los diferentes agentes de interés trabajamos conjuntamente para la mejora de la educación superior y para que los estudiantes de grado se incorporen mejor formados al mercado laboral.*

*Para nosotros ha sido un placer poder participar en el panel conformado por los diferentes colectivos involucrados en el título: alumnado, profesorado, equipo directivo, comité de autoevaluación, egresados/as y empleadores/as, aportando nuestra visión para que la educación superior siga sumando y mejorando.*

*Esta certificación, sin duda, redundará en positivo en las empresas, ya que se ha experimentado una mejora en las personas contratadas con respecto a los resultados de aprendizaje más prácticos y las competencias transversales exigidas en estas acreditaciones internacionales.*



---

**Universidad de Valladolid**



**Antonio Largo Cabrerizo,**  
Rector de la  
Universidad de  
Valladolid

*Los beneficios constatados con la obtención de los sellos internacionales de calidad (EUR-ACE) han sido, entre otros, los siguientes:*

*Compromiso de todos los agentes implicados en la evaluación: profesorado, estudiantes, egresados, empresas, responsables académicos, personal administrativo y de servicios, técnicos de calidad, etc. Se ha trabajado en equipo a lo largo de las diferentes fases de evaluación.*

*Conocimiento más profundo de cómo se están llevando a cabo las diferentes actividades formativas y los sistemas de evaluación acorde a los estándares de calidad establecidos a nivel internacional por la European Network for the Accreditation of Engineering Education (ENAE) y avalados por el Instituto de la Ingeniería de España (IIE). Detección de buenas y malas prácticas y, a través de los planes de actuación, diseño de acciones de mejora que consoliden la calidad de los títulos sometidos a evaluación.*



**Jesús Ángel Pisano Alonso,**  
Director de la Eii

*La Escuela de Ingenierías Industriales (Eii) de la Universidad de Valladolid, tiene siete grados acreditados con el sello internacional EUR-ACE, evidenciando el compromiso del Centro con la mejora continua y una correcta implantación del Sistema de Garantía de Calidad del Centro.*

*Ello ha supuesto, un valor añadido para todos sus estudiantes lo que les supone una excelente tarjeta de presentación a tanto a nivel nacional como internacional.*

*El proceso de obtención de los sellos internacionales para cada uno de los grados citados ha supuesto un conocimiento más profundo de las actividades formativas acorde con los estándares de calidad establecidos a nivel internacional. Todo ello ha supuesto la implicación de todo el personal del centro en aras de la consecución del objetivo común.*

*A destacar, por último, que la Eii es el único centro de Castilla y León que, dentro de la rama de ingeniería industrial cuenta con estos sellos internacionales.*



**MªTeresa Parra Santos,**

Vicerrectora de  
Ordenación Académica

*La Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Valladolid ha logrado el sello internacional de calidad EUR-ACE para 7 de sus Grados: en Ingeniería Eléctrica, en Ingeniería Química, en Ingeniería Mecánica, en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática, en Ingeniería en Diseño industrial y Desarrollo de Producto, en Ingeniería en Organización Industrial y en Ingeniería en Tecnologías Industriales.*

*Estos sellos no solo son evidencias del compromiso del Centro con la mejora continua y de excelencia en la actividad docente, sino que son una motivación para lograr el sello de calidad para el resto de los grados que imparten: en Ingeniería Biomédica, en Ingeniería en Organización Industrial, en Ingeniería en Tecnologías Industriales y en Ingeniería Energética.*

*Los sellos EUR-ACE además de ser una evidencia de una correcta implantación del Sistema de Garantía de Calidad del Centro, suponen una tarjeta de presentación a nivel nacional e internacional. Para los egresados supone haber recibido una formación en Ingeniería que cumple con los estándares europeos.*



**Laura Cuello  
Martínez,**

Directora Ejecutiva  
EfiCil

*Como Socios Directores de EfiCil -empresa de consultoría de excelencia, mejora de la productividad y eficiencia de procesos-, y como antiguos alumnos, la reciente certificación del Sistema de Garantía Interna de Calidad de la Escuela de Ingenierías Industriales de la Uva pone en valor el trabajo bien hecho y supone la garantía de un servicio de calidad, que repercute principalmente en su alumnado, sustentado en:*

*Una cultura de calidad fundamentada en su Política y Objetivos de calidad*

*Una clara sistemática de diseño e impartición de sus programas formativos*

*Una dinámica de mejora continua basada en la toma de decisiones a partir del análisis de los resultados y la información generada*

*La transparencia generada haciendo pública información sobre sus actividades y programas*

*Y ante todo, un sistema desplegado, implantado y gestionado por un equipo de excelentes profesionales que conforman la Escuela. Enhorabuena.*



**Valeria Pérez,**

Egresada de Grado en  
Ingeniería en  
Organización Industrial.

