



M a d r i d

En este, el más amargo de todos los cursos, hemos decidido poner la guinda realizando una excursión de fin de curso a Madrid con un día de duración, debido a las limitaciones que el programa escolar nos impone. Esta salida ha sido muy asequible en el sentido de que cada uno ha podido elegir entre tres opciones dadas: Los alumnos que eligieron la visita al CSIC disfrutaron de un acercamiento a la ciencia. Comenzaron su visita con una charla introductoria acompañada de una presentación power point orientativa, continuaron paseando por las salas del complejo observando como curiosidad un microscopio óptico y descubriendo diferentes disoluciones. Su visita concluyó al recibir diferentes obsequios significativos de la visita. Otro de los autocares llegó hasta la exposición de M.C. Escher. Los alumnos allí presentes pudieron disfrutar de imposibles efectos ópticos creados por el autor, nuevos mundos de fantasía donde predominan el uso del blanco y negro, además del espejo para dar un aspecto aún más ilusorio. Cada alumno pudo disfrutar de la exposición a su

ritmo, sin necesidad de ir en un mismo grupo que impidiera el disfrute de la misma. Estos dos grupos dispusieron de tiempo libre para comer y pasar la tarde por el foro. Un tercer grupo realizó una visita al centro histórico de Madrid. En su recorrido contemplaron el Museo del Prado, el Museo Thyssen, el edificio de la Bolsa, la puerta de Alcalá, la plaza de Cibeles, la Plaza de Colón, el hotel Palace, pudieron ver el funcionamiento de una casa de subastas de arte y antigüedades, recorrieron Gran Vía, donde dispusieron de una hora de tiempo libre, disfrutaron de una comida en grupo por la Plaza Mayor, y por la tarde visitaron una exposición de retratos y el monasterio de las Descalzas Reales. Al final de la tarde, todos regresamos a Atocha para emprender el viaje de vuelta, en el que pudimos compartir nuestro cansancio y el estupendo día que habíamos pasado.

Diana García Gallegos

Scheherezade Sarmentero Diez

Volver la vista atrás es bueno a veces... Eso decía la canción, y es verdad, porque durante el curso las cosas van pasando sin que seamos conscientes de ello. Pero cuando, al final, miramos hacia atrás, nos sorprendemos de la cantidad de cosas que hemos vivido. Al fin del camino se harán realidad tus sueños.

Cualquier alumno de Bachillerato podría hacer suyas estas palabras, pues de nuevo, desde el 28 de junio al 7 de julio, hicimos nuestra Peregrinación a Santiago de Compostela.

98 alumnos y 12 profesores salíamos el 28 de junio de Rabanal del Camino con nuestras mochilas a la espalda. Pasamos por Ponferrada, Villafranca, Cebreiro, Samos, Portomarín, Palas de Rei, Arzúa, y, con los pies y la espalda destrozados, pero con la cabeza y el corazón llenos de ilusiones y experiencias llegamos el 5 de julio al Monte do Gozo. Ocho etapas inolvidables marcadas por la

amistad, el esfuerzo y la superación. Y al entrar en la Catedral sentimos la emoción de haber conseguido la meta, de haber descubierto la estrella que está en Santiago... y está en el interior. Estrella que nos daba luz para, tras el verano, iniciar una nueva etapa del camino, un nuevo curso.

Comenzó con mucho esfuerzo, siguió a base de currar. Iniciamos el curso con normalidad, salvo los rostros de algunos compañeros y un par de profesoras nuevas todo nos resultaba familiar (el gran cambio fue el año pasado). Pero en el mes de octubre nos sorprendieron con algo nuevo: Clases de refuerzo extraescolares. En algunas de las materias, los profesores que imparten la asignatura en el horario lectivo, dedicarían una hora semanal a reforzar y apoyar aquellos contenidos, tanto teóricos como prácticos, a los alumnos que lo necesitaran. Y aquí nos teníais, a los que se nos habían atravesado las "mates", el inglés,

el dibujo técnico, la física o la química, por la tarde en clase para ir asentando lo que a nosotros solos nos hubiese sido imposible. Algunos pudieron prescindir de la ayuda a mitad de curso, otros hemos tenido que venir hasta el final. La verdad es que a todos, nos ha ayudado bastante.

...las cosas buenas que aprendo mientras camino mis calles.

Es cierto que se puede aprender mucho caminando por nuestras calles. Nunca nos habíamos dado cuenta de lo que supone el proceso de construcción de una casa, pero hemos tenido ocasión de hacerlo este curso. Con motivo del Día internacional de la arquitectura, que se celebra el primer lunes de octubre, los alumnos del Bachillerato Científico Tecnológico visitaron una obra, cuyo proceso de construcción les explicó muy amable y profesionalmente, D. Rafael Espeso Chicote.

No dejes que el tiempo arrugue, las hojas del libro que te di.

