



PREMIOS FIN DE GRADO

Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón
Premio Fin de Grado en Ingeniería Química Industrial

COGERSA Yara Zapico Quelle

Yara Zapico Quelle (23 años) los galardones no le son ajenos, y es que la recién Premio Fin de Grado en Ingeniería Química Industrial patrocinado por COGERSA, ya había sido merecedora de otro Premio Fin de Grado en Ingeniería de Organización Industrial en el año 2023. Fue precisamente tras finalizar estos estudios cuando se dio cuenta de que quería «profundizar más y seguir formándome en la parte científica y técnica de los procesos, así que decidí estudiar Ingeniería Química Industrial» explica. Una carrera que cuenta, le ha permitido complementar su formación «y profundizar en los fundamentos de la química aplicada y en su papel clave en el desarrollo tecnológico y sostenible de la industria».

El balance global de su paso por la Universidad es bastante positivo. «Si que es cierto que han sido unos años muy intensos, pero he aprendido mucho, no solo a nivel técnico, sino también a saber organizarme, a trabajar en equipo y a tener constancia» aclara. Lo que más le ha gustado ha sido la parte práctica «sobre todo el laboratorio y los proyectos en los que podíamos aplicar lo que aprendíamos en clase. También he aprendido mucho de las asignaturas más experimentales, porque me hacían ver la utilidad real de la carrera y me motivaban a seguir aprendiendo», añade.

Por otro lado, a Yara le gustaría destacar «La implicación y cercanía de la mayoría de los profesores, sobre todo los de la especialidad que cursé (Análisis Industrial). Siempre se mostraron muy atentos, accesibles y siempre con ganas de ayudarnos. Ese comportamiento hacía que las clases fuesen más dinámicas y que

sintiéramos que realmente se preocupaban y estaban comprometidos con nuestro aprendizaje».

Recibir este premio, cuenta que le hizo mucha ilusión «Fue una mezcla de alegría y orgullo, porque al final creo que es una forma de ver reconocido el esfuerzo y las horas que hay detrás para poder sacar esos resultados y notas. Me hizo ver que al final todo el trabajo y la dedicación había merecido la pena, que eso es algo que en algunos momentos no creía o me costaba ver, y al final creo que ha sido un buen broche final para esta etapa».

De cara a su trayectoria profesional, cree

que este reconocimiento tendrá un impacto positivo. «Es una forma de reconocer y dar visibilidad al trabajo y el esfuerzo de estos años, además de una motivación extra para el futuro». Yara opina además, que puede abrirle puertas en el ámbito laboral, «sobre todo al reflejar compromiso, constancia y dedicación. Es un impulso para seguir creciendo y seguir dando lo mejor de mí en mi futura etapa profesional».

Ahora su objetivo principal es incorporarse al mundo laboral lo antes posible. «Quiero conocer de primera mano cómo funciona la industria, aplicar lo que he aprendido en la carrera y poder seguir desarrollándome en un entorno real. Aunque ya he tenido algo de experiencia laboral en prácticas que he realizado, quie-

ro seguir desarrollándome y creciendo». Yara cuenta también, que a medida que vaya adquiriendo esa experiencia, le gustaría complementar su formación con más talleres o cursos especializados.

Le gustaría dedicar el premio «A mis padres, que han estado presentes día tras día durante todos estos años, en los días buenos y, sobre todo en los malos, apoyándome y haciéndome ver las cosas buenas y positivas en días en los que todo me parecía malo. También quiero dedicárselo a mis amigos, muchos de ellos compañeros de clase que han vivido la misma etapa y han estado en la misma situación que yo. Ellos me han ayudado a sobrellevarlo todo, a despejarme, a salir y disfrutar, y a hacer que esta etapa sea más llevadera y divertida».



Yara Zapico recogiendo el premio de manos José Manuel González, jefe de I+D de Cogersa. Juan Carlos Román

«Este premio refleja el compromiso, constancia y dedicación. Es un impulso para seguir creciendo y seguir dando lo mejor de mí en mi futura etapa profesional»



Premio en Ingeniería Química Industrial, patrocinado por Cogersa

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





PREMIOS FIN DE GRADO

Facultad de Comercio, Turismo y Ciencias Sociales Jovellanos
Premio Fin de Grado en Comercio y Marketing “Valentín Escolar”

FUNDACIÓN CAJA RURAL DE ASTURIAS

Ángela González González

Premio Fin de Grado en Comercio y Marketing “Valentín Escolar”, Ángela González (22 años) cuenta que le hizo mucha ilusión recibir esta distinción. «Siento que reconozco todo el esfuerzo que he puesto durante estos años. Me hace sentir muy orgullosa de mí misma y me motiva a seguir formándome».

Finalizados sus estudios en Comercio y Marketing bilingüe en la Facultad de Comercio, Turismo y Ciencias Sociales Jovellanos, su paso por la Universidad ha sido para ella una etapa muy enriquecedora, tanto a nivel académico como personal. «Al ser un grado que abarca muchos ámbitos, he podido conocer diferentes áreas y así descubrir qué es lo que

realmente me gusta».

Entre lo que más le ha gustado, destaca especialmente su año de Erasmus en Budapest, «donde pude ver otra forma de estudiar y aprender. Fue una experiencia que me hizo crecer mucho personalmente y afrontar situaciones con independencia y madurez».

De cara al futuro próximo a Ángela le gustaría orientar su carrera hacia el ámbito del comercio internacional «me gustaría trabajar en diferentes países y aprender de otras culturas» y añade, «en unos años me gustaría haber crecido profesionalmente fuera, pero también poder volver a Asturias y aportar aquí todo lo que he aprendido», concluye.



Ángela González recibe el premio entregado por Eva Pando Iglesias. J. C. Román

Escuela Politécnica de Mieres

Premio Fin de Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural

FUNDACIÓN CAJA RURAL DE ASTURIAS

Martín Pastrana Ramírez de Arellano

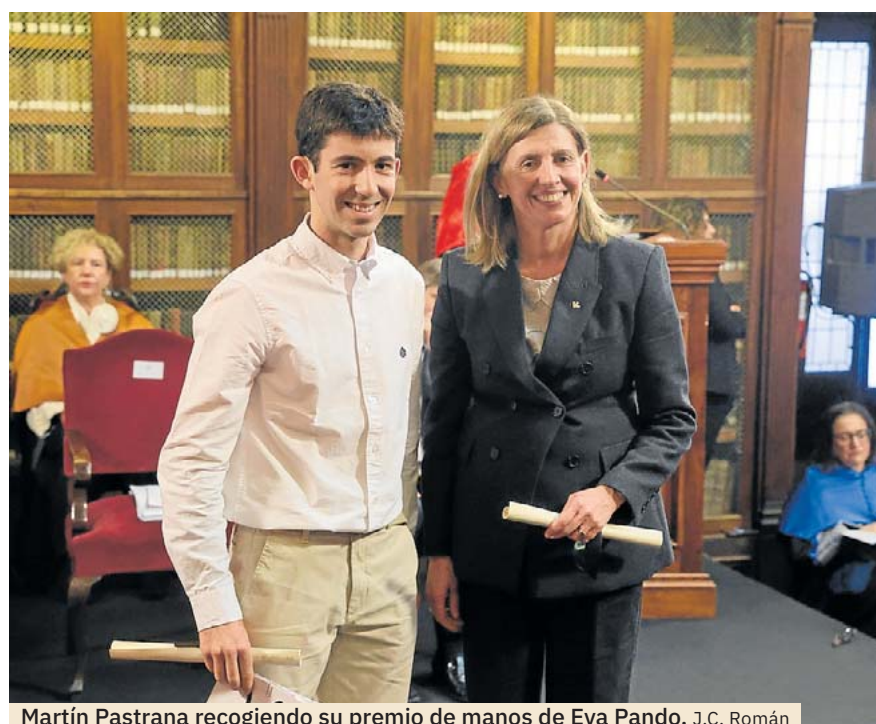
Martín Pastrana cuenta que valora este reconocimiento, sobre todo, «como un motivo de agradecimiento, no lo entiendo como un logro individual» y añade, «es una motivación para seguir formándome, seguir creciendo como persona y seguir disfrutando de la vida en general».

A la hora de hacer balance académico tiene claro que «como en tantas cosas, en la variedad está el gusto», y siente que ese es uno de los principales atractivos de esta formación, «la gran cantidad de ámbitos en los que hace hincapié, todos ellos diferentes entre sí».

