

Premios Santa Catalina y Santo Tomás de Aquino



Claudia Martínez y Paula Díaz Caneja. | Pablo Solares

GRADO EN Biotecnología

Claudia Martínez Sánchez

Una joven científica feliz y agradecida por el reconocimiento

«Me gustaría profundizar en Bioinformática», indica la investigadora, que hace un máster en el IUOPA

R. S.
OVIEDO

El Premio Fin de Grado en Biotecnología ha recaído este año en Claudia Martínez Sánchez, que a sus 22 años es una flamante graduada en Biotecnología por la Facultad de Biología de la Universidad de Oviedo.

Tal como relata a LA NUEVA ESPAÑA «recibir el Premio Fin de Grado en Biotecnología de la promoción 2021-2025 ha sido especialmente emocionante para mí, porque supone cerrar de la mejor manera cuatro años dedicados a estudiar aquello que realmente me apasiona, y considero que eso es una suerte enorme». La galardonada explica que eligió estudiar Biotecnología en la Universidad de Oviedo porque desde pequeña le

apasionaba la ciencia y dentro de ella, le interesaban muchas áreas distintas. «Siempre tuve curiosidad por entender cómo funcionan los procesos biológicos y cómo ese conocimiento puede aplicarse para resolver problemas reales», señala. «Fue en bachillerato cuando descubrí que la Biotecnología tenía ese carácter interdisciplinar que buscaba», añade. También considera que el grado otorga a los alumnos la capacidad de desarrollar un pensamiento crítico. Continua su formación cursando el Máster en Biomedicina y Oncología Molecular en el Instituto Universitario Oncológico del Principado de Asturias (IUOPA). Simultáneamente, realiza su Trabajo Fin de Máster en el laboratorio de Epigenética del Cáncer y Nanomedicina con Mario Fraga y Annalisa Roberti.



Yara Zapico recibe su galardón de manos de José Manuel González. | Pablo Solares

GRADO EN Ingeniería Química Industrial

Yara Zapico Quelle

La ingeniera, que repite premio, quiere saltar a la industria

«Han sido años muy intensos, pero he aprendido mucho; lo que más me ha gustado es la parte práctica», asegura

R. S.
OVIEDO

Yara Zapico Quelle, de Oviedo, finalizó en 2023 Ingeniería de Organización Industrial e Ingeniería Química Industrial en 2025), ambas en la Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón. Este año recibe el Premio Fin de Grado en Ingeniería Química Industrial, patrocinado por Cogersa S.A.U, tras obtener en 2023 el Premio en Ingeniería de Organización Industrial.

Al acabar su primera carrera se dio cuenta de que quería profundizar más y seguir formándose en la parte científica y técnica de los procesos. «Estudiar Ingeniería Química Industrial me parecía una buena forma de complementar mi formación y enriquecer mi

perfil. Además, me ha permitido profundizar en los fundamentos de la química aplicada», asegura. Su balance global es muy positivo. «Han sido años muy intensos pero he aprendido mucho, también a saber organizarme, a trabajar en equipo y a tener constancia», explica. Lo que más le ha gustado es la parte práctica en el laboratorio y los proyectos.

La galardonada destaca la implicación y cercanía de la mayoría de los profesores, sobre todo los de su especialidad de Análisis Industrial. Su objetivo es incorporarse al mundo laboral lo antes posible. «Quiero conocer de primera mano cómo funciona la industria», señala. En un futuro le gustaría complementar su formación con másteres o cursos especializados.

ALIMERKA
Impulsando futuro

Nuestra enhorabuena a

Claudia Martínez Sánchez

Premio Fin de Grado en Biotecnología
por su esfuerzo, tenacidad y compromiso.



Universidad de Oviedo
Universitat d'Uviéu
University of Oviedo



Premio en Ingeniería Química Industrial, patrocinado por Cogersa

Cogersa felicita a
Yara Zapico Quelle por el éxito
de su esfuerzo y compromiso.

FESTIVIDAD DE
SANTA CATALINA
DE ALEJANDRÍA
PREMIOS FIN DE GRADO 2025



Principado de
Asturias
COGERSA