CIENCIA 10 ABABOL



'Apadrina un elemento' en colaboración con la UMU

La Real Sociedad Española de Química (RSEQ) en su Sección Territorial de la Región de Murcia, con la cola-boración de la Unidad de Cul-tura Científica de la Universidad de Murcia (UMU), lan-zan el certamen 'Apadrina un elemento' con premios

valorados hasta en 200 euros. Cada grupo, de cuatro estudiantes y un profesor de secundaria o Bachillerato, deberá demostrar qué hace especial al elemento químico que ellos elijan, a través de su historia, sus propieda-des o sus aplicaciones dia-rias. Para inscribirse, el tutor debe enviar un correo electrónico antes del viernes 8 de marzo a la dirección: rseq.carm@um.es. El proyec-to podrá plasmarse en pós-ter, vídeo o diapositivas.

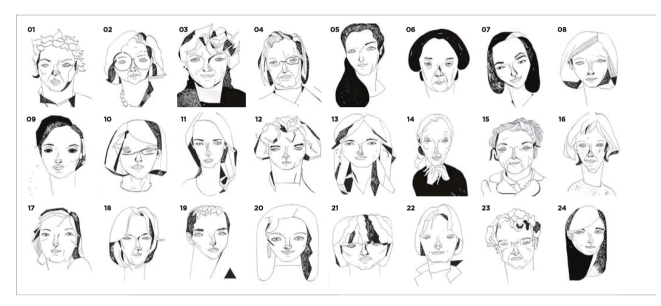
Una infraestructura efímera de la UPCT para el festival Mucho Más Mayo

ARQUITECTURA

La Escuela Técnica Superior de Arquitectura y Edificación de la Universidad Poilitécnica de Cartagena y la Concejalía de Cultura de Cartagena han organizado un taller-concurso a través del cual se seleccionará una idea de diseño espacial que se convertirá en una infraestructura arquitectónica efime ra del festival de arte emergen te Mucho Más Mayo. Podrá par ticipar cualquier estudiante matriculado de forma individual o en equipo. Las zonas a intervenir serán fachadas de edificios en desuso, solares, ca-lles, plazas, espacios urbanos y cualquier otro espacio público o privado siempre que se ob-tengan los permisos correspondientes y que se encuentren dentro de las áreas de actua-ción: el casco histórico y una decena de barrios más.



Sábado 02.03.19 **LA VERDAD**



«Tanto en capacidades como en dedicación estamos al mismo nivel que los hombres para desempeñar el trabajo»

Mabel Gil Profesora de investigación del CEBAS-CSIC en el área de Ciencia y Tecnología de los Alimentos

:: MARÍA JOSÉ MORENO

omo investigadora en el Grupo de Ca lidad, Seguridad v Bioactividad de Alimentos Vegetales, dirige provectos de investigación nacio nales e internacionales, financiados tanto por organismos públicos como por empresas privadas. Una de sus principa-

les líneas de investigación está relacionada con la desinfección de agua de lavado, es decir, aquella que se emplea para lavar las verduras que se embol-san como alimentos de cuarta gama y llegan a la mesa de los consumidores listas para co-mer. «Nuestro trabajo consis-te en analizar que los desinfectantes que emplean en el lavado son adecuados y se están usando de manera correcta con el fin de garantizar la se-guridad de estos alimentos a

los consumidores», explica. Se acerca el 8 de marzo, Día de la Mujer. Hace poco se conocía como 'de la mujer traba-jadora'; pero eso se acabó cuan-do la sociedad aceptó que las amas de casa también trabajan. No fue fácil; pero, por fin, se reconoció que el gestionar una familia, junto con las labores domésticas que eso acarrea, son un trabajo en sí. Lue-go, además, estaban las que también trabajaban fuera v encima lo hacían en el mundo de la ciencia, por aquel entonces, ¿un mundo de hombres?

Según Mabel Gil, «en el caso



Mabel Gil. :: GUILLERMO CARRIÓN / AGM

de las que trabajamos en instituciones públicas, esa competencia no ha existido porque al ser un trabajo conseguido por oposición, los méritos prevalecen». Aunque reconoce que

«a veces, se veía con mejores ojos apovar el ascenso de un chico que el de una chica», pero insiste en que ella no ha sen-tido esa presión a la hora de competir con hombres

pressreader Printed and distributed by pressreader PressReader.com +1 604 278 4604