De su paso por la Universidad se queda «con todo lo que ha supuesto venir a vivir a Asturias. Este lugar me ha despertado una gran pasión por la montaña y las

pequeñas aventuras del día a día. He aprendido no solo en las aulas, sino también fuera de ellas, a vivir como no lo había hecho antes, con más curiosidad, más libertad y más ilusión».

Confiesa que le da vértigo pensar en el futuro. «Quizás sea ese mi problema, que tengo una mente demasiado soñadora» cree que para ser feliz «es mejor intentar no pensar en la incertidumbre con la que el futuro nos amenaza, y dejar que todo llegue, disfrutando del presente, aunque esto no es nada fácil». Así que, aunque no tiene claro cómo se ve en el futuro, sí le gustaría «seguir sintiendo amor y pasión, seguir rodeado de gente que me hace feliz y seguir encontrando más motivos para sonreír».



Martín Pastrana recogiendo su premio de manos de Eva Pando. J.C. Román

Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud

Premio al Mejor Expediente de la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud

FUNDACIÓN CAJA RURAL DE ASTURIAS

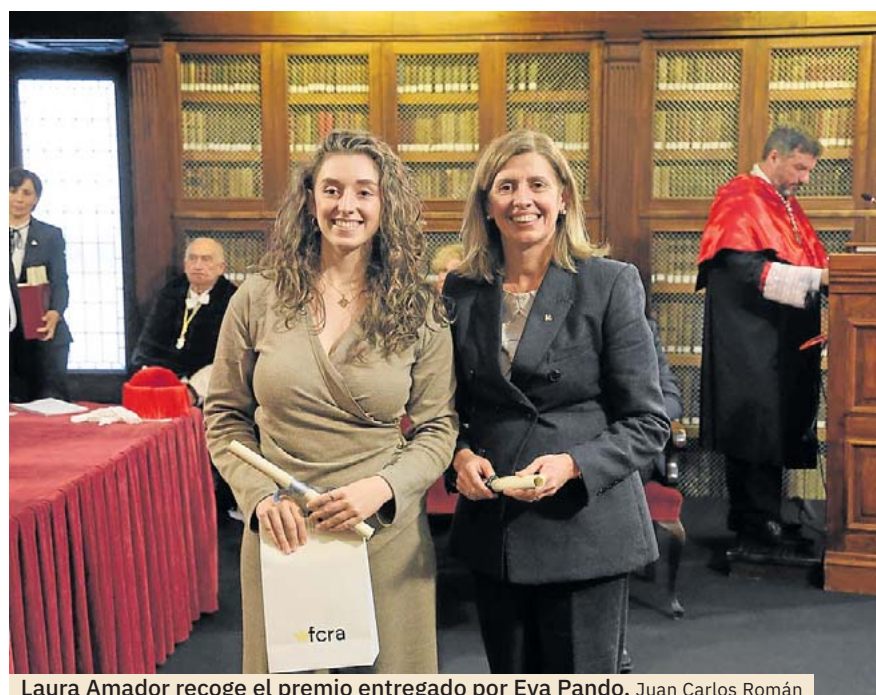
Laura Amador Fernández

Para Laura Amador esta distinción es mucho más que un premio. «Es la confirmación de que el esfuerzo, la constancia y la pasión dan su fruto. Me hace sentir que todo el esfuerzo ha merecido la pena y que el camino elegido es el correcto», y añade, «asimismo es un impulso para continuar formándome con la misma ilusión e intentar estar siempre a la altura de lo que representa esta profesión».

Finalizados sus estudios universitarios, el balance es positivo. «Han sido años intensos, con momentos de esfuerzo y sacrificio, pero también de aprendizaje y crecimiento personal». Destaca especialmente las prácticas, «que me permitieron descubrir la realidad de la profesión

y confirmar mi vocación, con el apoyo de profesionales y docentes, que realmente me transmitieron pasión por lo que hacen, y con vínculos creados con compañeros que hoy considero amigos. He aprendido que la enfermería no solo se estudia, se vive».

En el futuro se ve trabajando en lo que le apasiona y rodeada de personas de las que pueda seguir aprendiendo. «Me gustaría desarrollarme profesionalmente, especializarme y, con el tiempo, combinar la asistencia con la docencia. Aspiro a ser una profesional cercana, comprometida y capaz de transmitir a otros la misma ilusión que a mí me llevó a elegir esta profesión» concluye.



Laura Amador recoge el premio entregado por Eva Pando. Juan Carlos Román



PREMIOS FIN DE GRADO

Facultad de Formación del Profesorado y Educación

Premio Fin de Grado en Maestro en Educación Infantil «Emilia Pardo Bazán»

FUNDACIÓN CAJA RURAL DE ASTURIAS Laura Rodríguez Campo



Laura Rodríguez recogiendo el premio entregado por Eva Pando Iglesias. J.C. R.

«Elegí embarcarme esta carrera como un salto práctico desde los estudios en Filosofía y Derecho» explica Laura Rodríguez sobre su decisión de iniciar Magisterio por el que ha sido premiada. Y es que, frente a la teoría o la práctica correctiva, Laura veía el magisterio como una invitación «para transformar la realidad de un modo honesto, acompañando a las infancias desde un horizonte tangible, de esperanza y sensibilidad corresponsable».

De sus años en la Facultad destaca que «han venido marcados por una implicación activa y crítica en las diferentes esferas de la vida universitaria, embarcándose en las proyecciones sociales que brinda».

Ante la noticia de la concesión del premio, cuenta que «Sentí que la insistencia en ser libre y en aprender desde el querer, en vez de desde el deber, tenía un lugar simbólico posible». Un premio que «más que un hito a ameritar es un recordatorio de la perenne invitación para promover y ejercer la libertad educativa y humana que deseo que habiten las infancias». Sus objetivos más inmediatos

pasan por «iniciar una experiencia docente internacional, finalizar la carrera de Pedagogía que he simultaneado en estos últimos años y seguir avivando la escritura y la poesía como formas de pensamiento y cuidado». Explica Laura quién actualmente está profundizando en formaciones de ONG's sobre infancias hospitalizadas y educación en contextos de acción humanitaria.

El premio se lo dedica «A quienes me han acompañado, incluso desde la distancia o el conflicto, y a todas las infancias, inclusive la mía, que han buscado un lugar donde seguir creciendo y florecer, con justa sombra y poda. Me gustaría recordar a todas las mujeres de mi familia que han sido mis maestras sin titulación; a mis tíos Juan Carlos y Xuan Rodríguez, maestros jubilados y modelos de inspiración futura; y a tres grandes figuras docentes que han dejado huella en mi recorrido universitario Suárez Gutiérrez Berciano y María Luisa Hernández Ríos y, al otro lado del océano, de mi estadía en la Argentina, Sandra Borakievich y Ana Laura García».

Facultad de Ciencias

Premio Fin de Grado PCEO Doble Grado en Matemáticas y Física

FUNDACIÓN CAJA RURAL DE ASTURIAS Raúl Enrique Pariente Martín



Raúl Pariente recoge el premio de manos de Eva Pando. Juan Carlos Román

Premio Fin de Grado 2025 PCEO Matemáticas-Física (opción A) Raúl Pariente cuenta que la elección de carrera fue particularmente sencilla. «Desde muy pequeño siempre he profesado especial interés y admiración por las cuestiones adyacentes a la matemática y a la física y, más concretamente, por los interrogantes que estas disciplinas plantean en el ámbito de la ciencia y la investigación. El estudio de esta carrera fue la elección natural que me permitía profundizar en las temáticas que siempre habían despertado mi curiosidad», explica.

De ella destaca «su capacidad para dotar al estudiantado de una plétora de herramientas útiles tanto en el ámbito de la física como en el de la matemática» y añade, «en mi caso, lo más valioso ha sido que me ha permitido confirmar mi vocación por estas áreas y reforzar mi deseo de dedicarme a la investigación».

Raúl cuenta que, aunque al principio sintió este premio como una recompensa al esfuerzo y la constancia de tantos años de estudio, «con el tiempo, se ha transformado en una pequeña reafirma-

ción de que estoy siguiendo el camino adecuado para adentrarme en el mundo de la investigación». Aun así, reconoce que desconoce la relevancia exacta que se otorga a este tipo de reconocimientos en el ámbito profesional. «En cualquier caso, espero que suponga un pequeño impulso que me ayude a obtener una beca predoctoral y, con ello, la oportunidad de dedicarme plenamente a la investigación».

