

REGISTRADA BAJO EL Nº 2.640

VISTO:

El Expediente C.M. Nº 10.197-1; y

CONSIDERANDO:

Que el segundo martes de octubre se celebra el Día Internacional de Ada Lovelace (1815-1852), considerada la primera programadora informática de la historia.

Que Augusta Ada Byron conocida como Ada Lovelace, nació en Londres en el año 1815. Fue una matemática británica conocida por su trabajo en la máquina analítica, propuesta por Charles Babbage. Fue una pionera en el área de programación por desarrollar el primer algoritmo para ser procesado por una máquina de este tipo.

Que el tecnólogo Suw Charman-Anderson en 2009, fundó el Ada Lovelace Day para llamar la atención sobre esta científica pionera y promover los logros de las mujeres en las carreras STEM. El término STEM (por sus siglas en inglés) se refiere a los campos de la ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas. Si bien son áreas de continuo crecimiento y con alta demanda, poseen una marcada ausencia de participación femenina, fenómeno observado en todo el mundo, nuestro país no resulta una excepción.

Que por ello se llevará a cabo la 1º Jornada de Talleres STEM para niñas y mujeres adolescentes. La Jornada se realizará simultáneamente en Buenos Aires, Santa Fe, Rosario, Rafaela y San Cristóbal, el sábado 15 de octubre de 2022, de 9:30 a 14 h y participarán: la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (Universidad de Buenos Aires), la Facultad de Ingeniería Química y Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas (Universidad Nacional del Litoral), Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura (Universidad Nacional de Rosario), Universidad Nacional de Rafaela, y Club de Ciencias Dr. Francisco De Pedro (Museo de Ciencias Naturales del Departamento San Cristóbal).

Que el encuentro propone una serie de talleres lúdicos con sesiones de resolución de problemas para niñas de 10 a 12 años, con un cupo máximo de 35, con el objetivo de promover actividades bajo el enfoque STEM y ayudándolas a comprender la importancia del rol de la mujer en la Ciencia.

Que, en la ciudad de Rafaela, la sede es la Universidad Nacional de Rafaela - UNRaf (Campus Colectora Ruta 34), y contará con la participación de docentes de la Facultad de Tecnología e Innovación para el Desarrollo, a cargo de la Decana Bioq. Fabiana Gentinetta.

Que consideramos de suma importancia la promoción de este tipo de actividades para fomentar la participación de las mujeres y disidencias en las ciencias y en el mundo del trabajo.

FRANCO ANTONIO BERTOLÍN SECRETARIO Concejo Municipal de Rafaela



Por todo ello, EL CONCEJO MUNICIPAL DE RAFAELA, sanciona la siguiente:

RESOLUCIÓN

<u>Art. 1.º</u>) Declárese de interés municipal la 1ª Jornada de Talleres STEM para niñas y mujeres adolescentes a desarrollarse en la Universidad Nacional de Rafaela el sábado 15 de octubre de 2022, de 9:30 a 14 h.

<u>Art.</u> 2.º) Envíese copia al Intendente Municipal, Arq. Luis Castellano, a la Secretaría de Educación, Lic. Mariana Andereggen y a la Universidad Nacional de Rafaela.

Art. 3.º) Registrese, publiquese y archivese.

Dada en la Sala de Sesiones del CONCEJO MUNICIPAL DE RAFAELA, a los trece días del mes de octubre del año dos mil veintidós

. :ANCO ANTO NIO BERTOLÍN SECRETARIO Concejo Muni: pal de Raíaela TO DE RELLED TO THE RELLED TO

LIC. GERMAN J. BOTTERO PRESIDENTE

Concejo Municipal de Rafaela