Libros, aventuras y viajes era el tema de la Semana de animación a la Lectura, que celebraron los alumnos de Infantil y Primaria durante el mes de diciembre. Y una verdadera aventura fue para los alumnos de 1º de Bachillerato preparar la representación de Alí Babá y los 40 ladrones para los más pequeños. Después de buscar el texto adecuado, de los consabidos retoques, ensayos... llegó el día de la representación y allí estaban, con sus disfraces de árabes, sus espadas y su ilusión en ristre, dispuestos a dibujar una sonrisa en los pequeños rostros. Y lo consiguieron, aunque algunos, en vez de reír, lloraron, asustados por los 40 ladrones de Alí Babá.

Y si te sientes perdido, con tus ojos no has de ver, hazlo con los ojos de tu alma y encontrarás la paz.

Bachillerato



Calma y paz nos transmitieron las dos monjas agustinas que vinieron a dar testimonio con motivo de la Semana vocacional celebrada durante febrero. Nos impresionó tanto su modo de vida que decidimos, respondiendo a su invitación, ir a visitarlas cuando acabamos los exámenes. Y así, unos en tren y otros en coche, nos presentamos el 2 de marzo en el Monasterio de la Conversión, en Becerril de Campos, con Inmaculada y David. Compartimos su experiencia, disfrutamos con sus cantos, ayudamos en sus talleres para hacer rosarios, nos divertimos jugando con ellas al boley-ball, celebramos juntos la Eucaristía. En fin, pasamos un día difícil de olvidar.

Ya comprendí que mi destino es elegir. No tengo miedo, he decidido ser feliz.

Para ayudarnos a decidir sobre nuestro futuro académico y profesional, la Jefatura de Estudios de Bachillerato y el Departamento de

Orientación organizaron unas Jornadas de orientación en el mes de marzo. Estudiantes, profesionales y personal de la Universidad nos hablaron, en diferentes mesas redondas, sobre las distintas posibilidades que se nos ofrecen a la hora de elegir una carrera. Tres fueron las cosas que nos quedaron muy claras: que tenemos que dejarnos aconsejar, tenemos que ser realistas (conscientes de nuestras capacidades y limitaciones) y sobre todo optar por lo que realmente nos gusta.

...buscando el sol en la playa, con su maleta... Con la maleta cargada (bañador incluido, pero también chubasquero) salimos de Valladolid con destino a Valencia. Era la excursión más anhelada, desde 2º de ESO hasta primero de Bachillerato no habíamos hecho una excursión de varios días. Las previsiones del tiempo no eran muy favorables, pero nos daba igual. Nos íbamos con nuestros amigos y cinco profesores (que se

portaron como verdaderos amigos) de Excursión a Valencia. Así que, como suele decirse, "al mal tiempo buena cara" y con nuestra mejor cara visitamos la ciudad de las Ciencias y de las Artes, L'Oceanografic y el Hemisferic. Paseamos por el puerto preparado para la celebración de la 32ª America's Cup. Dimos más de una vuelta por la ciudad y, cómo no, por los pasillos del hotel (bajo la estricta vigilancia de los profesores). Y pese a las inclemencias del tiempo podemos afirmar que es de las mejores excursiones que hemos hecho.

Ancha es Castilla y el sol tu caminar guiará.

El pasado 8 de mayo los alumnos de Ciencias Sociales de 2º de Bachillerato visitamos el Castillo de Fuensaldaña, actual sede de las Cortes de Castilla y León y por tanto casa de la democracia castellano-leonesa. Allí pudimos disfrutar de una agradable visita acompañados del presidente de las cor-

tes, José Manuel Fernández Santiago y otras personas, los cuales nos explicaron todo el funcionamiento del parlamento, tareas de la función legislativa y un poco de la historia del mismo.

La visita comenzó en el hemisferio, lugar donde se reúnen todos los procuradores para decidir sobre aquellas cuestiones que conciernen a nuestra región y finalizó en el despacho del presidente, donde nos dieron un obsequio por la visita.

Los alumnos quedamos muy satisfechos por el trato recibido y además nos sirvió para conocer un poco más cómo es la actividad política de esta comunidad autónoma. Además, hay que añadir que fuimos afortunados al ser de los últimos grupos en poder visitar el castillo como parlamento en sí, ya que la sede se ha trasladado desde este mes mismo a un nuevo lugar.

Una científica del CSIC visita a los

alumnos de 2º de Bachillerato

CSIC

El pasado 5 de febrero, María del Puerto Morales Herrero, científico titular del Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), ofreció una conferencia a los alumnos de 2º de Bachillerato sobre el mundo de la investigación científica y las opciones académicas y laborales de la ciencia.

Los más de cien alumnos de Bachillerato que acudieron a la charla pudieron tomar contacto con la realidad científica actual y descubrir nuevas perspectivas a valorar a la hora de decidir su inminente futuro académico.