Sus planes más inmediatos pasan por seguir formándose, «Actualmente estoy cursando el Máster en Matemáticas Avanzadas y participo en el programa de becas de introducción a la investigación JAE Intro ICU 2025.»

En el capítulo de dedicatorias no quisiera olvidar a personas que han sido importantes en este camino, «por eso creo que, más que ofrecer una dedicatoria nominativa o vinculada a un parentesco, lo adecuado es reconocer que este logro es, en el fondo, un subproducto de que las personas adecuadas, de un modo u otro, supieran defender los castillos en el aire de un niño que, algún día, quería ser matemático».

“Queremos crecer donde hemos nacido”



Fundación
Caja Rural
de Asturias

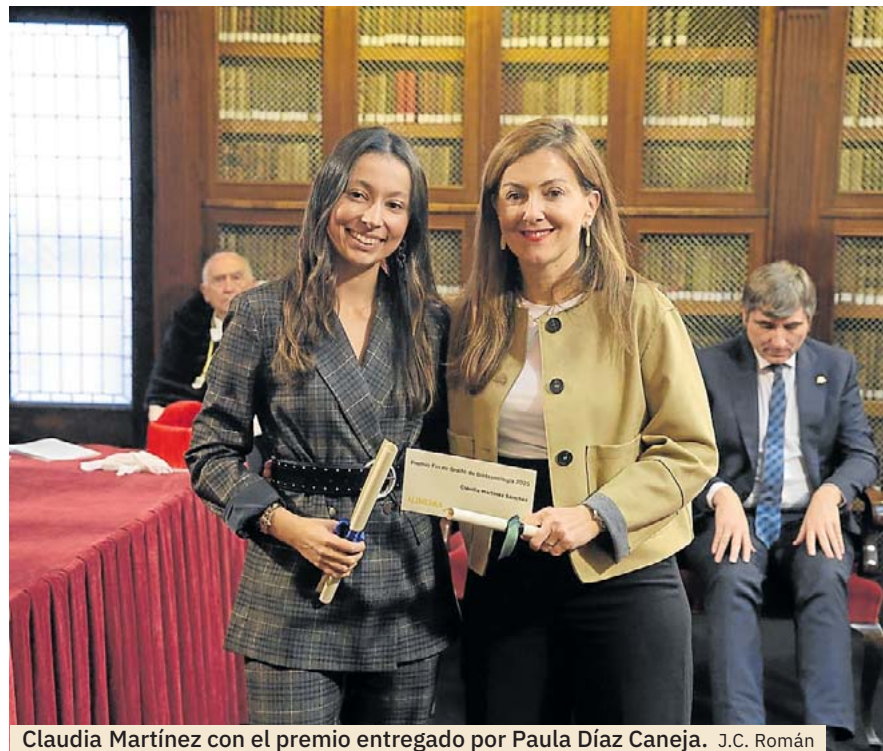


PREMIOS FIN DE GRADO

Facultad de Biología
Premio Fin de Grado en Biotecnología

ALIMERKA

Claudia Martínez Sánchez



Claudia Martínez con el premio entregado por Paula Díaz Caneja. J.C. Román

A Claudia Martínez (22 años) la ciencia le apasiona desde que era pequeña. «Me interesaban varios campos, así que Biotecnología me pareció la opción ideal porque integra distintas áreas. Me interesaba especialmente entender cómo funcionan los procesos biológicos y cómo ese conocimiento puede aplicarse para resolver problemas reales» explica.

Su balance académico es muy positivo. «Biotecnología ha sido una carrera exigente, pero también muy enriquecedora. Considero que el Grado me ha enseñado a desarrollar un pensamiento crítico y a plantearme preguntas más complejas, y a contar con las herramientas necesarias para resolverlas».

Ante la noticia de la concesión del premio «Me sentí profundamente agradecida y emocionada, porque este reconocimiento demuestra que todo el esfuerzo ha merecido la pena, y era algo que al empezar la carrera me parecía impensable», cuenta Claudia, quien lo primero que hizo fue compartir la noticia con su familia y amigos, «que se alegraron muchísimo».

Opina que este premio puede repercutir muy positivamente en su trayectoria profesional. «Más allá de la satisfacción

personal, pone en valor el esfuerzo de estos años y supone una gran dosis de motivación, porque demuestra que con trabajo y dedicación es posible alcanzar metas que al principio parecen lejanas».

Sus proyectos más inmediatos son continuar formándose. «Actualmente me encuentro cursando el Máster en Biomedicina y Oncología Molecular del Instituto Universitario Oncológico del Principado de Asturias (IUOPA). Además, de forma simultánea, realizo mi Trabajo Fin de Máster en el laboratorio de Epigenética del Cáncer y Nanomedicina con el Dr. Mario Fraga. A corto plazo, quiero profundizar en Bioinformática porque considero que es un área muy prometedora en la investigación biomédica».

El premio se lo dedica «A mi familia y a todas las personas que han estado a mi lado en el día a día apoyándome. También se lo dedico a mis compañeros de clase y profesores, así como a mis compañeros de laboratorio y a mis mentores, el Dr. Mario Fraga y la Dra. Annalisa Roberti, por su guía y confianza. Por último, quiero reconocer el apoyo de la Fundación Botín y de la Asociación Española contra el Cáncer durante mi formación».

Facultad de Enfermería de Gijón
Premio Fin de Grado en Enfermería de Gijón “Virginia Henderson”

COLEGIO OFICIAL DE ENFERMERÍA DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

Ana Cuetos Menéndez

«Desde muy pequeña he tenido la vocación de estudiar enfermería, siempre lo había tenido claro», cuenta Ana Cuetos (21 años). «Es cierto que al principio todo el mundo que piensa en enfermería lo ve como una alternativa secundaria a no entrar en medicina, supongo que por la desinformación que existe acerca de esta carrera. Cuando en la EBAU saqué la nota para hacer medicina, todo mi entorno se quedó desenchajado cuando descubrieron que había decidido elegir enfermería. A día de hoy considero que no podría haber tomado una mejor decisión».

Valora el premio como «un reconocimiento que resalta el esfuerzo de un camino académico excelente». Un camino que de momento pasa por seguir formándose gracias a su beca de la Fundación Cristina Massaveu Peterson. «Por ello me he estado dedicando a mi formación vía EIR, y voluntariados sanitarios en Sri Lan-



Ana Cuetos y Lorena Busto. J.C. Román

ka, Camboya y congresos en Murcia, Gran Canaria y Helsinki» cuenta.

El premio va dedicado «A mi familia, quienes independientemente de resultados académicos, me apoyaron y se sintieron orgullosos en cada una de las decisiones que tomé y quienes han hecho de mi la persona que soy hoy en día».

Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud
Premio Fin de Grado en Enfermería «Florence Nightingale»

COLEGIO OFICIAL DE ENFERMERÍA DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

Laura Amador Fernández

Laura Amador (22 años) siempre sintió una gran vocación por cuidar y acompañar a las personas. «Desde pequeña tuve claro que quería dedicarme a una profesión en la que pudiera marcar una diferencia real en la vida de los demás. Estudiar esta carrera me ofrecía justo eso: unir conocimiento científico con sensibilidad humana».

En cuanto a la concesión del premio «Lo siento como una recompensa a todo el esfuerzo y las horas dedicadas, pero también como una responsabilidad» confiesa Laura, para quien más allá del orgullo personal, es una oportunidad para seguir creciendo y mantener siempre viva la ilusión por aprender.

Su objetivo más inmediato ahora es ganar experiencia y seguir formándose para especializarse en algo que le guste y «con el tiempo, tener la oportunidad de dedicarme también a la docencia».



Laura Amador y Lorena Busto. M. Rojas

Dedica este premio «A mi familia y a mi pareja, que han sido mi mayor apoyo durante estos años. También quiero dedicarlo, de forma muy especial, a algunos compañeros, docentes y profesionales que me han acompañado en este camino y que, con su ejemplo y su cariño, me inspiraron a dar siempre lo mejor de mí».

ALIMERKA
Impulsando futuro

Nuestra enhorabuena a
Claudia Martínez Sánchez

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



Universidad de Oviedo
Universidá d'Oviéu
University of Oviedo



COLEGIO OFICIAL DE ENFERMERÍA
DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

**PREMIOS FIN DE GRADO
EN ENFERMERÍA**

Ana Cuetos Méndez.
Premio “Virginia Henderson”
(Facultad de Gijón)

Laura Amador Fernández.
Premio “Florence Nightingale”
(Facultad de Oviedo)



¡ENHORABUENA, COMPAÑERAS!



