

# El Pequeño Diario

COORDINADO POR ALUMNOS Y PROFESORES



DEL COLEGIO HISPANO INGLÉS



LA DIRECCIÓN



## PREMIOS NOBEL



## EL JURADO REPARTE LOS PREMIOS DE ESTE AÑO

Llevo días pensando a quién premiar, y mi corazón se debate entre profesores, alumnos, personal no docente... De todos, sin duda, reconocería su labor y esfuerzo inmenso. Sin embargo, algo en mi interior grita con fuerza. Esta vez, si me lo permitís, galardonaré a los padres de niños especiales. Sin duda, son ellos quienes merecen un reconocimiento sincero, que hable de su entrega constante, de su inmenso amor, de su fortaleza inigualable. Niños con problemas, con discapacidades, con deficiencias, que precisan de una atención que solo pueden ofrecerles esas madres y padres hechos de una pasta especial. Por tanto, por vivir y sobrevivir a duros momentos, por reconocer en sus hijos regalos de Dios, por no desfallecer en el intento por ver a sus pequeños cada vez mejor, otorgo mi Premio a los papás de esos ángeles que nos ayudan a crecer. ¡Gracias por su ejemplo!

Conchi García-Panzano,  
Directora del Colegio Hispano-Inglés

Los alumnos de 1º y 4º de la ESO visitaron El Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales para ver una exposición única y pionera que permite conocer nuestro patrimonio cultural, a través de dos tesoros del patrimonio natural y cultural de nuestras islas: yacimientos arqueológicos únicos y extraordinarios paisajes celestes.



## PREMIO POSTAL DE NAVIDAD CAJACANARIAS 2012

Las alumnas de 5º de Primaria de nuestro colegio, Ana Pérez y Sara Frías, han sido las ganadoras del Concurso de Postales de Navidad, que cada año por estas fechas organiza CajaCanarias. Enhorabuena a estas alumnas, por su enorme creatividad y talento, y a sus profesores y familia por el apoyo que cada día les ofrecen, estimulando su esfuerzo y constancia; aspectos determinantes para que nuestros alumnos sigan cosechando éxitos.

¡FELICIDADES!



## ENTREGA DE PREMIOS

PREMIO NOBEL A LA CREATIVIDAD LITERARIA:

Porque toda nuestra vida es un gran relato en el que somos los autores, y el colegio nos potencia este protagonismo programando talleres para el fomento de la lectura: Proyecto Lixey, participando en el maratón poético, realizando cómics, redacciones...

PREMIO NOBEL AL BILINGÜISMO POR:

Aprender nuevas lenguas desde pequeños como Inglés y Francés. También tenemos clases de Cambridge y las asignaturas de música, science, plástica e informática en inglés.

Premio nobel al Fomento del Deporte:

Porque nos propone que nuestros estilos de vida hablen de nosotros, en concreto con la práctica deportiva como referencia: actividades extraescolares, competiciones escolares, día del colegio, participación en eventos deportivos (fiesta de la bicicleta).

PREMIO NOBEL MATEMÁTICO POR:

El desarrollo de nuestras mentes matemáticas desde muy pequeños. Trabajamos contenidos muy avanzados para nuestra edad. El Colegio fomenta proyectos matemáticos desde Educación Infantil.

PREMIO NOBEL A LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS POR:

El uso de las nuevas tecnologías en el Centro. Además, contamos con pizarras digitales, ordenadores, wifi y clases de informática.

PREMIO NOBEL A LA SOLIDARIDAD

Porque nos ayuda a crecer con un importante valor, y es que cuando tratamos de mejorar a otro, nos mejoramos a nosotros mismos. Esto ha sido posible a través de proyectos como: la Silla Roja, El Carro Solidario, la Campaña del Domund 2012 y la Campaña de Navidad de 2012 para comedores sociales.

## LES PRIX NOBEL - PREMIOS NOBEL DIRIGIDOS A LA GASTRONOMÍA FRANCESA

Les Prix Nobel sont une récompense à des personnes qui ont apporté le plus grand bénéfice à l'humanité, par leurs inventions, découvertes et améliorations dans différents domaines de la connaissance, par l'œuvre littéraire plus impressionnante, ou par leur travail en faveur de la paix. Ils sont de portée internationale. Les Prix sont décernés chaque année en Suède le 10 décembre, date commémorant la mort d'Alfred Nobel, créateur du Prix. Les Prix Nobel qui parlent français sont nombreux. En voici quelques exemples :

*Serge Haroche avec l'américain David Wineland (Prix Nobel de Physique, 2012).*

*Jean-Marie G. Le Clézio (Prix Nobel de Littérature, 2008).*

*Marie Curie (Prix Nobel de Physique en 1903 et Prix Nobel de Chimie en 1911).*

*Médecins sans Frontières, ONG internationale, mais créée à l'origine par des médecins français (Prix Nobel de la Paix, 1999).*

Elena Zurita Echandi, 3º ESO



### BALONCESTO EN NAVIDAD

Los días 26, 27 y 28 de diciembre se desarrollarán dos actividades en las instalaciones del colegio relacionadas con el Baloncesto.