La doctora Morales es graduada en Química por la Universidad de Salamanca y tiene el grado de Doctor por la Universidad Autónoma de Madrid. Su vida profesional ha abordado diversos campos de la ciencia, pero se ha especializado en la aplicación de partículas magnéticas a diferentes medios de grabación. En estos momentos su línea de trabajo son las nanopartículas magnéticas con aplicaciones biomédicas, dirigidas al tratamiento contra el cáncer.

La conferencia estuvo estructurada en torno a tres ejes fundamentales. Comenzó con una panorámica general de la situación científica en España. La doctora se mostró optimista al respecto y animó a los alumnos a dirigir su mirada académica hacia el mundo de la ciencia ya que, a su juicio, se abren grandes posibilidades profesionales en este campo en un futuro inmediato. Para los asistentes esta fue la parte más práctica pues dio pistas sobre los itinerarios académicos y posibilidades en carreras como las de Medicina, Biología, Química, etc. e, incluso, en licenciaturas de Humanidades.

Tras explicar el funcionamiento de los diversos institutos del CSIC y sus principales objetivos y logros, la científica centró su discurso sobre su parcela actual de investigación, las aplicaciones de las nanopartículas magnéticas. Con la ayuda de las nuevas tecnologías, la doctora Morales explicó la aplicación de las partículas magnéticas a la medicina, en concreto al campo de la oncología, buscando nuevos caminos para hacer más efectivos

los medicamentos y disminuir sus efectos secundarios, focalizando la medicación en los órganos o partes del cuerpo dañado mediante campos magnéticos.

La conferencia se cerró con la participación de los alumnos que se interesaron por los pasos a seguir para abrirse paso en el mundo de la investigación, así como aspectos más llamativos de la charla como los usos limitados de las memorias de los reproductores de MP3 o de las tarjetas SIM de los teléfonos móviles.

Queremos agradecer desde esta página a la Doctora María del Puerto Morales por habernos visitado, así como por su cercanía y por enseñarnos que hasta lo más complejo de la ciencia se puede explicar de un modo sencillo y didáctico.

No olvidemos que este es el Año Internacional de la Ciencia y que desde el Colegio Nuestra Señora de Lourdes queremos contribuir a difundir la idea de que la ciencia nos debe interesar a todos.



día internacional de la arquitectura

Conmemorando la efeméride, los alumnos de 2º A de Bachillerato (opción tecnológica) posan, con su tutor H. Juan, ante una obra en construcción en Villa de Prado, una de las zonas de expansión urbanística de la ciudad de Valladolid. La visita estaba dentro del programa organizado por el Colegio de Arquitectos de Valladolid. La actividad comenzó en el Colegio con una exposición, complementada con abundante material gráfico,

a cargo del arquitecto D. Rafael Espeso, sobre la arquitectura actual y su problemática. A continuación, y acompañados por D. Rafael, se visitó una de sus construcciones. Sus expertas y amenas explicaciones hicieron que la visita resultara muy provechosa para los alumnos.

Gracias, D. Rafael.



despedida 2ºbachillerato



Durante todo este tiempo cuántas alegrías, cuántos amigos, cuántos buenos momentos, y cómo no, cuántas inquietudes y algunos disgustos, han ido llenando vuestras vidas.

Hoy es el día de vuestra graduación. Qué lejos quedan aquellos otros días en que, llorosos algunos, inquietos casi todos, atravesasteis estas puertas, por primera vez, cogidos de nuestras manos, para iniciar la etapa que hoy termina.

Quedaos sólo con los primeros, os harán felices.

El Colegio es mucho más que un edificio donde se imparten materias. Habéis aprendido, durante todos estos años, el sentido de la amistad, el compañerismo, la generosidad. En definitiva, los principios que deberán regir vuestras vidas. Estos años de colegio aunque ahora no le deis mucha importancia, han impreso en vosotros un sello indeleble. Llevadlo con orgullo, siempre seréis las chicas y los chicos del LOURDES.

Para vuestros profesores, nuestra más profunda admiración, respeto y cariño. Han dejado una parte de sus vidas modelando la vuestra. Nunca podremos agradecerse lo suficiente.

En toda etapa que termina se mezclan la alegría de conseguir la meta, con la incertidumbre de lo que nos espera en el futuro. En ocasiones os asaltarán las dudas y el miedo a lo que ha de venir. No temáis, estáis preparados, y cuando alguna vez ocurra, volved vuestro recuerdo a Nuestra Señora de Lourdes, que desde lo alto del colegio, seguirá velando por cada uno de vosotros.

No me queda nada más que, en nombre de todos los padres, felicitaros. Ahora la vida, con toda su belleza, os espera. Corred a por ella, disfrutadla, es toda vuestra.

