

Nota de Prensa

## **La Universidad de Deusto convoca la XII edición del premio Ada Byron nacional y prepara el lanzamiento de una edición panafricana**

Con este galardón, que este año tendrá ediciones en otros continentes, la Facultad de Ingeniería visualiza el trabajo de las mujeres tecnólogas

La Facultad de Ingeniería de la Universidad de Deusto convoca la XII edición española del Premio Ada Byron a la mujer tecnóloga, convertido en un reconocimiento en el campo científico, tecnológico y de ingeniería, al reconocer y visibilizar el trabajo femenino en estas áreas, al tiempo que busca fomentar entre las mujeres las vocaciones en el ámbito STEM. El premio cuenta con la categoría senior y la categoría joven para menores de 35 años, y el plazo de presentación de candidaturas finaliza el 16 de junio.

El comité científico-tecnológico que realiza la selección valora, especialmente, el desempeño en la carrera profesional en el mundo empresarial. Los puestos y tareas, la responsabilidad y las aportaciones que han llevado a cabo en la empresa se incluyen como criterio de evaluación, para que la valoración final esté equilibrada con la puntuación por el perfil académico-investigador.

El premio cuenta con el patrocinio de la Diputación Foral de Bizkaia, Ema - Instituto Vasco de la Mujer y Danobatgroup, así como la colaboración de Innobasque e Innolab Bilbao.

La Facultad de Ingeniería prepara, asimismo, la convocatoria para este año de un premio panafricano, gracias al apoyo de la empresa Satlantis, líder en tecnología espacial y que está especializada en la observación de la Tierra y la exploración del universo. En su preparación cuentan con el asesoramiento de la Fundación Mujeres por África.

*«Para SATLANTIS, fomentar el talento femenino en los ámbitos STEM es una área prioritaria, como demuestra la sólida presencia de mujeres en más del 30% de los departamentos de la empresa. Esta misión cobra aún mayor relevancia cuando se trata de contribuir al desarrollo de los países africanos. Por eso, patrocinar el Premio Ada Byron es un gran honor para nosotros, al tiempo que contribuimos al desarrollo del proyecto Aula Espacio Satlantis-Deusto»,* comenta Alejandro Barraza, director de Negocio Internacional y Marketing de SATLANTIS.

En la edición española, a lo largo de las once convocatorias anteriores resultaron premiadas en la categoría senior: Montserrat Meya, experta en inteligencia artificial y traducción automática; Asunción Gómez, investigadora en las denominadas "tecnologías semánticas"; Nuria Oliver, directora de I+DTelefonica; Regina Llopis, doctora en Matemáticas Aplicadas e Inteligencia Artificial por la Universidad de California Berkeley (Estados Unidos); María Ángeles Martín, profesora titular de la Universidad de Sevilla en el departamento de Ingeniería Electrónica; Concepción Alicia Monje, investigadora en Robótica y profesora titular de la Universidad Carlos III de Madrid; María Lechuga, Licenciada en Ciencias Químicas y coordinadora de uno de los proyectos europeos para el estudio de la COVID-19; Elena García Aranda, Doctora Ingeniera Industrial, Investigadora Científica del CSIC y Presidente de MarsiBionics; Lourdes Verdes, científica e investigadora especializada en observaciones radioastronómicas, María José Escalona, especialista en ingeniería del software; y Patricia Horcajada, responsable de la Unidad de Materiales Porosos Avanzados de IMDEA Energía.

Por su parte, las vencedoras del premio Ada Byron joven han sido en las anteriores ediciones: Ana Freire, Ingeniera y Doctora en Informática, Investigadora y docente en la Escuela de Ingeniería de la Universitat Pompeu Fabra (Barcelona); Susana Ladra, Doctora en Informática y Graduada en Matemáticas; Jordina Torrents, Doctora por la Universitat Pompeu Fabra en el campo de la inteligencia artificial; Julia Guiomar Niso, Doctora en Ingeniería Biomédica e investigadora del estudio de marcadores tempranos de la enfermedad de Alzheimer; Sara García, investigadora titular en el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) y miembro de la reserva de astronautas de la Agencia Espacial Europea (ESA); y Alba González, doctora en Ingeniería Biomédica y fundadora de Xcure Surgical.