PREMIOS FIN DE GRADO

Escuela Politécnica de Mieres

Premio Fin de Grado PCEO Doble Grado en Ingeniería Civil e Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos

CÁTEDRA HUNOSA

Óscar Díaz Márquez



Óscar Díaz recibe el premio de manos María Lorenzo Conto. J.C. Román

Óscar Díaz (23 años) siempre tuvo claro que quería dedicarse a la ingeniería, «aunque no sabía exactamente cuál», aclara. Su interés temprano por las infraestructuras, la obra civil y la explotación de recursos se acabó convirtiendo en una motivación real para orientar su futuro académico. «Cuando descubrí la posibilidad de cursar el doble grado en Ingeniería Civil e Ingeniería de los Recursos Minerales y Energéticos, lo vi como una oportunidad perfecta para unir mis intereses».

Haciendo balance académico, cuenta que, aunque la ingeniería es exigente, también es muy enriquecedora. «Lo que más he disfrutado ha sido todo lo relacionado con la minería. A veces se olvida nuestro pasado minero, pero la minería actual es tecnológica, controlada y consciente del entorno. Descubrir esta parte de la cadena de valor que pocos conocen ha sido muy enriquecedor y motivador», explica Óscar, que también destaca «la familiaridad y el buen ambiente en la Facultad de Mieres».

La noticia del premio le dio una ale-

gría enorme. «Fue un reconocimiento especial al esfuerzo de todos estos años y me hizo valorar todo el trabajo realizado». Un premio que para él significa «un distintivo de calidad que refleja constancia y esfuerzo. Pero las notas no lo son todo; otras habilidades como el trabajo en equipo, la iniciativa o la adaptabilidad son igual de importantes. Es un impulso relevante, pero no constituye el único factor determinante en mi futuro profesional», aclara. Ahora su objetivo más inmediato es finalizar el Máster en Ingeniería de Minas y, si es posible, contar con una propuesta de trabajo antes de acabarlo.

El premio se lo dedica a toda su familia. «Especialmente a mis padres, y a mi pareja, que me ha apoyado en todos los momentos. También a mis compañeros de universidad y al Departamento de Din-Rock, que hicieron posible mi TFG y me enseñaron mucho durante el proceso. Agradezco igualmente a la Universidad por las oportunidades brindadas y, por supuesto, a mis amigos, que siempre me han apoyado y animado. Este reconocimiento es, en parte, de todos ellos».

Escuela Politécnica de Mieres

Premio Fin de Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos

CÁTEDRA HUNOSA

Hugo Dindurra Díaz



Hugo Dindurra recogiendo el premio entregado por Teresa Alonso Sánchez. J.C. R.

Hugo Dindurra (22 años) cuenta que, aunque cuando terminó el bachillerato no tenía claro qué estudiar, si sabía que le gustaban las matemáticas y la física, «en especial su aplicación en el mundo real», aclara. Después de visitar varias facultades, este Grado fue el que le pareció más interesante «en especial la rama de la energía, en la que hice mi especialización».

Finalizados sus estudios universitarios, a la hora de hacer balance académico Hugo dice sentirse «bastante contento» con los años de Facultad. «Creo que he acertado a la hora de escoger carrera, tanto en el ambiente de la Facultad, como en lo que he podido aprender durante el grado, lo que me ha hecho intentar dar lo mejor de mí».

En cuanto a la concesión del premio, confiesa que no se lo esperaba. «Desconocía que el mío fuera el mejor expediente y la verdad es que podría haber sido el de cualquiera de mis compañeros, ya que todos nos esforzamos al máximo» aclara Hugo y añade, «me sentí muy orgulloso por el reconocimiento de todo el tra-

bajo y dedicación durante estos años de carrera».

Respecto a la posible repercusión que este reconocimiento pueda tener de cara a su futuro profesional, opina que este premio puede ser muy positivo en el futuro «ya que puede significar el acceso a muchas oportunidades nuevas. El reconocimiento a mi esfuerzo me motiva a seguir trabajando».

Su objetivo más inmediato pasa por seguir formándose. «Ahora mismo estoy cursando el Máster de Minas en la misma Facultad con el objetivo de complementar mi formación y convertirme en Ingeniero Superior. Además, me han dado la oportunidad de participar en la redacción de un artículo relacionado con la temática que trate en mi trabajo de fin de Grado», explica.

El premio quiere dedicárselo «A toda la gente que me ha acompañado y ayudado durante esta etapa de mi vida; mi familia, mi pareja, mis profesores y compañeros, en especial a Carmen y Claudia. A todos ellos gracias por estar a mi lado», concluye.

PREMIOS CÁTEDRA HUNOSA

Premio Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos

concedido a

Hugo Dindurra Díaz

Premio Doble Grado en Ingeniería Civil e Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos

concedido a

Óscar Díaz Márquez



Universidad de Oviedo



grupohunosa



PREMIOS FIN DE GRADO

Facultad de Derecho y Facultad de Economía y Empresa

Premio Fin de Grado PCEO Doble Grado en Administración y Dirección de Empresas y Derecho

COLEGIO OFICIAL DE GESTORES ADMINISTRATIVOS DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

Ana Fanjul Álvarez



Ana Fanjul, recogiendo el premio de manos de Javier Blanco Alegría. J.C. Román

Premio Fin de Grado PCEO Doble Grado en Administración y Dirección de Empresas y Derecho, Ana Fanjul (23 años) no tuvo dudas a la hora de elegir sus estudios universitarios. «Al momento de elegir carrera sentía que el Doble Grado de ADE y Derecho era la opción que mejor encajaba con mis intereses y habilidades. Siempre me atrajo esta rama y el PCEO ofrece una formación muy completa y versátil. Con perspectiva, creo que acerté plenamente en mi decisión», explica.

Una vez finalizados sus estudios, a la hora de hacer balance académico, el resultado es positivo. Ana cuenta que para ella «La carrera ha sido una experiencia muy enriquecedora, tanto a nivel académico como personal» tanto es así que confiesa que «sentí pena por terminar esta etapa, de la que me llevo el ejemplo de grandes profesionales que he tenido la suerte de tener como profesores y también la amistad de compañeros con intereses similares».

La noticia de la concesión del premio le pilló por sorpresa. «Me enteré de la concesión del premio cuando varias perso-

nas me avisaron de que la Facultad había publicado la noticia en su portal web. Es muy gratificante que reconozcan el esfuerzo y la dedicación de estos años, el cierre de una etapa».

Aun así, a la hora de valorar su posible repercusión en su trayectoria futura, Ana no cree que pueda tener un impacto directo en su carrera profesional, «pero sí tiene un gran valor personal. Lo interpreto como un reconocimiento al trabajo de estos años, y sobre todo como una motivación para seguir esforzándome en mis metas».

En cuanto a sus planes más inmediatos, en septiembre comenzó con la preparación de las oposiciones de acceso al cuerpo de Inspectores de Hacienda. «Es un proceso exigente que demanda mucho tiempo, dedicación y organización, pero lo afronto con la misma disciplina, ilusión y constancia que he aplicado durante mis estudios» explica Ana.

El premio se lo quiere dedicar «A mi familia, que siempre me han apoyado para poder trabajar en el mejor ambiente posible», concluye.

Facultad de Economía y Empresa

Premio al Mejor Expediente de la Rama Económica, Grado en Economía

COLEGIO PROFESIONAL DE ECONOMISTAS DE ASTURIAS

Ainara Calleja Álvarez



Ainara Calleja recibiendo el premio de manos de Abel Fernández. J.C. Román

Doblemente premiada, Ainara Calleja (22 años) cuenta que ya desde el instituto le gustaban las matemáticas y todo lo que tenía que ver con la economía. «Estudiar Economía me pareció una forma de unir ambas cosas: entender los problemas reales que afectan a las personas desde un enfoque analítico y riguroso».

El balance de estos años es muy positivo. «Ha sido un periodo de mucho aprendizaje, no solo en lo académico, sino también a nivel personal. Sin embargo, más allá de los conocimientos, lo que más valoro son las personas y las experiencias que me llevo de esta etapa ya que han marcado mi crecimiento y mi forma de ver el mundo».

Aunque confiesa que el Premio Fin de Grado en Economía se podía llegar a esperar, ser reconocida como el mejor expediente de toda la rama económica fue una sorpresa enorme. «Me sentí muy orgullosa y feliz, porque este premio no solo reconoce los resultados académicos, sino también todo el esfuerzo, la constancia y la dedicación que he puesto durante estos años».