Por un lado, los alumnos de 3º a 6º E.P. de alta en la actividad extraescolar de baloncesto podrán participar de unas Jornadas de perfeccionamiento técnico de la mano de importantes entrenadores de las islas: Pablo Melo (Entrenador LeB-Plata Gran Canaria), Fran González (Entrenador Júnior Femenino RCNT) y Claudio García (Ex-Técnico Isla de Tenerife – Liga femenina 2).

Aprovechando las navidades, y con la finalidad de que ningún niño se quede sin jugar a baloncesto en estas fechas, la cuota es solidaria. Consiste en aportar un balón de baloncesto que irá destinado a la labor social que realiza Cáritas Diocesana de Tenerife.

Por otro lado, se ha organizado un Clinic para entrenadores cuyo tema principal es "¿Qué trabajar en equipos de mini?". Los ponentes son Pablo Melo (Entrenador LEB-Plata del Gran Canaria), José Carlos Rivero (Director Técnico de la Fed. Canaria), Noni Borges (Entrenador C.B. Santa Cruz) y Paco Vega (Director Técnico del EMB Dadarmo Güímar). Este Clinic está homologado por la Federación Canaria de Baloncesto.

Ambas actividades las organiza el colegio con la colaboración de SPORteam Consulting y la Federación Canaria de Baloncesto.



### VII CAMPAMENTO DE NAVIDAD

Los días 26, 27 y 28 de diciembre, y 2, 3 y 4 de enero se desarrollará en las instalaciones del colegio el VII Campamento de Navidad.

Está dirigido a niños y niñas desde E.I. 3 años hasta E.P. 4º, en horario de 7:45 a 14:00 horas. El Campamento lo organiza SPORteam Consulting S.L. y estará coordinado por D. José Carlos Hernández Rizo. Encontrarán más información en la web y en la secretaría del colegio.

## CURIOSIDADES.

- El Premio Nobel más joven hasta la fecha ha sido el físico Lawrence Bragg, que tenía 25 años.

- El laureado de más edad fue Leonid Hurwicz, que ya había cumplido los 90 años cuando le concedieron en 2007 el Premio Nobel de Economía.

- Los Premios Nobel se quedaron desiertos en seis ocasiones: 1916, 1931, 1934, 1940, 1941 y 1942.

- Adolf Hitler obligó a tres premios Nobel a rechazar el galardón. El primero fue Richard Kuhn (1938), Premio Nobel de Química. Al año siguiente hizo lo mismo con Gerhard Domagk (Fisiología y Medicina) y Adolf Butenandt (Química).

Curiosidades aportadas por el Departamento de Matemáticas.

¿Por qué no hay Premio Nobel de Matemáticas?

Existen un par de leyendas para explicar este tema. Una de ellas dice que cuando Nobel pensó en los premios pidió consejo a especialistas sobre quién podría merecer cada uno de ellos. En la categoría de Matemáticas le informaron que Mittag-Leffler, un matemático sueco, sería idóneo para recibirlo. Pero Nobel se llevaba mal con él, y prefirió no entregar premio en esta rama para no dárselo a él. La verdadera razón por la cual no hay premio Nobel de Matemáticas es que Nobel no consideró esta ciencia como importante para la vida en el sentido práctico y eligió para los premios ramas que sí consideró relevantes para el avance de la sociedad.

Antonio Yanes, 4º de ESO

- ¿Sabías que el Premio Nobel de la Literatura en el año 1958 fue dado a Boris Pasternak solo por la única intención de molestar al régimen comunista de la URSS?

- ¿Sabías que el Premio Nobel de Fisiología de 1966 fue entregado al americano Francis Peyton Rous cuando tenía 87 años? Fue una de las personas de más edad en recibir este premio.

Jaime de Cecilia Lorca, 4º de ESO

- Una curiosidad de estos fascinantes premios es que, contando con los galardonados en 2011, 43 mujeres han ganado este premio, 44 si contamos los dos de Marie Curie (Química), en contra de los 783 hombres que han ganado el Premio Nobel.

José Carlos López, 4º de ESO



## VAMOS CRECIENDO...

