

Tres exalumnos de Los Robles reciben la Beca de Grado de la Fundación Masaveu

M. RIVERO

LLANERA. Gonzalo Riesgo, Javier Álvarez y Gonzalo Fernández, antiguos alumnos del Colegio de Fomento Los Robles, han recibido la Beca de Grado de la Fundación María Cristina Masaveu Peterson en su cuarta convocatoria. Estas ayudas sin dotación fija son «un reconocimiento a la excelencia académica» y se adaptan al perfil y al programa académico trazado por cada estudiante.

En el caso de los tres jóvenes exestudiantes de Los Robles, estos siguen manteniendo una estrecha relación con su colegio a

través de la Asociación de Antiguos Alumnos, en la que participan y son conscientes de la repercusión que el centro ha tenido a la hora de conseguir las notas que les han conducido a la prestigiosa beca.

«Cuando miras atrás ves la cantidad de cosas que tienes que agradecer, en mi caso a mis padres, que me han educado y exigido con cariño; y también al colegio, con la exigencia académica, el programa de idiomas, las estancias en el extranjero...», explica Riesgo, alumno de la XLI promoción del centro y estudiante en la actualidad de Administra-



Gonzalo Fernández
Múnich

«Agradezco la oportunidad de completar mi formación científica, ampliándola a un nivel interdisciplinar»

ción de Empresas en su rama bilingüe por la Universidad de Navarra. Por su parte, Javier Álvarez, de la promoción anterior, cursa Derecho y Filosofía en la misma institución y subraya la importancia de la beca. Está muy contento de poder seguir formán-



Gonzalo Riesgo
Navarra

«Al recibir un reconocimiento de esta magnitud, miras atrás y ves la cantidad de cosas que tienes que agradecer»

dose a través de ella y agradece al colegio la inquietud que le inculcó por los proyectos extra académicos y el haber contado con la motivación de sus tutores.

Gonzalo Fernández también se graduó el año pasado y se ha trasladado a Múnich, en Alema-



Javier Álvarez
Navarra

«La comprensión de los tutores, motivarme con cada proyecto, o creer en mí cuando yo no lo hacía me ha marcado»

nia, donde estudia Física. En su caso, destaca la oportunidad recibida de la mano de la Fundación María Cristina Masaveu para completar su formación científica, ampliándola a nivel interdisciplinar con formación humanística y cultural.