

Cine Debate en el Día Internacional de las Niñas y Mujeres en la Ciencia

En el marco del “Día Internacional de las Niñas y Mujeres en la Ciencia”, el próximo jueves 11 de febrero a las 21 hs (hora Argentina), la Cátedra Abierta Latinoamericana Matilda y las Mujeres en Ingeniería organiza su primera actividad de 2021: un debate virtual acerca de la película “Talentos Ocultos”.

La película, estrenada en 2016, relata la historia de Katherine Johnson, Dorothy Vaughan y Mary Jackson, tres científicas y matemáticas que ayudaron a la NASA en la carrera espacial, convirtiéndose en las primeras mujeres afroamericanas en alcanzar metas hasta entonces impensadas.

Auspiciada por el Proyecto Mujeres en Ingeniería de la Facultad de Ingeniería de la Universidad FASTA, en adhesión al día que destaca y reconoce el papel clave que desempeña el género femenino en la comunidad científico-tecnológica, esta actividad pretende promover el diálogo acerca del film y sus aspectos más relevantes, el aporte que las protagonistas realizaron y los talentos que las mujeres pueden brindar a la ciencias y tecnología.

La moderación de la actividad está a cargo del cineasta e ingeniero Oscar Álvarez, Profesor de la Facultad de Periodismo y Comunicación de UFASTA.

Para poder participar y recibir el link de acceso a la sala virtual, se debe completar el siguiente formulario: bit.ly/36RmvR7

La actividad está auspiciada por el Programa “Mujeres en Ingeniería UFASTA” de la Facultad de Ingeniería de la Universidad FASTA, un espacio institucional permanente para el debate, reflexión y construcción colectiva sobre la mujer en la Ingeniería en particular y en la Ciencia, en la Tecnología y en las profesiones en general.

Sobre la Cátedra Abierta Latinoamericana Matilda y las Mujeres en Ingeniería

Es una iniciativa conjunta del Consejo Federal de Decanos de Ingeniería (CONFEDI), la Asociación Colombiana de Facultades de Ingeniería (ACOFI) y el Consorcio Latinoamericano y del Caribe de Instituciones de Ingeniería (LACCEI).

Se trata de un espacio académico para el debate, la reflexión, la construcción colectiva de conocimiento, la docencia e investigación y la realización de actividades dinamizadoras y promotoras de la igualdad de derechos, oportunidades y espacios para las mujeres en el ámbito académico y profesional y para el fomento de las vocaciones por la ingeniería en niñas y jóvenes en América Latina y el Caribe.

El proyecto tiene su antecedente en las dos ediciones del libro “Matilda y las Mujeres en Ingeniería en América Latina”, editados por CONFEDI y LACCEI en los años 2019 y 2020, que compilaron más de 60 historias de vida que dan visibilidad a las ingenieras latinoamericanas, buscando generar vocaciones por la ingeniería en niñas y adolescentes.

Entre los objetivos de la Cátedra Abierta Latinoamericana “Matilda y las Mujeres en Ingeniería” se pretende contribuir al debate, la reflexión y la construcción colectiva de conocimiento, el diseño e implementación de actividades de docencia e investigación, la formación y perfeccionamiento de docentes, profesionales e instituciones, el desarrollo de actividades abiertas de capacitación, formación, entrenamiento, difusión e intercambio de experiencias,

conocimientos y artísticas, la generación de recomendaciones y proyectos de políticas públicas, el desarrollo, promoción y fortalecimiento de actividades institucionales e interinstitucionales, el desarrollo de proyectos que visibilicen a las mujeres, siempre promoviendo la igualdad de derechos, oportunidades y espacios para las mujeres en el ámbito académico y profesional y para el fomento de las vocaciones por la ingeniería en niñas y jóvenes en América Latina y Caribe.



APERTURA 2021

En el marco del
"Día Internacional de las niñas
y mujeres en la ciencia"
Jueves 11 de febrero de 2021

19 hs. Ecuador, Perú, Colombia, México,
Costa Rica.

20 hs. Bolivia, Venezuela.

21 hs. Argentina, Uruguay, Paraguay, Chile.

La Cátedra Abierta Latinoamericana Matilda y las Mujeres en Ingeniería te propone participar de un debate sobre esta película icónica de las Mujeres en la Ciencia e Ingeniería (*es importante que la hayas visto recientemente*).

Modera: **Ing. Oscar Álvarez**
(Cineasta - Universidad FASTA, Argentina)

TARAJI P. HENSON OCTAVIA SPENCER JANELLE MONÁE KEVIN COSTNER KIRSTEN DUNST JIM PARSONS
TALENTOS OCULTOS
BASADA EN LA VERDADERA HISTORIA DESCONOCIDA



CÁTEDRA ABIERTA LATINOAMERICANA
MATILDA Y LAS MUJERES EN INGENIERÍA



Link de acceso bit.ly/36RmvR7