

Récord de aprobados en la EvAU en Navarra: el 98,4%

• Doce alumnos ponen rostro a algunas de las notas más brillantes PÁG. 14-15



Sánchez lanza un órdago al PP para renovar el poder judicial antes de julio

Si no hay acuerdo, sugiere legislar para que el Consejo no elija a los jueces PÁG. 2-3

Europa quiere que los coches eléctricos chinos tengan más aranceles

La medida afectaría en Navarra al menos a uno de cada 10 automóviles eléctricos PÁG. 9

Las listas de espera suman dos meses de mejoría

PÁG. 18

Osasuna se nutre para su cantera de 37 fichajes

PÁG. 32-33

IAN HILL MÚSICO DE JUDAS PRIEST

“Siempre habrá gente que demande algo como el rock”

• El fundador de la veterana banda inglesa, ante su concierto en el Navarra Arena PÁG. 46-47



Un grupo de alumnos trabaja en equipo en el área de ingeniería durante la jornada celebrada ayer en el Navarra Arena.

MIGUEL OSÉS

—  —
DESCUENTAZOS
— SOLO 14 Y 15 DE JUNIO —
-30% EN CERVEZAS
BM
Consulta condiciones en bmsupermercados.es

Sembrando la ciencia

Más de 360 escolares navarros participan en la primera edición del Desafío STEM

PÁG. 19

NACIONAL	2	DEPORTES	31
INTERNACIONAL	6	CLASIFICADOS	44
ECONOMÍA	8	ESQUELAS	55
OPINIÓN	11	CARTELERIA	60
NAVARRA	14	FARMACIAS	62
PAMPLONA	22	LOTERIAS	63

ZONAS FARMACEÚTICAS

- 1 Pamplona y Comarca. Incluye 4 grupos de guardia.
- 2 Tudela. Una farmacia de guardia de día y de noche.
- 3 Área de Tudela. Dos grupos. Corella, Cintruénigo, Valtierra y Arguedas. Otro para Buñuel y Cascante (d/n).
- 4 Zona Peralta, incluye Milagro, Villafranca y Cadreita (día y noche).
- 5 Zona Carcastillo-Olite (d/n).
- 6 Zona de Tafalla Artajona (dos de guardia de día y una de noche en Tafalla).
- 7 Zona de Lodosa (día, noche)
- 8 Zona de San Adrián (d/n).
- 9 Tierra Estella. Dos grupos: Estella y Villatuerta, Allo y Ancín-Améscoa (día/noche).
- 10 Zona Santesteban-Elizondo (día/noche).
- 11 Zona de Lesaka (d/n)
- 12 Leitza, Irurtzun, Etxarri-Aranatz y Ultzama (d/n).
- 13 Zona de Alsasua (d/n).
- 14 Viana-Los Arcos (d/n).
- 15 Puente la Reina (d/n).
- 16 Zona Aoiz-Burgete (día)
- 17 Zona Isaba-Salazar (día).
- 18 Zona Sangüesa (d/n).

Las personas hospitalizadas por covid siguen creciendo

• Actualmente hay 34 personas ingresadas por esta enfermedad, dos de ellas en la UCI, y la última semana hubo 28 ingresos

M.J.E. Pamplona

Las personas ingresadas debido a la covid-19 se siguen incrementando y actualmente hay 34 hospitalizados, dos en la UCI, debido a esta enfermedad. Según los últimos datos de Salud Pública, la última semana se registraron 28 ingresos hospitalarios por covid.

La circulación del virus se ha incrementado en las últimas semanas. De hecho, se ha pasado de una incidencia de 6 casos por cien mil habitantes en la primera semana de mayo a 100 casos por cien mil en la última.

Salud Pública ha puesto de manifiesto que la incidencia de casos que se han registrado en los centros de salud supera incluso a la que se detectó durante el invierno, ya que en la primera semana de enero era de 83 casos por cien mil.

Los expertos explican que en la circulación de este virus influye mucho la interacción social y, además, depende menos de la climatología, como sí ocurre en el caso de la gripe. Por eso, puede seguir circulando todo el año y alertan de que hay que tener precaución por las personas vulnerables.



La pista del Navarra se transformó para albergar los trabajos en equipo de los alumnos.

