

Fecha: 11-01-2021 Visitas: 166.898 Favorabilidad: ■ No Definida

Fuente: Universidad de Chile
Título: "Igualmente Sabias": Iniciativa busca inspirar y promover el interés de niñas, jóvenes y mujeres en el quehacer científico

Link: http://www.uchile.cl/noticias/172386/igualmente-sabias-iniciativa-busca-motivar-a-mujeres-en-ciencias

Investigadoras de la Universidad de Chile como María Teresa Ruiz, Sonia Montecino, Audrey Grez, María Cecilia Hidalgo, Bárbara Poblete y Valeska Zambra son algunas de las doce grandes científicas chilenas que presentará "Igualmente Sabias", exposición virtual y presencial organizada por el Proyecto Asociativo Regional (PAR) Región Metropolitana Norte de Explora. La iniciativa busca motivar a futuras generaciones de mujeres en diversas áreas de la ciencia, la tecnología, el conocimiento y la innovación.

En el marco de la nueva política de igualdad de género en la ciencia, promulgado recientemente por el Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, hoy comienza &Idquo;Igualmente Sabias", exposición virtual que busca motivar niñas, jóvenes y mujeres en el quehacer científico.

La actividad es organizada por el Proyecto Asociativo Regional (PAR) Región Metropolitana Norte de Explora, del Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, liderado por la Universidad de Chile a través de la Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas y su unidad ejecutora, el Centro Avanzado de Enfermedades Crónicas (ACCDiS). La iniciativa, que podrá ser vista de forma gratuita en www.explora.cl/rmnorte/, busca ser un aporte en igualdad de género en cuencuas, "a través de la visualización del gran trabajo y contribución de doce mujeres científicas chilenas, especializadas en astronomía, ciencias de la vida, equidad étnica y de género, ecología, paleontología, tecnología, geología e innovación. Buscamos inspirar y promover el interés de niñas, jóvenes y mujeres en el estudio y desarrollo de las ciencias, tecnologías, conocimiento e innovación.

También, esperamos contribuir positivamente con la ruptura de los estereotipos de género asociados a diversas áreas del conocimiento humano, que tan arraigados están en nuestra sociedad", explicó el director de Explora RM Norte, investigador ACCDIS y académico de la Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas, Dr. Mario Chiong.

La subsecretaria del Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, Carolina Torrealba, comentó: "Quiero destacar la exposición del PAR Explora RM Norte, Igualmente Sabias, la que reconoce el rol que cumplen las científicas chilenas en nuestra sociedad, y con ello potenciar nuevos referentes femeninos en áreas tradicionalmente masculinizadas, como lo son la ciencia y la tecnología; áreas que determinan nuestro presente y futuro.

Debemos avanzar con urgencia y determinación en la incorporación de más mujeres en la ciencia y la tecnología puesto que ello incide directamente en nuestra capacidad país de abordar diversos y complejos desafíos". La actividad también contará con una exposición física ubicada en el Metro de Santiago, en las líneas Universidad de Chile, Universidad Católica, Cal Canto, Ñuble, Hospitales, Estadio Nacional, Pudahuel, Plaza de Arma y Cardenal Caro donde las personas podrán observar y leer los trabajos más importantes de dichas científicas. Cada afiche tendrá ubicado en la parte inferior un código QR, que permitirá visitar la exposición virtual y compartir el material con sus cercanos de manera fácil y rápida.

Entre las doce científicas chilenas participantes en la exposición " lgualmente Sabias" se encuentran: María Cecilia Hidalgo: Primera mujer en objetener el Premio Nacional de Ciencias Naturales de Chile en el 2006 Catterina Ferreccio: Epidemióloga e investigadora ACCDiS y miembro del Comité asesor del MINSAL por el COVID-19 Audrey Grez: Primera mujer en recibir el Premio de la Sociedad de Ecología de Chile 2006 Dora Altbir: Ganadora del Premio Nacional de Ciencias Exactas 2019 Barbarita Lara: Primera chilena reconocida por el MIT entre los innovadores menores de 35 años.

UNIVERSIDAD

NOTICIAS

UCHICLE

Upualdud de género

"Igualmente Sabias": Iniciativa busca inspirar y promover el interés de niñas, jóvenes y mujeres en el quehacer científico

Investigadoras de la Universidad de Chile como Maria Teresa Ruiz, Sonia Mentecino, Audrey Grez, Horia Cecilio Hidaigo, Bárbasa Poblete y Valeska Zambra son algunas de Las doce grandes cientificas dislonas que presentará "igualmente Sablas", exposición virtual y presencial organicado por el Proyecta Acociativo Regiono (PAR) Región Metropolitana Norte de Exporia. La iniciativa busca motivar a futuras generaciones de reugeres en diversas áreas de la ciencia, la tecnología, el conocimiento y la Innevación.