De cara a su futuro cree que este reconocimiento le aporta «motivación y confianza para seguir aprendiendo y desarrollándome profesionalmente. Es una manera de valorar todo el esfuerzo y la constancia que he dedicado hasta ahora, y me anima a seguir trabajando con ilusión en todo lo que hago».

Ainara inició hace unos meses su andadura profesional en la Agencia SEKUENS por ello cuenta que su objetivo más inmediato es «aprender todo lo posible y contribuir en los proyectos que se desarrollan desde la Agencia para impulsar la economía de Asturias» y añade, «me hace especial ilusión formar parte de un equipo que trabaja activamente para atraer inversiones, apoyar a las empresas y fomentar el desarrollo económico de la región».

Aunque son muchas las personas que durante estos años la han apoyado, el premio quiere dedicárselo especialmente a «Mi familia y a mis amigas más cercanas, que han estado a mi lado en los buenos y en los malos momentos. Sin ellas, este logro no habría sido posible».



Colegio Oficial
de Gestores
Administrativos
de Asturias

El Colegio de Gestores Administrativos de Asturias felicita a **Ana Fanjul Álvarez** distinguida con el premio Fin de Grado por la Universidad de Oviedo en el Doble Grado en Administración y Dirección de Empresas y Derecho.



Economistas
Colegio de Asturias



Haz que cada esfuerzo cuente
y conquista tus metas

98 521 40 80 | colegioeconomistas.com | correo@colegioeconomistas.com



PREMIOS FIN DE GRADO

Facultad de Ciencias

Premio Fin de Grado PCEO Doble Grado en Matemáticas y Física

FUNDACIÓN BANCO SABADELL David Villa Blanco



David Villa recogiendo el premio de manos de Ana María Fernández. J.C. Román

David Villa (23 años), tiene claro que fue su curiosidad la que le llevó a elegir su carrera en el PCEO Doble Grado en Matemáticas-Física (Opción B). «Desde niño la ciencia y la tecnología me llenaban la boca de preguntas. Solo intento responder a un puñado de ellas» explica.

A la hora de hacer balance académico cuenta que sus asignaturas en física «me han armado de herramientas para resolver problemas de todo tipo» mientras que las asignaturas en matemáticas, «me han hecho una persona más minuciosa en mis razonamientos, más consecuyente, también para lo malo».

En cuanto a la concesión del premio «De primeras sentí alivio si soy sincero. Al estar estudiando un máster en Madrid el patrocinio del premio es muy importante para sufragar gastos... Creo que en parte por centrarme tanto en ello no reparé en lo que realmente significa el premio como tal, en todo lo que he sacrificado durante estos cinco años» explica. Gracias a su familia y su pareja comenzó a procesarlo, a verlo en perspectiva. «La noticia se cubrió en la radio local y en poco

tiempo tanto a mí como a mis padres nos llegó todo el cariño y apoyo de nuestra gente. Quiero desde aquí agradecer a toda Ribadesella por ello y en especial a los vecinos de mi pueblo, Cuerres» añade.

Actualmente está cursando un máster de física teórica en Madrid. «Espero cerrarlo bien con un trabajo de fin de máster que me abra puertas interesantes a un futuro doctorado y que esto me permita investigar el día de mañana y me brinde la oportunidad de avanzar en el conocimiento científico».

El premio quiere agradecerse a «A mis padres y a mis hermanos, Cristian y Carlos, sin ellos nada de esto hubiera siquiera comenzado ni tendría por supuesto sentido. Al resto de mi familia en general... nunca me olvidaré de mis raíces que tanto me han dado. A mí pareja, Lucía, que tanto me apoya y que tanto me inspira; espero darte luz y aliento, al igual que tú me brindas. A mi gente de Ribadesella y a mis amigos de la facultad. Quiero destacar a mi tía Geli, su fuerza y decisión son un ejemplo para mí. Mis futuros pasos van por ella», concluye.

Facultad de Filosofía y Letras

Premio Fin de Grado en Estudios Ingleses «Fundación Banco Sabadell»

FUNDACIÓN BANCO SABADELL Flavia Gutiérrez Badia



Flavia Gutiérrez recibe el premio de manos de Ana María Fernández. J.C. Román

Flavia Gutiérrez cuenta que cuando llegó la hora de elegir una carrera le interesaban varios campos distintos. Entre ellos, literatura, historia, o el mundo audiovisual y los medios de comunicación. «Al interesarme varios ámbitos académicos sentí que Estudios Ingleses encajaba bien con mi situación. Englobaba todos mis intereses y, además, es un grado que desarrolla destrezas útiles en varios contextos laborales, y me gustaba la idea de tener una variedad de opciones al graduarme», explica.

Lo que más le ha gustado han sido las asignaturas sobre literatura, cultura e historia. «Gracias a ellas pude apreciar muchas más perspectivas y culturas mediante la lectura de novelas, poesía y teatro. Además, me ha gustado la oportunidad de elegir un minor, en mi caso elegí el Minor de Comunicación, que me dio una idea general sobre los campos de lo audiovisual, la edición y el periodismo».

La noticia del premio fue para ella una sorpresa. «Me sentí muy orgullosa, ya estaba muy feliz con mis resultados del grado, pero esta noticia enfatizó aún más mi

sensación de satisfacción. Se aprecia ver reflejado mi esfuerzo y trabajo duro en un premio, es una sensación muy especial y estoy muy agradecida de haber tenido compañeras, compañeros, profesoras y profesores que me hayan apoyado durante todo el camino».

De cara al futuro, espera que este premio sirva para demostrar en su currículum que es una persona trabajadora y que eso le permita acceder a otros másteres o trabajos en un futuro. Actualmente está cursando el Máster Universitario en Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato y Formación Profesional de la Universidad de Oviedo. «También, en relación con mis gustos lectores, me interesaría aprender sobre el proceso de la edición y publicación de libros; y si tengo la posibilidad, cursar un máster de edición en Irlanda o en el Reino Unido» cuenta Flavia.

El premio se lo dedica «A mis amigas y amigos de la carrera, gracias a ellos y por trabajar y estudiar juntos, he disfrutado y aprendido mucho más en mi experiencia universitaria».

Con la colaboración de:

B Sabadell Fundación



PREMIOS FIN DE GRADO

Escuela Politécnica de Mieres

Premio Fin de Grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras «EDP-EIMEM»

FUNDACIÓN EDP
Hugo Balado Suárez

Hugo Balado con el premio entregado por Juan García-Ovies. J.C. Román

Premio Fin de Grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras, Hugo Balado (22 años) siempre tuvo claro que quería estudiar una ingeniería, así que la elección de carrera no le trajo muchos quebraderos de cabeza. «Dada la gran versatilidad del Grado y el futuro prometedor en el campo de las energías renovables, hicieron que mi balanza se decantara por esta carrera», explica.

De su paso por la Universidad hace un balance académico muy positivo en cuanto a los contenidos del Grado.

«Ha sido una formación bastante completa y exigente, que me ha dado una buena base técnica en diferentes áreas y, sobre todo, una forma de pensar muy analítica y orientada a la resolución de problemas» cuenta Hugo. para quién lo mejor fue sin duda, la combinación entre la parte técnica y la parte práctica que se imparte a lo largo de la carrera. «Me ha resultado muy interesante entender cómo los conocimientos de matemáticas, física o energía se aplican en proyectos reales».

Ante la noticia de la concesión del pre-

mio, su primera sensación fue de felicidad y orgullo, «ya que es de agrado que tu esfuerzo se vea reconocido. Fue una sensación muy agradable».

Un premio que de cara a su futuro profesional Hugo cree repercutirá de forma muy positiva. «Demuestra compromiso, constancia y capacidad de trabajo, cualidades muy valoradas en el ámbito laboral» y añade, «además, me motiva a seguir manteniendo ese nivel de exigencia en mi desarrollo profesional».

A punto de firmar su primer contrato laboral, su objetivo más inmediato pasa por «coger experiencia en un entorno real de trabajo y aprender lo máximo posible para poder desarrollarme profesionalmente y alcanzar mis meta».

El premio se lo quiere dedicar a «Todas las personas que me apoyan día a día y que me ayudan a que el proceso de la obtención de cualquier cosa me resulte más sencilla. Tanto mi familia, pareja y amigos son algo fundamental para mí y me gustaría que también tengan su pequeño reconocimiento ya que les estoy muy agradecido» concluye.