Trabaja en la empresa  
Vulcanizados

*La obtención del sello de calidad Europeo EUR-ACE, proporciona al grado de Ingeniería en Organización Industrial la oportunidad de ser diferenciado del resto de titulaciones, pudiendo acreditar el cumplimiento de los requisitos de calidad y de los distintos estándares demandados internacionalmente.*

*Además de garantizar la obtención de una formación exigida al mismo tiempo en los diferentes países de Europa, concede a los egresados la ventaja de nuevas posibilidades en la inserción laboral.*



**Universidad**  
Zaragoza



**Carmen Pérez-Llantada,**

Directora del  
Secretariado de  
Calidad e Innovación  
Docente (en funciones)

*El valor de la obtención de estos sellos queda recogido en la dedicación e implicación del centro en el seguimiento y mejora de la calidad de las titulaciones del centro. A ello se le suma la implicación y buena coordinación de todos los grupos de interés que participan en dicho seguimiento y en las acciones de mejora continua, lo que sin duda redundará positivamente en la formación de los estudiantes y en el perfil competencial y profesional de los egresados. Cabe destacar también de la obtención de estos sellos el fortalecimiento de la innovación docente, la visibilidad de las acciones y las buenas prácticas, transferibles a otras titulaciones y otros centros de la Universidad.*



**Julio Placed Perales,**

Graduado en Ingeniería  
de Tecnologías  
Industriales por la  
Universidad de Zaragoza

*Mi nombre es Julio Placed y soy graduado en Ingeniería de Tecnologías Industriales por la Universidad de Zaragoza. De mi paso por esta titulación, impartida en la Escuela de Ingeniería y Arquitectura (EINA), destacaría la amplia formación teórica y práctica que recibí, y el esfuerzo de cada profesor para hacerme llegar estos conocimientos. Desde mi punto de vista, para ejercer una profesión que afecta directamente a las personas, es vital recibir una formación técnica de calidad, pero también una formación ética y moral que nos permita desarrollar adecuadamente nuestra carrera profesional. En este sentido, el Sello de Calidad EUR-ACE nos ampara como estudiantes, certificando que recibimos una formación de alta calidad y que adquirimos las competencias necesarias, pero también como egresados, facilitando nuestra contratación y reconocimiento como Ingenieros dentro y fuera de España.*



**Ignacio Pipió,**

General Manager de  
Magna Automotive Spain

*Magna es una compañía líder mundial del sector automoción. Desde que se inició la operación en Aragón se han incorporado a nuestro equipo colaboradores que han estudiado en la Universidad de Zaragoza, y en particular a graduados en Ingeniería Mecánica de la Escuela de Ingeniería y Arquitectura. De estos profesionales se valora sus conocimientos técnicos, pero también otras competencias como la motivación, el liderazgo, la capacidad de adaptación y cumplimiento de los objetivos que les planteamos. Nos sentimos muy satisfechos de nuestra colaboración, ya que contamos con muchos ingenieros que se han incorporado a nuestra plantilla y están creciendo profesionalmente con nosotros. Queremos felicitar a la Universidad por alcanzar el sello de calidad EUR-ACE, que certifica estas percepciones. Les animamos a mantener esa línea de trabajo con sus estudiantes para dotarlos de las capacidades que las empresas buscan en este tipo de perfiles, y que complementan a sus conocimientos técnicos.*



**María Benita Murillo Esteban,**

Sub-directora de Calidad y Sostenibilidad Escuela de Ingeniería y Arquitectura

*En el caso de la Escuela de Ingeniería y Arquitectura, dado que dichos sellos se han obtenido recientemente todavía no tenemos testimonios concretos en relación a lo que nos pedís. Nuestro centro por supuesto ha dado la máxima difusión a la obtención de los sellos, pero todavía no han sido emitidos los SET en los que se incluye este dato.*

*Por otro lado lo que is podemos decir es que en los procesos de negociación para llegar a acuerdos de intercambio de estudiantes con universidades de dentro y fuera de Europa valoran muy positivamente tener los sellos. En algunos casos con universidades de fuera de Europa (Malasia) ponen como requisito que las titulaciones tengan sellos internacionales.*

*En otro orden de cosas valoramos muy positivamente en estos procesos la repercusión que las recomendaciones y prescripciones puedan tener en nuestra docencia. En le caso de los 2 grados de nuestro centro que obtuvieron el sello EUR-ACE el curso pasado, hemos adaptado algunas asignaturas para incorporar las recomendaciones de los evaluadores. En concreto en el Grado en Ingeniería Mecánica el informe final el sello exigía un refuerzo en la competencia transversal de trabajo en equipo. Supone un esfuerzo importante y eso se logra motivar desde la perspectiva de la calidad de rango superior como entendemos que es el sello Eurace. Y ha servido para que los profesores miren más allá de sus asignaturas y piensen en cómo contribuir a los resultados ENAEE en el ámbito de la titulación.*



**El programa de Sellos Internacionales de Calidad (SIC) de ANECA agradece todos los testimonios recibidos de las 22 universidades en relación con los beneficios que generan estos sellos en los públicos de interés.**



AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y ACREDITACIÓN