MIGUEL OSÉS

El juego fue ayer la forma de aprendizaje en el primer Desafío STEM organizado por Tracasa Women TIC con el fin de disminuir la brecha entre hombres y mujeres en el campo de la ciencia

Aprender de ciencia haciéndola

MARIANA BETANCOURT
Pamplona

A MARILLO, azul, rojo y verde. Estos fueron los colores que acompañaron a las risas de los más de 360 niños que convirtieron el Navarra Arena en un salón de juegos. Algunos futuros químicos intentaron encontrar el almidón escondido entre los elementos de la tabla periódica, mientras los futuros ingenieros gozaron haciendo carreras con los coches que habían recién armado en el área de robótica. Entre ejercicios y experimentos los más pequeños practicaron sus matemáticas contando figuras de elefantes y leones. “Se nos olvida que aprendemos haciendo”, recordó con entusiasmo la profesora de Ciencias en el CP de Elizondo, **Olatz Franco**. Con las gafas puestas y las manos embarradas de pintura, estos alumnos de infantil a primaria participaron en la primera edición del Desafío STEM (Science, Technology, Engineering and Math), organizado por Tracasa Women TIC.

“Están disfrutando, experimentando y viviendo todo lo relacionado con la ciencia”, afirmó Franco, marcando como cumplidos los objetivos del encuentro: fomentar la diversidad en las vocaciones STEM y dar visibilidad a las mujeres del sector científico. Para este último cada grupo aprendió sobre una mujer refe-



Un equipo de alumnos participando en el Desafío STEM.

MIGUEL OSÉS

rente en el campo de la ciencia. Las caricaturas de la química reconocida con el Premio Nacional de Investigación **Laura Lechuga** y la física especializada en partículas **Alicia Calderón** decoraron el Navarra Arena, inspirando a cientos de niñas a soñar con la ciencia. La educación trata, para Franco, de “alimentar el interés todo el rato”. Así mismo, según explicó, el trabajo en equipo asegura “aprender más y de manera mucho más significativa”.

Tal y como afirmó la consejera del Gobierno de Navarra **Patricia Fanlo**, solo dos de cada diez mujeres navarras optan por estudiar una carrera relacionada a la ingeniería. Incidió en que una “una ciencia más igualitaria es

también una ciencia más realista”. La profesora de Inglés en el CP San Benito de Miranda de Arga, **Ainara González**, agradeció el enfoque femenino del evento: “La ciencia es una asignatura en la que no se potencia a las mujeres. Esto sirve para que ellas tengan un primer contacto con todos los trabajos relacionados con la ciencia y la tecnología”. A la jornada también asistió la presidenta foral, **María Chivite**, quien dijo que “los empleos que ya están demandando las empresas van vinculados al área tecnológica y científica”.

La colaboración, otro de los pilares del encuentro, se vio reflejada en las grandes estructuras de bloques coloridos que fue-

ron construidas por los distintos grupos de curiosos. “El trabajo en equipo es muy positivo porque en la vida van a trabajar con las demás personas más que individualmente”, dijo **Lorenzo García**, profesor de Informática del CP Azpilagaña.

La dinámica llenó de circularidad la estructura del Navarra Arena porque el aprendizaje fue recíproco para los voluntarios como **Lorea Ayesa**. Tiene 19 años y es estudiante de Magisterio en la UPNA. Este desafío STEM fue también un reto para ella porque significó su primer encuentro con la práctica de la docencia infantil. “Al final yo nunca había estado con tantos niños así a la vez. Es un reto, pero está muy bien”, compartió.

Los alumnos de Infantil a los que Ayesa estaba atendiendo respondieron con un rotundo “sí” cuando se les preguntó si habían aprendido y disfrutado.

“Motivados y motivadas”, así describió el sentir de sus alumnos el profesor de Educación Especial en el CP San Benito de Miranda de Arga **Diego Gamén**. Sus estudiantes también formaron parte de la jornada.

“Pensábamos que era un sueño y al final lo hemos conseguido”, dijo la consejera delegada de Tracasa Global, **Mar González**. Con construcción, experimentos, juegos y robótica, este primer desafío STEM logró alimentar de ilusión los grandes ojos de los más pequeños.