[Más información sobre el Premio](#)

Bilbao, 16 de abril de 2026

Prentsa Oharra

**Deustuko Unibertsitateak Ada Byron sari nazionalaren**

Deustuko Unibertsitateak Ingeniaritza Fakultateak emakume teknologoerentzako Ada Byron sari nazionalaren XII. Edizioaren deialdia egin du Zientzia eta teknologian eta ingeniartzaren arloan erreferente bihurtu den sari honerako horietako emakumeen lana aitortu eta begien bistan jarri nahi du eta, aldi berean emakumeen artean STEM arloko bokazioak sustatu. Sariak senior kategorian 35 urtetik beherakoen kategorian gaztea dugu, eta hautagaitzak aurkezteko ekainaren 16an amaituko da.

Enpresa munduko karrera profesionala bereziki baloratuko duen bakoitzak zientifiko-teknologiko batek osatzen du epaimahaia. Erantzukizuneko lanpostuak eta zereginak eta enpresaren munduan egin dituzten ekarpenak sartzearen ebaluazio-irizpideen artean, azken balorazioa orekatuagoa egon dadin iradokatu. Akademiako ikertzaileak duen puntuazioarekin.

Sariaren babesleak Bizkaiko Foru Aldundia, Emakunde eta Danobatgroup dira hasieratik, eta laguntzaileak Innobasque eta Innolab Bilbao.

Ingeniaritza Fakultatea, era berean, sari panafrikano baten deialdia prestatzen ari da uda honetarako, Satlantis enpresaren laguntzari esker; enpresa hori munduko da teknologia espazialean eta Lurraren behaketan zein unibertsitatearen esplorazioan espezializatuta dago. Prestatze-lan horretan, Mujeres por la Ciencia Fundazioaren aholkularitza dute.

## **Hiru kontinentetan zabaldua dagoen saria**

Espainiako eta Afrikako edizioez gain, Deustuko Unibertsitateko Ingeniaritza Fakultateak beste bost sari ditu Amerikako bost herrialdetan: Mexiko, Argentina, Uruguai, Kolonia eta Txilen.

Espainiako edizioan, aurreko hamaika edizioetan senior kategorian saritutakoak hauek izan dira: Montserrat Meya, adimen artifizialean eta itzulpen automatizazioan aditua; Asunción Gómez, “teknologia semantikoetako” aditua; Nuria Rodríguez, Telefónica I + Gko zuzendaria; Regina Llopis, Adimen Artifizialari Aplikazioen Matematika doktorea Kaliforniako Unibertsitateko Berkeleyko Unibertsitateko doktorea; María Ángeles Martín, Sevillako Unibertsitateko irakasle titularra Ingeniaritza Elektronikoko sailean; Concepción Alicia Martínez, Robotikako ikertzailea eta Madrilgo Carlos III.a Unibertsitateko irakasle titularra; Laura María Lechuga, Kimika Zientzietako lizentziaduna eta COVID-19aren irazketa ikertzeko europar proiektu bateko koordinatzailea; Elena García Arce, Industria Ingeniaritzako doktorea, CSICeko ikertzailea eta MarsiBionikaren presidentea; Lourdes Verdes, behaketa radioastronomikoetan espezializatutako ikertzailea eta zientzialaria, María José Escalona, softwarearen ingeniari aditua; eta Patricia Horcajada, IMDEA Energiako Material Porotsu Aurreko Unibertsitateko arduraduna.

Julia Guiomar Niso, Biomedikuntzako Ingeniaritzako doktorea eta Alzheimer gaixotasunaren markatzaile goiztiarren azterketako ikertzailea; Sara C Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) erakundeko ikertzaile titularra eta Europako Espazio Agentziako (ESA) astronauten erreserbako ikertzailea eta Alba González, Ingeniaritza Biomedikoko doktorea eta Xcure Surgery sortzailea.

Ekitaldiari buruzko informazio gehiago

Bilbao, 2026ko apirilaren 16a