Facultad de Derecho

Premio Fin de Grado en Derecho

ILUSTRE COLEGIO OFICIAL DE ABOGADOS DE OVIEDO

Paúl Cuesta Martínez



Paúl Cuesta recoge el premio de manos de Beatriz Fernández-Pello. J.C. Román

Paúl Cuesta (22 años) cuenta que siempre tuvo interés por la historia y la política. «El Derecho es una disciplina que está presente en el día a día de todas las personas, siendo uno de los principales motores de cambio y de impacto social.»

Reconoce que han sido cuatro años muy duros, llenos de altibajos, «pero me quedo con todos los momentos buenos que he vivido con mis compañeros que han sido indispensables para permitir llegar hasta hoy, así como con el apoyo y empeño de algunos profesores que se esfuerzan por hacer el Derecho algo accesible para todo el mundo, transmitiendo sus conocimientos de la mejor manera posible y con una perspectiva práctica necesaria hoy en día».

Triplemente premiado -Fin de Grado en Derecho; Premio Mejor Expediente Académico en las Asignaturas de Derecho Público «Olga Menéndez» y Premio Mejor Expediente Académico en las Asignaturas de Derecho Privado «Miguel Traviessas»- cuenta que no esperaba recibir los tres premios de la Facultad. «Supuso una gran sorpresa que tardé un tiempo en pro-

cesar. El momento de mayor emoción fue cuando se lo dije a mis abuelos» explica Paúl quién al recibir la noticia sintió «una mezcla entre alegría y satisfacción, al recordarme los baches por los que pasé y que, afortunadamente, logré superar».

El reconocimiento cree que puede servirle como un elemento diferenciador «así como muestra de una dedicación y esfuerzo que no pueden decaer, sobre todo en una disciplina como el Derecho donde todo está en un constante cambio».

En la actualidad está cursando dos másteres: «el de Abogacía y Procura por la Universidad de Oviedo y otro en la UNED, sobre familia y sucesiones» cuenta Paúl, a quién le gustaría cursar el doctorado y dedicarse a la docencia universitaria y compaginarla con el ejercicio profesional.

El premio quiere dedicárselo a su familia. «En especial, a mis padres, por su apoyo incondicional a lo largo de todos estos años, tanto económico como a nivel emocional, así por los valores que me han inculcado y que han permitido, en gran medida, que pueda estar hoy aquí recogiendo estos premios».



Enhorabuena a D. Paúl Cuesta Martínez, Premio Fin de Grado en Derecho, y muchos éxitos para la etapa que ahora inicia en defensa de la seguridad jurídica y los valores constitucionales.



PREMIOS FIN DE GRADO

Facultad de Química

Premio Fin de Grado en Ingeniería Química “Dupont”

DUPONT Julia Granda Álvarez

Premio al Mejor Expediente en Ingeniería Química, a Julia Granda siempre le gustó la Química, «pero estudiar una carrera de ciencias puras me parecía muy abstracto» cuenta. En aquel momento le preocupaba mucho la crisis climática, así que cuando tuvo que decidir que carrera estudiar se decidió por Ingeniería Química «porque me parecía que combinaba los tres aspectos: relacionado con la química, práctico y que contribuye a la transición ecológica», aclara.

Finalizados sus estudios y a la hora de hacer balance, no tiene una conclusión clara al respecto. «Para mí esta carrera ha sido todo un reto que ha exigido de mí compromiso máximo durante estos cuatro años. Yo soy una persona a la que le gustan los retos, así que, aunque he sufrido un poco, también he disfrutado del proceso. El primer año de Universidad suele ser difícil para todo el mundo por el cambio de sistema, pero en Ingeniería química año tras año se va complicando el asunto; tercero es el año más complicado conceptualmente, y en cuarto la carga de trabajo es bastante elevada si coges todas las asignaturas. Año tras años se ponen a prueba tu capacidad de trabajo, tu habilidad para la gestión del tiempo y, si no quieres morir en el intento, también tu capacidad para gestionar el estrés y la frustración», explica.

Por otro lado, destaca como uno de los aprendizajes más positivos la importancia del trabajo en equipo. «Durante el instituto creía que trabajar sola era más sencillo, pero cuando las cosas se complican te das cuenta de que, por más resoluti-

va/o que seas, no se puede con todo sola/o. Tener unos buenos compañeros sobre los que apoyarte en momentos de dificultad es esencial».

Por si le sirve de ayuda a alguien indeciso sobre que carrera elegir, Julia explica que se la recomendaría «A todas aquellas personas con un perfil científico-técnico que tengan espíritu práctico, con ganas de aprender, innovar y, sobre todo, de trabajar duro. Además, para los más pragmáticos, considero importante mencionar que la tasa de empleo tras el primer año de finalización la carrera es casi del

100% ya que como ingenieros químicos tenemos un perfil profesional muy flexible, capaz de encajar en muchos puestos diferentes», concluye.

La noticia del premio la pilló desayunando con una amiga, «Me llamaron de la secretaría de facultad para informarme de que tenía que solicitar la expedición de título ya porque me iban a dar un premio. Evidentemente me alegré, aunque inicialmente estaba más preocupada por el título que por el premio».

En cuanto a su posible repercusión en su trayectoria laboral Julia dice que «siendo totalmente sincera, no creo que tenga un gran efecto. Con premio o sin él, sigo siendo la misma persona. El trabajo duro es lo que me ha llevado hasta aquí y es

lo que me va a permitir seguir avanzando».

Actualmente está estudiando un máster en Ingeniería Química y colaborando en un grupo de investigación gracias a una beca, así que sus planes más inmediatos pasan por seguir formándose.

El premio se lo dedica, «En primer lugar, a mi familia y amigos más cercanos; creo que ellos son los más contentos de que haya recibido el premio. Y para seguir a mis compañeros; si estoy aquí es por el apoyo mutuo que nos hemos dado a lo largo de la carrera, y creo que ellos se merecen el premio tanto como yo. Al final, para llegar lejos hay que viajar acompañado».



Julia Granda Álvarez recogiendo el premio entregado por Ángela Santianes Arbersú. Juan Carlos Román

«El trabajo duro es lo que me ha llevado hasta aquí y es lo que me va a permitir seguir avanzando»

«Tener unos buenos compañeros sobre los que apoyarte en momentos de dificultad es esencial»

DUPONT

Como **Julia Granda Álvarez**,

hay personas que convierten lo aprendido en una herramienta para transformar el mundo, enfrentando los grandes retos de nuestro tiempo con compromiso y esfuerzo. **¡Enhorabuena!**





PREMIOS FIN DE GRADO

Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud
Premio Fin de Grado en Medicina «Severo Ochoa»

ILUSTRE COLEGIO OFICIAL DE MÉDICOS DE ASTURIAS

Javier Cachero Bermúdez



Javier Cachero con el premio entregado por Luis Antuña Montes. J.C.Román

Premio Fin de Grado en Medicina “Severo Ochoa” a Javier Cachero (25 años) ya en el instituto le llamaban la atención los temas relacionados con el cuerpo humano y la investigación médica, «eso sumado a un buen expediente hizo que escogiera Medicina», explica.

A la hora de hacer balance académico de sus años de Universidad, cuenta que la carrera de Medicina es larga y exigente «Son seis años donde es necesario máxima dedicación, disciplina y esfuerzo. Aunque también hay tiempo para desconectar».

Dice haberla disfrutado al máximo y que puede «que sea eso parte del éxito». Y añade, «todo gracias a unos profesores entregados con la docencia y al sentimiento de comunidad que se forma entre los compañeros. Si algo tengo que destacar son las amistades creadas, amigos con los que no solo compartes asiento en clase, si no también experiencias fuera de ella».

La noticia de la concesión del premio fue toda una sorpresa «porque también hay compañeros que lo han dado todo y

son brillantes», explica Javier, quien dice haber sentido una gran emoción y gratitud. «Lo tomo como un reconocimiento al esfuerzo de estos seis años. Como anécdota, mi familia estaba que no se lo creía, pues mi hermano Alfonso había sido también Premio Fin de Grado en Medicina 2020».

De cara al futuro, espera que aspectos como es el saber estar, el esfuerzo diario, el sentido de la honestidad o la búsqueda de la excelencia definan su futura trayectoria profesional. «El premio lo interpreto como incentivo para continuar persiguiéndolos».

