

Vox Atenea

IES Atenea San Sebastián de los Reyes

Somos Palabras

Universidad Autónoma de Madrid: Campus de Excelencia Internacional.

El vicerrector de Investigación de la UAM nos explica los detalles de este proyecto.

La Universidad Autónoma de Madrid (UAM) fue fundada en 1968. Cuenta con 68.000 estudiantes, 2500 profesores e investigadores y casi 1000 personas que trabajan en distintos departamentos de administración y servicios. La UAM se distingue por ser una universidad investigadora, comprometida y responsable socialmente, que, según demuestran los análisis internacionales, imparte una docencia de calidad y pretende atraer a los mejores talentos para promover la investigación y el desarrollo científico.

El Campus de Excelencia Internacional se corresponde con un nuevo diseño de universidad: un entorno de prestigio internacional para estudiantes,

profesores y personal de administración donde se desarrollará investigación, docencia y gestión de calidad con el fin de formar ciudadanos capaces de desarrollar una vida profesional unida a una formación basada en el conocimiento, la investigación y la innovación. Este proyecto pretende crear ciudadanos con una sólida base intelectual, pero al mismo tiempo personas libres, independientes, críticos, comprometidos y solidarios. Este plan contempla la elaboración de ejes estratégicos de investigación, la construcción de un edificio IMDEA Nanociencia y la creación de un Parque de Investigación Biomédica.

Sociedad y Cultura. P 1

Física o Química, una serie con sustancia

Como es bien sabido, los adolescentes somos muy aficionados a las series televisivas. Según demuestran todos los estudios que se realizan sobre este asunto, dedicamos buena parte de nuestro tiempo a ver la televisión. Aunque algunos de nosotros consumen series indiscriminadamente, otros las observamos con juicio crítico y elegimos lo que queremos ver. Pensamos en la serie *Física o Química* porque

un gran número de adolescentes siguen esta serie de Antena 3 regularmente. Entrevistamos a su productor para informarnos sobre cómo se elabora el programa. La información obtenida nos ha resultado muy interesante. La emisión de un capítulo conlleva muchas horas de trabajo previo, que comienza con la elaboración de una *biblia* que contiene las líneas maestras que se desarrollarán en el trabajo posterior. **Tema libre. P. 1**

Mucho deporte en Sanse

En nuestro municipio se fomentan diversas modalidades deportivas, podemos practicar fútbol, baloncesto y también algún deporte de riesgo

La mayoría de los jóvenes sienten interés por el deporte. En la actualidad la oferta deportiva en los municipios de Madrid es tan amplia que es fácil practicar diferentes modalidades. Además de recoger información acerca de las más habituales, el fútbol, baloncesto, atletismo, nos hemos acercado a algunas menos conocidas, entre ellas los deportes de riesgo. Hemos llevado a cabo una labor de información y recopilación sobre este tipo de deportes, hemos seleccionado la que nos parecía más interesante, y, por último, hemos contactado con algún deportista que lo practica.

Por otro lado, con cierta regularidad se celebran diferentes competiciones y en algunas de ellas podemos ver a nuestros compañeros del instituto. En San Sebastián de los Reyes son habituales las carreras de cross para mayores y pequeños. En nuestra página de deportes informamos de todo ello.

Deportes. P. 1



El productor de la serie y las alumnas tras la entrevista



La Casa de la Juventud de Sanse.

Nuestro municipio cuenta con una Casa de la Juventud en la que se desarrollan múltiples actividades pensadas para los adolescentes de Sanse. Queríamos saber cuál es la respuesta de los jóvenes a las propuestas de este servicio. Nos parece un lugar adecuado de encuentro, que nos permite desarrollar nuestras ideas y nuevos proyectos.

Hemos preguntado a los alumnos de nuestro instituto si visitan el centro y qué actividades son las que más demandan. Con este artículo pretendemos informar sobre nuevos proyectos y fomentar nuestra participación.

Tu entorno. P 1

