

# El ICAC participa en la conmemoración del 11F, Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia

El ICAC se suma, por cuarto año consecutivo, a la conmemoración del 11 de febrero (11F), Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia.

Con motivo de la conmemoración del **Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia** (11 de febrero, 11F), la **Regidoria d'Igualtat i drets civils de l'Ajuntament de Santa Perpètua de Mogoda**, el Proyecto Educativo de Ciudad de su Servicio de Educación y el **Comité de Igualdad del ICAC** organizan **del 8 al 14 de febrero** diversas actividades dirigidas al conjunto de la ciudadanía.

**La celebración del 11F tiene como objetivo conseguir el acceso y participación plena y equitativa a la ciencia de niñas y mujeres.** Es el primer año que el ICAC lleva a cabo una iniciativa conjunta con el Ayuntamiento de Santa Perpètua de Mogoda, con quien ha llevado a cabo un proyecto más amplio de transferencia en el ámbito educativo («Nuestras vecinas científicas: ¿las conoces?»), de la mano de la investigadora GIAP **Marta Flórez**.

El primero de los **actos programados con el Ayuntamiento de Santa Perpètua de Mogoda** tendrá lugar el martes 8 de febrero a las 9 h con la charla telemática ***El ingenio (in)visible***, a cargo de la investigadora de la UPC y presidenta de la Sociedad Catalana de Tecnología, Núria Salán. La actividad está dirigida a los centros educativos que participan del proyecto de Servicio Comunitario **«Nuestras vecinas científicas: ¿las conoces?»**, impulsado igualmente por la concejalía de Igualdad del Ayuntamiento, el PEC y el ICAC.

El **miércoles 9 de febrero**, a las 18 h tendrá lugar una **mesa redonda** (abierta a la ciudadanía), en la que se abordarán los retos, las oportunidades y las necesidades que hay que tener presentes para asegurar la presencia femenina en la ciencia. En este espacio participarán las investigadoras **Dra. Júlia Agudé** (Universidad de California), **Dra. Marta**

Fransoy (UPC) y Dra. Alicia Casals (UPC). Moderará el debate Marta Flórez (ICAC).



**DIA INTERNACIONAL DE LES DONES I NENES EN LA CIENCIA**  
11 DE FEBRER

**9 de febrer / Telemàtica**

**Taula rodona Dones i ciència:**

**Dra. Júlia Agudé**  
Recerca en cel.lules mare de la sang i leucèmia infantil

**Dra. Marta Fransoy**  
Recerca en disfuncions visuals i auditives per l'èxit educatiu

**Dra. Alicia Casals**  
Recerca en robòtica aplicada a la rehabilitació i la cirurgia

INSCRIPCIONS  
igualtat@staperpetua.cat

AJUNTAMENT DE SANTA PERPETUA DE MOGODA

ICAC<sup>9</sup>  
Institut Català d'Arqueologia Clàssica

La programación conmemorativa del 11 de febrero cerrará el **lunes 14** con un **foro-debate** (de 18.30 ha 19.30 h) en el que se abordará la problemática del imaginario científico y cómo hacer más visibles a las investigadoras que trabajan en disciplinas consideradas a veces «poco científicas», como las Humanidades. Participarán las científicas **Dra. Lúdia Colomines** (ICAC), **Dra. Ana Pastor** (GAPP-UB) y la doctoranda **Paloma Zarzuela** (GAPP-UB). Moderarán el debate el técnico de Igualdad del Ayuntamiento de Santa Perpetua de Mogoda, Óscar Esteban, y la investigadora del equipo GIAP del ICAC, **Dra. Marta Flórez**.

**DIA INTERNACIONAL DE LES**

**DONES I NENES EN LA CIENCIA**

**11 DE FEBRER**

**14 de febrer / Telemàtica**

Taula rodona Dones i ciència:  
**Dra. Lidia Colomines**  
Investigadora Ramón y Cajal de l'ICAC  
**Dra. Ana Pastor**  
Grup d'Arqueologia Pública i Patrimoni de la Universitat de Barcelona  
**Dra. Paloma Zarzuela**  
Grup d'Arqueologia Pública i Patrimoni de la Universitat de Barcelona

INSCRIPCIONS  
igualtat@staperpetua.cat

AJUNTAMENT DE SANTA PERPÈTUA DE MOGODA

EEC **ICAC**<sup>9</sup>  
Institut Català d'Arqueologia Clàssica

Ambas actividades se realizarán en modo telemático debido a la situación provocada por la Covid-19. **Las personas interesadas en participar en estas mesas-debate deben contactar con [igualtat@staperpetua.cat](mailto:igualtat@staperpetua.cat).**

Ésta es una iniciativa del **Comité de Igualdad del ICAC**, en el marco del desarrollo de las acciones del **Plan de Igualdad del ICAC** y la **estrategia HRS4R** del centro.

El fomento de las vocaciones científicas

En el marco del proyecto de Servicio Comunitario «**Nuestras vecinas científicas: ¿las conoces?**», impulsado por la Concejalía de Igualdad del Ayuntamiento de Santa Perpètua de Mogoda, el PEC y el ICAC, el Instituto Estela Ibèrica y el Colegio Sagrada Familia están

trabajando en la creación de una **exposición itinerante sobre mujeres científicas**.

El proyecto, basado en la metodología del aprendizaje-servicio, se ha desarrollado en colaboración con el **Espacio SPMakers** a lo largo del curso escolar, con varios centros educativos de Santa Perpètua de Mogoda. El objetivo del proyecto es hacer visible el talento de la mujer y su presencia en la ciencia, a través de la elaboración de **fichas divulgativas** en las que se describen los perfiles profesionales y trayectorias de científicas, y la creación de **prototipos realizados en impresión 3D de los elementos más representativos de la investigación** de cada una de ellas.

Del ICAC, han participado las investigadoras **Lídia Colominas, Oriane Bourgeon, Simona Perna** y **Elena Duce**. Asimismo, la investigadora adscrita GIAP **Marta Flórez** ha liderado el diseño de la propuesta y ha coordinado el proyecto.

Marta Flórez nos acompañará en el próximo programa de radio **Toquem Pedra** para explicarnos en detalle esta propuesta de servicio comunitario. Será el próximo miércoles **16 de febrero, a partir de las 12.15 h, en Tarragona Ràdio**.



## La iniciativa #100tíficas

Por cuarto año consecutivo, el día 11 de febrero, coincidiendo con el Día Internacional de las Mujeres y Niñas en la Ciencia, la **Fundación Catalana para la Investigación y la Innovación (FCRI)** y el **Barcelona Institute of Science and Technology (BIST)** organizan una nueva edición de la iniciativa **#100tíficas**, con la que centros escolares de Catalunya tienen la oportunidad de conectar y conocer investigadoras y tecnólogas del entorno de la empresa, centros de investigación y universidades, en Catalunya y en el mundo.

La investigadora postdoctoral **María Pastor Quiles**, del equipo de **Arqueología Protohistórica**, dará una charla en la Escola Setelsis de Solsona, el mismo día 11 de febrero (11 h).

Consulta la informació sobre la iniciativa **#100tíficas** aquí.