Actualmente está preparando el examen MIR para elegir especialidad. «Todavía no tengo claro cual escoger, hubo tantas asignaturas que me gustaron, que me será difícil» confiesa.

El premio se lo dedica «A todas las personas que me acompañaron durante estos años: a mis amigos, a mis vecinos, a mi familia coyana y canguesa, a mis padres y a mi hermano. De una u otra manera, este premio les pertenece», concluye Javier.

Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón
Premio Fin de Grado en Ingeniería Eléctrica «Adaro Tecnología»

ADARO TECNOLOGÍA

Sara García Iñesta



La madre de la premiada con el galardón entregado por Miguel Millán Adaro. J.C.R

Sara García (22 años) cuenta que visualiza la ingeniería eléctrica «como una manera de encontrar soluciones reales a problemas de actualidad, en particular, a uno de los más graves e inminentes de hoy en día: la crisis climática y medioambiental», de ahí que la elección de carrera no fue para ella un problema.

«A los 16 años me encantaban las matemáticas y la física, y tras estudiar en clase de tecnología las energías renovables, decidí que la ingeniería sería mi manera de generar un impacto positivo en este contexto de cambio climático extremo» explica.

De sus años universitarios, a la hora de hacer balance académico se queda con la dinámica de las clases, «especialmente en los últimos cursos donde las materias son más específicas» y añade «la vida universitaria, combinación de vida social con amigos, deporte, y tardes conjuntas de biblioteca y café. También la oportunidad del programa Erasmus, con el que cursé tercero en Grenoble (Francia), ciudad a la que he vuelto para realizar el Máster Smart Grids and Buildings».

Fue precisamente allí donde recibió la noticia de la concesión del premio. «Estaba en la montaña, subiendo al Grand Som, y uno de mis compañeros me mandó un mensaje para felicitarme por el premio. Me sentí muy feliz, me parece un reconocimiento muy bonito».

De cara al futuro a Sara le gustaría trabajar en Francia y «quizás realizar un doctorado. Es un prestigio nombrar en el currículum haberse graduado de ingeniería eléctrica con este reconocimiento» opina respecto a lo que este premio pueda repercutir en su futuro profesional.

Sus proyectos más inmediatos pasan por continuar formándose. «Este año finalizaré el Máster y en febrero empiezo prácticas de seis meses en el CEA, en circularidad e impacto ambiental de baterías para coches eléctricos».

El premio se lo dedica «A mis padres, Daniel y Eva, y a mi hermano Alejo, por acompañarme, confiar en mí y ser apoyo y motivación continua. A mis amigas Pati, Crisu, Sofia, Irene y Julia, sin ellas estos cuatro años no habrían sido lo mismo».

PREMIO FIN DE GRADO EN MEDICINA SEVERO OCHOA

El Colegio de Médicos de Asturias felicita al

Dr. Javier Cachero Bermúdez

por este merecido reconocimiento a la excelencia
y vocación demostradas en la carrera de Medicina.



ILUSTRE
COLEGIO OFICIAL DE
MÉDICOS DE ASTURIAS

#MédicosdeAsturias



Felicita a

Dña. Sara García Iñesta

Premio Fin de Grado en Ingeniería Eléctrica

Parque Científico y Tecnológico de Gijón, edificio ADARO | www.adaro.es



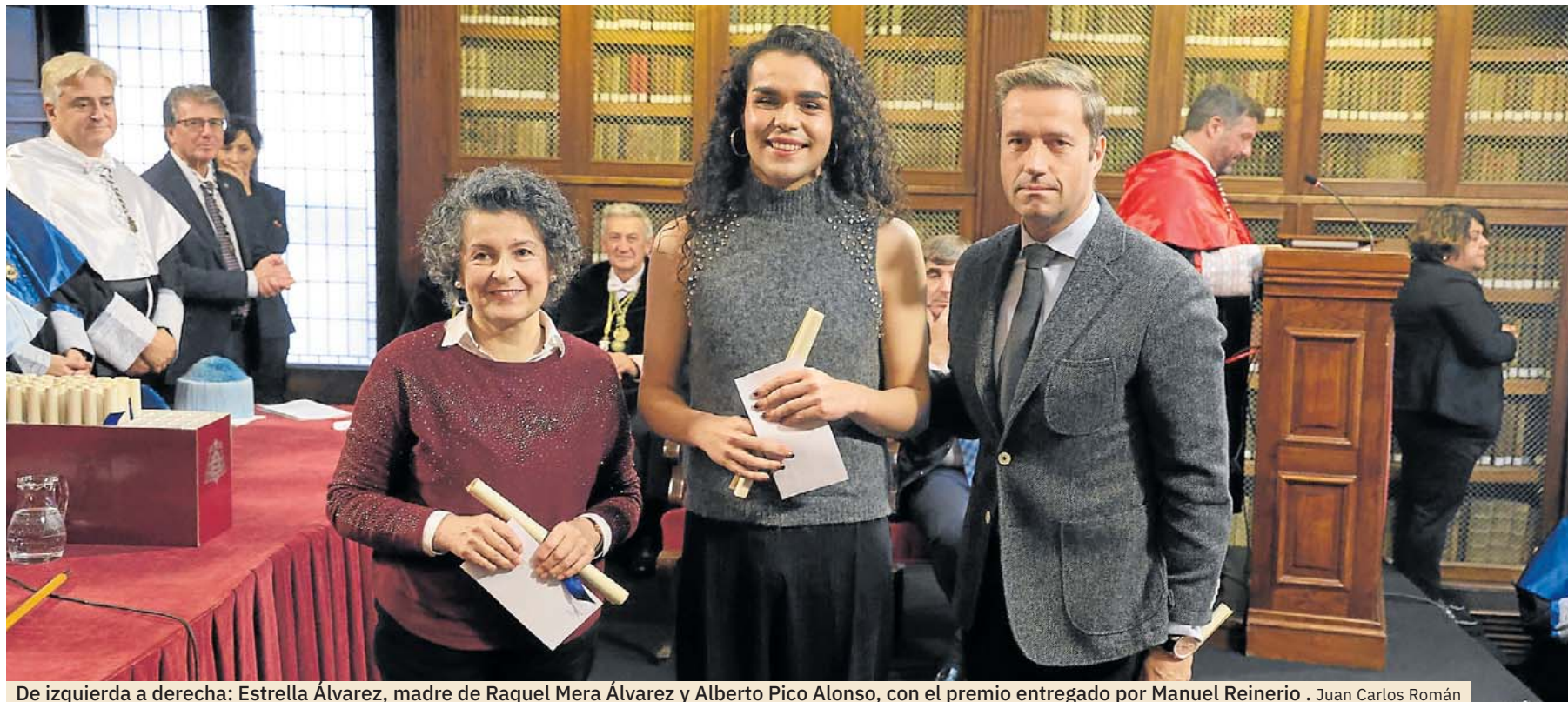
PREMIOS FIN DE GRADO

FACULTAD DE BIOLOGÍA
Premio Fin de Grado en Biología

CENTRAL LECHERA ASTURIANA
Alberto Pico Alonso

FACULTAD DE BIOLOGÍA
Premio Fin de Grado en Biología

CENTRAL LECHERA ASTURIANA
Raquel Mera Álvarez



De izquierda a derecha: Estrella Álvarez, madre de Raquel Mera Álvarez y Alberto Pico Alonso, con el premio entregado por Manuel Reinerio . Juan Carlos Román

Alberto Pico cuenta que en su infancia pasaba horas viendo documentales de naturaleza o recorriendo el Acuario de Gijón, «lo disfrutaba muchísimo». Años después, sus intereses se ampliaron hacia áreas como la biomedicina. «Elegí Biología porque me permitía profundizar tanto en el conocimiento del planeta y su diversidad como en la comprensión de nuestro organismo y nuestra salud».

Su experiencia académica fue para él muy positiva. «Muchos profesores han sabido transmitirme la pasión por sus materias y los valores de la ciencia. Además de conocimientos, el grado me ha dado una forma de pensar más analítica y consciente sobre nuestro papel en el mundo como un ser vivo más».

En cuanto al premio cuenta que «Me alegré muchísimo y aún más al saber que lo compartía con mi compañera. La felicidad se entremezcló con la sensación de que todo el camino recorrido durante estos años quedara simbolizado en ese instante». Además, opina que este reconocimiento puede ayudarle a abrir algunas puertas al inicio de su trayectoria profesional.

