Diario de Noticias - Viernes, 14 de febrero de 2020

CIFRAS GENERALES

63.1%

DE LAS SOLICITUDES ELIGE LA RED PÚBLICA. Del total de las 5.676 solicitudes de prematrículas recibidas en 3 años, 3582 han elegido un centro público y 2.094 han optado por un colegio de la red concertada.

64,2%

DE LOS ESCOLARES CURSARÁ EL PAI. Un total de 3.644 niños y niñas estudiará el próximo curso 2020-21 en uno de lo 106 centros que oferta el Programa de Aprendizaje en Inglés: 24,25 lo harán en el modelo G, 1,007 en el modelo A y 203 en el modelo D. Además 170 están en centros con programa Britsih (similar al PAD, 32 el PAL (alemán) y 21 el PAF (francés).

50,6%

DE LOS ESCOLARES ESTUDIA-RÁ EN MODELO G Un total de 2.869 prematrículas cursará el modelo G, 1682 han optado por el modelo D (29,7%) y 1113 se decanta por el modelo A (19,6%).

PAMPLONA Y TUDELA

5.7%

CAEN LAS SOLICITUDES EN PAMPLONA Y COMARCA. Las solicitudes en Pamplona y Comarca caen un 5,7%, de 3,461 a 3,261. La igualdad entre red pública y concertada se mantiene en torno al 50%-50% si bien este año la concertada ha perdido algo de fuerza, del 50,7% al 47,6%. La pública crece del 49,3% al 52,45. En Tudela, sin embargo, la enseñanza pública ha caído cinco puntos porcentuales y representa el 49% mientras que los centros concertados han pasado del 46% al 51%.

do. En aquel año hubo sorteo en tres centros públicos, dos de Tudela y uno de Pamplona. En esta ocasión, tan sólo cinco centros concertados, cuatro sitos en Pamplona y su Comarca (Liceo Monjardín, Maristas, San Fermin ikastola y Santo Tomás-Dominicas) y el colegio Anunciata de Tudela, han recibido más solicitudes de admisión que su oferta de plazas. En concreto, tras el sorteo, una treintena de alumnos no obtendrá plaza en el centro elegido como primera opción.

Asimismo, según fuentes del departamento, en el bombo también habrá alumnos y alumnas de diez colegios públicos. También habrá 32 alumnos excedentes

EXATRER UN NÚMERO El decreto foral 31/2007, de 2 de abril, por el que se regula la admisión del alumnado en los centros públicos y privados concertados de Navarra establece que en el caso de empate entre solicitantes

Las familias deben formalizar la matrícula del 25 al 27 de marzo

La publicación de la lista provisional de admitidos se conocerá el 2 de marzo y la definitiva, el día 12

PAMPLONA – El proceso de inscripción del alumnado de 3 años y del resto de Infantil y Primaria tiene fechas claves que las familias deben recordar. La formalización de la matrícula en el caso de 1ºde Infantil, tendrá lugar entre el 25 y el 27 de marzo en el centro donde el alumno haya sido admitido. En el mes de junio, entre los dias 22 al 25, se abrirá el plazo de matrículación en el centro admitido para el resto del alumnado.

La publicación en cada centro del listado provisional de admitidos se efectuará el 2 de marzo, y se abrirá un plazo de reclamaciones los días 9 y 10 de marzo. La lista definitiva del alumnado admitido se dará a conocer el día 12 de marzo y el departamento asignará las plazas al alumnado no admitido en un proceso que se iniciará el 13 de marzo y finalizará el día 24. El listado del alumnado de tres años con asignación de plaza por el departamento se conocerá también el 24.

Aquellas familias que no estén conforme con dicha asignación podrán solicitar la opción de mejora entre el 25 y 27 de marzo. La fecha límite para la renuncia de la opción de mejora para el alumnado de 3 años será el 30 de junio a las 14 horas. El listado definitivo de alumnado de 3 años admitido tras la mejora de opción se conocerá el 4 de septiembre y la matrícula del alumnado de tres años que haya obtenido mejora de opción y del plazo extraordinario será del 11 al 14 de septiembre. - Diario de Noticias

de admisión en centros en los que la demanda supera a la oferta de plazas se realizará un sorteo público ante el organo competente. Hasta hace tres años, el sorteo se realizaba en los centros escolares con la presencia de inspección pero el anterior equipo de Educación decidió celebrarlo en el departamento. El sorteo, abierto al público, se llevará a cabo hoy a las 13 horas en el salón de actos y se podrá seguir en directo a través de la página web del departamento www.educación.navarra.es.

En el procedimiento para el sorteo se confecciona una lista con todo el alumnado inscrito y matriculado en Navarra asignando un número a cada uno. Posteriormente se procederá a extraer un número que corresponderá a un alumno o alumna. Dicho número determinará la persona de la lista a partir de la cual se procederá a determinar la prioridad en la asignación de las plazas.—M. Otazarán



Los y las integrantes del conjunto navarro posan con su diploma y los robots. Foto: cedida

Un equipo navarro gana la First Lego League de la Autónoma de Barcelona

En el torneo participaron 354 escolares de entre 10 y 16 años (39 equipos), en su gran mayoría de Catalunya

PAMPLONA - El Fsingenium Team, equipo formado por alumnos y alum nas de diferentes centros educativos de Navarra, se ha convertido en uno de los ganadores de la fase clasificatoria de la First Lego League que se celebró el sábado 8 en la Escuela de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Barcelona, Allí, un total de 39 equipos, formados por 354 escolares de entre 10 y 16 años de diferentes escuelas e institutos mayoritariamente de Catalunya participaron en una edición que ponía el foco en el reto de la gestión de los espacios urbanos (city shaper).

Cerca de un millar de personas, entre profesorado y familias, disfrutó a lo largo de la jornada del talento de los jóvenes participantes. Durante la jornada, según explicó la

El Post-it



 Baluarte acoge el domingo el torneo clasificatorio de Navarra de la First Lego League. El Palacio de Congresos Baluarte acoge este domingo el torneo clasificatorio First Lego League de Navarra, que premiará, entre otros, el espíritu de equipo y las propuestas científicas y tecnológicas más innovadoras. Un total de 33 equipos mostrarán el trabajo realizado ante el público. Dos de ellos están formados por jóvenes con discapacidad, todo un ejemplo de superación que pone en valor la dedicación que supone preparar los retos de la First Lego League, el mayor programa internacional para el fomento de las vocaciones científicas y tecnológicas. Este año participarán más de 480,000 ióvenes de 110 países.

universidad en una nota, "se dieron a conocer propuestas innovadoras de los estudiantes para sacar provecho de la tecnología Lego Mindstorms para encontrar soluciones aplicables a la comunidad". Estas ideas se pusieron de manifiesto en las presentaciones de los Proyectos de Innovación de los equipos que defendieron ante un tribunal. También tuvo lugar el Juego del Robot: cada equipo tenía dos minutos para afrontar el reto y disponía de hasta tresoportunidades para manejar los robots Lego programados.

Los equipos ganadores fueron Fsingenium Team (http://www.fsingenium.com), formado por una agrupación de alumnos de diferentes centros escolares de Pamplona, y el Tumbersatu La Vall, de la escuela La Vall de Bellaterra, Ambos acudirán a la gran final de First Lego League España, que será en Santa Cruz de Tenerife los días 28 y 29 de marzo. En segunda posición quedaron un equipo de Sant Feliu de Codines y otro de Sant Cugat del Vallès.—M.O.J.

