



[Ampliar imagen](#)

El alcalde de Adra, Enrique Hernando, acompañado por el concejal de Cultura del Ayuntamiento de Adra, Moisés Linares y el concejal de Educación, Francisco Fernández, han recibido esta mañana a dos alumnas del IES Abdera, Nuria Rodríguez Barroso y Julia Salinas, que en el caso de la primera, va a participar en julio en Roma en el Mediterranean Youth Mathematical Championship, organizado por el Ministerio de Educación Italiano y en cuanto a la segunda, un trabajo suyo de astronomía ha sido premiado por la ESA (Space For Europe), dentro de un proyecto internacional donde también participa la NASA.

Los familiares de las dos estudiantes del IES Abdera y la directora del centro, Lola Arróniz, han departido durante varios minutos con el alcalde y los concejales del Ayuntamiento de Adra, donde han compartido los trabajos que están realizando, sus expectativas y los proyectos futuros que tienen estas dos jóvenes alumnas abderitanas.

El alcalde de Adra, Enrique Hernando, ha felicitado a las dos alumnas y al IES Abdera por su trabajo, dedicación y proyección, al tiempo que las ha animado “a que sigan en la misma línea de estudio, esfuerzo y capacidad para seguir aprendiendo, ya que seguro que así obtendrán éxitos y muy buenos resultados. Es un honor y un orgullo para la ciudad de Adra tener a dos alumnas con estos logros, ya sea en matemáticas o en astronomía y ojalá en el futuro sigan por el mismo camino y consiguiendo alcanzar los retos que se marquen”.

Nuria Rodríguez Barroso participará en Roma junto a tres chicos españoles más, que han sido los mejores clasificados de las Olimpiadas Matemáticas Españolas. La fase final fue en Bilbao

y participaron un total de 77 personas. Ahora tendrá la oportunidad de participar en este certamen europeo en Roma a finales de julio.

Por su parte, Julia Salinas, puede presumir de que su trabajo 'Pan, una luna de Saturno', figura entre los premiados en el concurso científico 'Cassini por un día', organizado por la ESA, de la que forma parte en este proyecto internacional la NASA y la Agencia Espacial Italiana, para estudiar el planeta Saturno, sus anillos y sus lunas. Su trabajo está ya publicado en la página web de la ESA y de la NASA y ha sido la primera vez que el IES Abdera ha participado en este concurso.