

Un "pasaporte" tecnológico para 58 niñas de Castellón - Mediterráneo - 17/02/2019

TECHNOVATION CHALLENGE

Un 'pasaporte' tecnológico para 58 niñas de Castellón

C. G.
CASTELLÓN

Diseñadoras de *apps* y futuras ingenieras con apenas 10 años y hasta los 17. Unas 58 niñas de más de 20 colegios e institutos de Castellón, Nules, Bexí y Burriana buscan su *pasaporte* tecnológico para viajar a San Francisco en el marco de la competición internacional Technovation Challenge de la onegé americana Iridescent, apoyada por Google y la ONU, y con la UJI, la UPV y el American Space de València detrás.

Y lo harán con 17 mentores voluntarios, que pueden ser sus padres, profesores o expertos, junto a los que deberán crear una aplicación móvil que ayude a resolver un problema de su entorno social. Tienen 12 semanas para ello.

«Es una manera competitiva de fomentar la vocación científica, tecnológica y emprendedora de las chicas jóvenes, que participan en dos categorías, de 10 a 14 años, y de 15 a 18», explica M^a José Valero, embajadora regional del Technovation Challenge. «De momento se han creado 11 equi-

pos sénior y siete júnior, y si llegamos a los 10 podremos hacer una fase en Castellón; si no, será en València», explica, señalando que «este año se ha incrementado, y mucho, la participación, después de que el año pasado hubiera solo un equipo».

«Las futuras ingenieras de Castellón se han decantado, sin develar mucho, por proyectos sobre la alimentación, el *bullying* o el acoso en las aulas», como cita Va-

Junto a 17 mentores, las alumnas de unos 20 colegios e IES crearán sus '**app**' para optar a viajar **a San Francisco**

lero, explicando que «deben generar desde la idea al plan de negocio y de márketing, que deberán exponer en un vídeo y de manera presencial». La idea «crea equipo, conciencia y las introduce en la ciencia, rompiendo la brecha de género, acercando a la mujer a la tecnología creativa, de impacto social y creadora de cambio». ≡