

X edición Premio Mérito Académico

Un futuro estudiante de Grado de Ingeniería en Energías Renovables premiado por la fábrica de Lafarge en Villaluenga de la Sagra

- **Javier Esteban Martín, estudiante de 2º de bachillerato del IES Cerro del Águila, recibirá una dotación económica de 1.000€, durante tres años, para continuar con sus estudios.**
- **El premio alcanza su décima edición, habiendo premiado hasta el momento a más de 15 alumnos/as que cursaron estudios de Medicina, Matemáticas, Turismo, Física o Periodismo, entre otros.**

Toledo, 20 de mayo de 2022. La fábrica de Lafarge en Villaluenga de la Sagra ha hecho entrega del “Premio Mérito Académico”, una iniciativa impulsada por la planta en su apuesta por acercar el sistema educativo y el mundo empresarial. En su décima edición, el premio ha sido para Javier Esteban Martín, un estudiante de 2º de bachillerato del Instituto de Educación Secundaria (IES) Cerro del Águila, que ha recibido el galardón de manos de Oswaldo Pereda, director de la fábrica de Lafarge.

Javier Esteban recibirá una dotación económica de 1.000€, durante tres años, destinada a financiar sus estudios de Grado de Ingeniería en Energías Renovables, algo que responde al compromiso de la compañía con la educación y el fomento de las carreras STEM entre los estudiantes.

Oswaldo Pereda señaló durante su intervención que “desde la fábrica apostamos por crear valor compartido con nuestro entorno para construir un futuro mejor para los jóvenes de Villaluenga y las localidades colindantes y este galardón se adapta perfectamente a este objetivo” y añadió que “llegamos a la décima edición de este certamen con el orgullo de haber contribuido en los últimos años a la formación académica de más 15 estudiantes y con el convencimiento de la necesidad de continuar trabajando en esta línea para destacar el talento de la región castellanomanchega”.

Por su parte, Óscar Durán, director del IES Cerro del Águila, indicó que “para nuestro centro es clave el apoyo e implicación de compañías como Lafarge que, con iniciativas como esta, promueven el desarrollo de habilidades y aptitudes en los estudiantes de nuestro centro, haciendo que nuestros jóvenes estén mejor preparados para afrontar su futuro profesional”.

En sus 10 años de historia, el “Premio Mérito Académico” ha contribuido a financiar parte de los estudios de más de 15 alumnos/as que se decantaron por carreras universitarias como Medicina, Matemáticas, Turismo, Física, Ingeniería e Informática, Periodismo o Humanidades y Patrimonio, entre otros.

Acerca de Holcim

Holcim construye progreso para las personas y para el planeta. Como líder global en soluciones constructivas innovadoras y sostenibles, Holcim contribuye a crear ciudades más sostenibles, infraestructuras más inteligentes y a mejorar la calidad de vida alrededor del mundo. Con la sostenibilidad como eje de su estrategia, Holcim tiene como objetivo convertirse en una compañía Net Zero, siendo las personas y las comunidades la clave de su éxito. La compañía impulsa la economía circular desde su posición de líder mundial en el reciclaje para construir más con menos. Holcim es la firma responsable de algunas de las marcas más reconocidas mundialmente en el sector de la



construcción, incluyendo ACC, Aggregate Industries, Ambuja Cement, Disensa, Firestone Building Products, Geocycle, Holcim y Lafarge. Holcim está formado por un equipo de 70.000 personas alrededor del mundo, que comparten su pasión por construir el progreso de las personas y el planeta, mediante cuatro líneas de negocio: Cemento, Hormigón, Áridos, Agregados y Soluciones y Productos.

Más información disponible en www.holcim.com

Acerca de LafargeHolcim España

LafargeHolcim España, filial del Grupo Holcim, cuenta con cinco fábricas de cemento con una capacidad instalada de siete millones de toneladas anuales, 19 plantas de hormigón, una planta de mortero, una planta de preparación de combustibles alternativos a partir de residuos, cuatro terminales y dos centros de distribución, donde trabajan cerca de 700 empleados. La compañía se distingue por contar con el primer Laboratorio con un área exclusiva de combustibles alternativos y con el primer Centro de Investigación y Desarrollo de Nuevos Hormigones y Morteros. LafargeHolcim contribuye al desarrollo global realizando importantes esfuerzos en innovación, que se materializan en la creación de materiales y soluciones seguros, sostenibles y de alto rendimiento que dan respuesta a los desafíos de los clientes.

Para más información visite la web: www.lafargeholcim.es

Para más información:

Alexandra Mariño

Telf.: 636 50 12 42 amarino@torresycarrera.com