«Puede servir como una muestra de mi esfuerzo durante la carrera y aunque no garantiza resultados, me aporta un pequeño impulso y refuerza mi motivación para seguir creciendo».

Le interesan muchos campos como la neurociencia, la divulgación, las ciencias marinas... así que confiesa no tener claro aún en cual centrarse. «Este año he comenzado el grado en Medicina, sentía la necesidad de profundizar en el conocimiento del cuerpo humano y la salud. Mi idea es construir un camino que combine lo que más me motiva de cada área».

El premio se lo dedica a «A mis amigos, y especialmente a quienes he conocido en la universidad; espero estar a su lado en sus triunfos, este premio es también suyo. A los profesores que me han inspirado y a la Fundación María Cristina Masaveu Peterson por brindarme oportunidades más allá de lo académico. Y, por supuesto, a mi familia, cuyo esfuerzo me permitió dedicarme plenamente a la carrera, y especialmente a mi madre, por su apoyo y cariño incondicional y por ser una inspiración constante».

Cuando tuvo que decidir sus estudios universitarios Raquel Mera Álvarez (21 años) eligió por Biología «porque me interesa entender cómo funciona la vida a todos los niveles. Para mí es una forma de transformar la curiosidad en conocimiento» y añade, «ojalá que sea en algo que pueda ser útil para los demás».

A la hora de hacer balance académico cuenta de su paso por la Universidad, cuenta que, aunque ha habido momentos de alegría y de frustración, ha sido una etapa muy enriquecedora.

«Lo que más he disfrutado ha sido poder trabajar en el laboratorio y aprender en contacto directo con la investigación, lo cual fue posible gracias a las prácticas y a la Beca de Colaboración», explica Raquel, para quien esta experiencia siente que le ha hecho crecer mucho a nivel profesional, «pero también personal, aprendiendo a ser paciente y a tolerar la incertidumbre, un aprendizaje útil en la ciencia y en otros ámbitos de mi vida», explica.

La noticia de la concesión del premio la recibió «con mucha emoción y gra-

titud. Es bonito ver recompensado el esfuerzo y la dedicación de estos años con un premio de este nivel» cuenta.

De cara a su futura trayectoria profesional, Raquel cree que este premio le abrirá muchas puertas, «pero además es una gran motivación y un impulso para continuar formándome y dedicándome a lo que me gusta con ilusión».

Su proyecto más inmediato es continuar con el Máster en Biología Molecular y Celular que acaba de empezar en Utrecht, Países Bajos. «Busco adquirir una formación más avanzada y práctica y enriquecer mi perfil con una experiencia internacional, mientras sigo desarrollando habilidades que me preparen para un futuro en investigación».

El premio quiere dedicárselo «A mi familia y amigos, por su apoyo incondicional. En especial, a mi madre, -que además será quién recogerá el premio hoy en mi lugar, ya que yo me encuentro fuera de España- por su fortaleza y por ofrecerme palabras de ánimo siempre, incluso cuando ella misma atravesó momentos difíciles».



www.centrallecheraasturiana.es



Central Lechera Asturiana,
primera empresa láctea española
en obtener el certificado B CORP

**Enhorabuena a Dña. Raquel Mera Álvarez
y Don Alberto Pico Alonso Premio Fin de Grado
en Biología por su esfuerzo y dedicación**



Universidad de
Oviedo





PREMIOS FIN DE GRADO

Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón

Premio Fin de Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos «Merkle España»

PREMIO FIN DE GRADO EN CIENCIA E INGENIERÍA DE DATOS « MERKLE ESPAÑA»

Pelayo Elvira Sánchez



Pelayo Elvira con el premio entregado por Manuel Blanco Viejo. J.C. Román

Primera promoción del Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos, Pelayo Elvira (22 años), confiesa que «no era la carrera que tenía en mente mientras hacía el bachillerato, de hecho, ni siquiera existía todavía». Tras investigar sobre la nueva titulación, le pareció «un campo muy interesante, con una gran proyección y salidas profesionales. No dudé en ponerlo como primera opción, y a día de hoy puedo decir que fue la decisión correcta».

Cuenta que el grado ha sido mucho más completo de lo que imaginaba. «Una de las cosas que más me ha gustado es la mezcla de áreas: desde probabilidad y estadística, hasta asignaturas relacionadas con la informática. Esa combinación te da una base muy equilibrada y te permite entender cómo encajan todas las partes del trabajo con datos». Pero, sin duda, lo que más me le ha gustado ha sido todo lo relacionado con Machine Learning y Deep Learning. «Me parecía fascinante cómo, con las herramientas adecuadas, podías entrenar modelos capaces de reconocer patrones o predecir comportamientos futuros con gran precisión».

Del premio se enteró a través de su madre «La verdad es que me hizo mucha ilusión, aunque creo que aún más ilusión le hizo a ella». Un premio que refleja el esfuerzo y la constancia de estos años, «y eso siempre ayuda a destacar en un campo tan competitivo. Además, para mí también supone un impulso personal».

Aún no tiene claro en qué área especializarse así que «decidí empezar a trabajar para descubrir qué rama me encajaba mejor. Actualmente, estoy en el centro de I+D de ArcelorMittal, donde mi formación encaja muy bien con el entorno industrial, porque se trabaja con muchísima información y surgen muchos problemas en los que aplicar análisis y soluciones basadas en datos» cuenta.

El premio se lo dedica a «mi familia, y especialmente a mis padres, que siempre han estado ahí, apoyándome incondicionalmente y dándome ese empujón extra cuando lo necesitaba. También se lo dedico a los amigos que he hecho en la universidad, ya que sin ellos el camino habría sido mucho más difícil y, desde luego, mucho menos entretenido».

Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud

Premio al Mejor Expediente en la asignatura Patología del Aparato Locomotor y Reumatología

CÁTEDRA MBA INSTITUTE DE INVESTIGACIÓN MÉDICA Y BIOMECÁNICA

Soledad Villar Blanco



Soledad Villar recogiendo el premio de manos de Pablo Roza Miguel. J.C. Román

Soledad Villar Blanco tenía claro desde pequeña que quería estudiar Medicina. «No sabría decir por qué, creo que es una mezcla entre que te guste mucho la teoría, entender las enfermedades, etc., y el hecho de verte en un futuro en un trabajo en el que poder ayudar y acompañar a la gente», explica.

Graduada en Medicina, a la hora de hacer balance de su paso por la Universidad cree que «hemos crecido mucho como personas a lo largo de estos seis años, tanto en lo académico—porque aprendemos a estudiar de una manera más profunda, comprendiendo el porqué de cada cosa y no solo memorizando—como en lo personal, al compartir con nuestros compañeros y aprender de todos los profesionales y pacientes con los que rotamos en el hospital».

Soledad cuenta que la noticia de la concesión del premio le hizo mucha ilusión. «Es una asignatura que sentí desde el principio como un reto y me esforcé en ella, por lo que siento muy bien ver ese esfuerzo recompensado».

No tiene claro si este premio pueda te-

ner alguna repercusión de cara a su futuro profesional, «de momento disfruto del reconocimiento que supone, y no sé cómo va a repercutir en mi vida profesional, pero en cualquier caso un premio de esta índole evidentemente siempre va a ser positivo» dice.

Actualmente está preparando el MIR, así que su proyecto más inmediato pasar por seguir formándose y aprobar el examen para seguir formándose. «Mi único objetivo siempre es hacerlo lo mejor que pueda y estar orgullosa del trabajo hecho el día que me presente. Tengo la suerte de que me gustan varias especialidades, por lo que espero poder elegir alguna en la que ser feliz y ayudar a mis futuros pacientes».

El premio se lo quiere dedicar «A mis padres, que son los que me apoyan siempre en todo lo que hago y gracias a quienes tengo la suerte de haber podido estudiar una carrera que me apasiona. Y también a mis amigos, con los que estudio y me he preparado este y muchos más exámenes y gracias a los cuales aprendo mucho».

La Cátedra Merkle de Ciencia de Datos y Marketing felicita a:

PELAYO ELVIRA SÁNCHEZ

Premio Fin de Grado en Ciencia e Ingeniería de Datos

MERKLE
a dentsu company

Enhorabuena a **Soledad Villar Velasco**,
Premio al mejor expediente en la asignatura
Patología del Aparato Locomotor y Reumatología.

Apoyando la formación médica

MBA
SURGICAL EMPOWERMENT

CÁTEDRA MBA INSTITUTE
de investigación médica y biomecánica
Universidad de Oviedo