



Las jóvenes matriculadas en la segunda edición del Ceuta del Campus Tecnológico para chicas 'Quiero ser Ingeniera', ayer, en el Salón de Grados.

## La UGR siembra en Ceuta vocaciones ingenieras femeninas con 18 jóvenes

● Las mujeres siguen siendo franca minoría en los Grados del ámbito de las TIC

E. F. CEUTA

El 59% de los más de 47.000 estudiantes de la UGR son mujeres. En la institución nazarí estudian, según su última memoria académica, 987 ceutíes de los que 627 son féminas. Los hombres son minoría en Artes y Humanidades, Ciencias de la Salud, Ciencias Sociales y Jurídicas y Ciencias, pero casi triplican a sus compañeras en Ingenierías y Arquitectura. En las llamadas TIC (Tecnologías de la Información y la Comunicación), el porcentaje de mujeres entre el alumnado supone un 10%.

Para combatir esa anomalía nacieron los Campus Tecnológicos de verano para chicas 'Quiero ser Ingeniera'. Su segunda edición en Ceuta comenzó ayer y se extenderá durante dos semanas con 18 alumnas recién salidas de 3º ó 4º de la ESO de distintos centros educativos de la ciudad.

Al acto de inauguración, una videoconferencia, asistieron las matriculadas y, entre otras autoridades, el director de la Escuela de Informática y Telecomunicaciones de la institución nazarí, Joaquín Fernández; la delegada de la rectora para la Universidad Digital, María Begoña del Pino; y la vicedecana de Asuntos Económicos, Infraestructuras y Relaciones con Empresas, Beatriz Prieto.

"El objetivo de este Campus Tecnológico es fomentar en las chicas las vocaciones de Ciencias, Matemáticas e Ingeniería con una metodología totalmente práctica", indicó la vicedecana, que avanzó que el último día las preuniversitarias

presentarán los proyectos de hardware y software libre en los que participen sobre las tres opciones que les propongan sus monitoras.

El trabajo se desarrollará con Arduino, una plataforma de creación de electrónica de código abierto basada en hardware y software libre, flexible y fácil de utilizar. El proyecto está financiado por el Instituto de la Mujer de la Junta y en Ceuta está apoyado por la Ciudad. También se implican cinco empresas: Financial Force, Novatec Software, PC Componentes, Conecta 13 y Createc3D.

El reto es "dar una visión más equitativa y justa socialmente del talento femenino y sus oportunidades de participación en las profesiones del futuro y, fundamentalmente, fomentar y alentar vocaciones en Ingeniería en las chicas preuniversitarias". Las mujeres no llegan a ser actualmente ni el 20% del alumnado español en Ingeniería Informática o de Telecomunicaciones, según los datos aportados

por Fernández Valdivia, que ha incidido en la necesidad de cambiar esa dinámica por razones de "justicia social e igualdad de oportunidades". También se busca fomentar la interacción personal entre jóvenes con vocaciones ingenieras e "incentivar su interés en este sector luchando contra los estereotipos asociados a esta desigualdad social" que a veces no son solo sociales sino también intrafamiliares.

"Mujer fue la primera programadora de la Historia, Ada Byron, y mujeres fueron las programadoras de ENIAC, por eso computadora es femenino", ejemplificó Fernández Valdivia, que dio 25 "pinceladas" históricas para poner de manifiesto la trascendencia de que las mujeres no queden orilladas definitivamente en un mundo tan relevante como el de la Ingeniería cuyos profesionales "cambian el mundo" con "soluciones para los problemas que se creen irresolubles" porque "el único límite en ingeniería está en la imaginación".

## Los comedores escolares reabren en formato social para 244 niños

E. F. CEUTA

La Ciudad Autónoma reabrió ayer en formato social seis centros educativos en el marco del programa veraniego que desde la Administración local se puso en marcha por primera vez en 2014 para garantizar una alimentación mínimamente adecuada también verano a los escolares de familias con menos recursos. Este julio la iniciativa ha echado a andar con solamente 244 jóvenes registrados como potenciales beneficiarios por parte de los trabajadores sociales de los distintos colegios.

El funcionamiento de este proyecto quedó desde el principio en manos de los profesionales del Convenio MEFP-Ciu-

El año pasado el programa echó a andar con 425 pequeños inscritos

dad. El año pasado, sin embargo, se externalizó por primera vez el servicio de cocina, que hasta entonces había sido prestado también por el personal que durante los meses del año lectivo están en nómina del Ministerio de Educación.

En 2018 programa que estuvo operativo en un total de cinco centros educativos distribuyó algo menos de diez mil menús durante los meses de julio y agosto. El proyecto arrancó con 425 menores inscritos para ser beneficiarios frente a las más de 600 plazas ofertadas, sin embargo durante el mes de julio apenas se ofreció el 66% de los menús calculados. Por su parte, en agosto la asistencia real a los centros fue considerablemente inferior y la afluencia se contabilizó en un 41%.

**BAR-CAFETERÍA**  
Desayunos, almuerzos, cenas

**RESTAURANTE EL DESAHUCIO**

Ctra. de Servicio Tlf. 605 185 063