

Ciencia se escribe en femenino - El Mundo Castellón al Día - 12/02/2020

LA ÚLTIMA EDUCACIÓN

Día Internacional de la Niña y la Mujer en la Ciencia. El programa, que toma el nombre de la matemática e ingeniera Hedy Lamarr (1914-2000), responsable de invenciones que se han convertido en herramientas muy utilizadas en la actualidad como el wifi o el GPS; está coordinado por tres vicerrectorados de la universidad castellonense.



ro, y promover y visibilizar las mujeres innovadoras, líderes y emprendedoras.

El programa UJI-Lamarr incluye un total de 25 acciones distribuidas en cuatro bloques: acciones dirigidas a orientadores y orientadoras y formadores y formadoras de estudiantado de secundaria, acciones de mentorización, acciones de fomento de vocaciones científicas y emprendimiento, e iniciativas dirigidas a romper estereotipos a través de la visibilización de mujeres investigadoras y cursos de empoderamiento.

El programa, que toma el nombre de la matemática e ingeniera

Hedy Lamarr (1914-2000), responsable de invenciones que se han convertido en herramientas muy utilizadas en la actualidad como el wifi o el GPS; está coordinado por el vicerrectorado de Promoción Lingüística e Igualdad en colaboración con el vicerrectorado de Investigación y Transferencia y el vicerrectorado de Estudiantado y

La rectora de la UJI, Eva Alcón, preside la jornada, ayer. EL MUNDO

CIENCIA SE ESCRIBE EN FEMENINO

LA UJI PROMUEVE LAS VOCACIONES CIENTÍFICAS ENTRE LAS MUJERES Y VISIBILIZA SU LABOR CON EL NUEVO PROGRAMA MARCO UJI-LAMARR

E. M. CASTELLÓN

La rectora de la Universitat Jaume I, Eva Alcón, presentó ayer, coincidiendo con el Día Internacional de la Niña y la Mujer en la Ciencia, el nuevo programa marco UJI-Lamarr fruto del

compromiso de la institución por fomentar las vocaciones científicas y tecnológicas entre las mujeres. En el acto, la rectora de la UJI estuvo acompañada por la vicerrectora de Promoción Lingüística e Igualdad, Pilar Safont; el vicerrector de Investigación y Transferencia, Jesús Lancis; la directora de la Unidad de Igualdad, Mercedes Alcañiz, y el responsable del proyecto de Cultura Científica y Ciencia Ciudadana.

En su intervención, Eva Alcón destacó la necesidad de impulsar acciones que den a conocer la ta-

COLOQUIO DEL CONSELL DE LA JOVENTUT

Con motivo del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, el Consell de la Joventut de Castelló organizó ayer un coloquio en el que cuatro mujeres del ámbito STEM, es decir, ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas, dieron su perspectiva del sector. En el coloquio, moderado por Pilar Herrero, participaron Teresa Gallego, coordinadora de equipo VIA-UJI por eBRICK House; Cristina Tomás, estudiante de ingeniería eléctrica y jefa de departamento de UJI Electric Racing Team; Natalia Franch, estudiante de ingeniería informática y premiada a los WonNow de CaixaBank y 'mentoring' de Microsoft; y por último Dinka Villarroel, psicóloga del equipo WANT de prevención psicosocial y organizaciones saludables de UJI.

ALCÓN AGRADECE EL TRABAJO QUE REALIZAN LAS INVESTIGADORAS DE LA UJI

EL PROGRAMA INCLUYE UN TOTAL DE 25 ACCIONES DISTRIBUIDAS EN CUATRO BLOQUES

rea que desarrollan las mujeres porque «muchas veces no se reconoce y queda invisibilizada».

En esta línea, la máxima responsable de la universidad de Castellón agradeció el trabajo que realizan las investigadoras de la UJI porque «vuestra

actividad cotidiana es la mejor manera de reivindicar las aportaciones de las mujeres a la ciencia, la innovación y la transferencia», ha afirmado.

Según explicó la rectora de la UJI, el programa tiene tres objetivos principales: incrementar la presencia de las mujeres en las disciplinas STEM, trabajando desde etapas preuniversitarias; romper con los estereotipos de géne-

Compromiso Social, y ha contado con la participación de la Unidad de Igualdad, el Proyecto Cultura Científica y Ciencia Ciudadana, la Unidad de Apoyo Educativo, la Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales, el Instituto de Estudios Feministas y de Género Purificación Escrivano, la Fundación Isonomía, la Fundación Universidad-Empresa, y el grupo de investigación Gest-UJI.