En el marco de la mueva política de igualdad de género en la ciencia, promutigado recentemente por el Minister lo de Ciencia, Terrodogia, Correctmiente a l'encovación, hey comience "gualtemete Sellia", esposición virtual que basca nostivar rollas, povener y resperse en el queltaser cientifico. La actividad es organicada por el Proyecto Asociativo Regional (PAR) Region Metropolitaria Norte de Explosa, del Ministerio de Ciencia, Terrodogia, Conscinienta el missoción, tiderado par la Universidad de Chide a través de la Pacalista de Ciencia Químicas y Permachúticas y se serided ajecutora, el Centro Aventado de Enfermacadas Ciencias (COS).

La iniciativa, que podrá ser vista de forma gratulta en servacaciona. L'homenta, fisaco ser an aperte en iqualitat de greeve en caerciosa, la travec de la visuatización del gran traboja y constitución de disce mujeros científicos chilamos, especializades en estronomia, cienciso de la vida, oppidad dinica y de gámero ecologia, potentidosja, tercologia, geologia e imorcación, fisicones inspirar y presioner en interés de rithas, povema y migiena en el escullar y deserrollo de las ciencias, fisicologias, conocientes o introducción. Tarestero, experanos contratas: positivamente con la ruptura de los esterrestipos de género asociados o diversas areas del conocientem transco, que tan envalgados entila en nuestra concederá, explició el directar de Explora RM Notte, investigados ACCDES y académico de la Facultat de Cercias Quintosa y farmacionistas. Dr. Merio Chimes.

La utilizzazia dei Phinozzio dei Ciencia, Teonologia, Conspirilendo e l'imposcion, Caralina Torreptia, comento: "Quiere ératace la espociation del PAIT Explore PPI Nette, éguilmente Satisa, le que recercor el vai que cumplere las cientificas chibrara en resecta sociedad, y can elle potenciar superior certeresso femeninas en áreas tradicionarimento enecciónizadas, como lo son la ciencia y la torretiogia, áreas que desensiman nuestra presente y fissus. Detende avanças con argencia y determinación es la incorporación de más majores en la ciencia y la torretiogía puesto que ello incide dispotamente en narette capacidad país de abundas divensos y comparjos desafíos!

La actividad cerdirin contains con uma exposición fisica abticada en el Metro de Sentingo, en las timas Universidad de Chies, Universidad Cabilica, Cai Casto, Ruble, respirates, Estadio Nacional, Rusbues, Plada de Amie y Cardenal, Cardo clande las personas podele observar y laer los trabajos más importantes de dictaes cientificas. Cada aficile tendra absolute en la parte infector un cadigo QR, que permitida violtar la asposición virtual y competit el material con sus concerno de marrara Micil y risolda.

Sintre las doce científicas chilenas participantes en la exposición "Igualmente Salitas" se encuentran

- Moria Cecitia Hidatgo. Primera mujer en abjetener el Premio Nacional de Ciencias Naturales de Chile en el 2006.
- Catterina Penercio: Epidenolitago e investigadoso ACCDIS y roiembro del Comité asesor del MINSAL, por el COVID-19
- Auchey Grez: Primera mujer en recibé el Premie de la Sociedad de Ecologia de Chile 2006.
- Dans Attoir: Garadiara del Premio Nacional de Cirectas Scartas 2019
- · Barbatita Lanc Primeta chilena reconocida por el MIT entre las imprivadores menores de 35 ellos.
- Barbara Poblete: Sanadara stel Prenini Lutin American Research Awards 2015
- Autith Redo: Conocida por el descabraniento de fásiles de ictosaurlos en el glaciar Tyratali de Tarres del Palne
- Maria Teresa Ruiz: Primera mujer gasadora del Pretrio Nacional de Ciencias Exectas en 1997
- Passia Johit Aytronoma y astrofisica chilena. Destycada por la revista Time como una de las 100 persanas más influyestes del recedo.
- Millarca Valandunia: Geologia chilana experta en meteoritos.
- Valenha Zamitra: Pisica civileno, recessorida coma lover: Chilera del aña 2015

Bárbara Poblete : Ganadora del Premio Latin American Research Awards 2019 Judith Pardo : Conocida por el descubrimiento de fósiles de ictiosaurios en el glaciar Tyndall de Torres del Paine María Teresa Ruiz : Primera mujer ganadora del Premio Nacional de Ciencias Exactas en 1997 Paula Jofré : Astrónoma y astrofísica chilena. Destacada por la revista Time como una de las 100 personas más influyentes del mundo Millarca Valenzuela : Geóloga chilena experta en meteoritos.

Valeska Zambra: Física chilena, reconocida como Joven Chilena del año 2019 Sonia Montecino: Premio Nacional de Humanidades y Ciencias Sociales en 2013 Las científicas también son humanas Durante el primer mes de este año además se estrenarán por las redes sociales de Explora RM Norte (Instagram, Facebook, Youtube y Twitter) entretenidas cápsulas, donde las científicas responden 15 preguntas cortas que van más allá de sus logros profesionales y

contarán más sobre sus vidas.

Junto a esto, en el marco de la celebración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, el día jueves 11 de febrero se publicará en la web www.explora.cl/rmnorte/ una revista con entrevistas exclusivas a científicas chilenas, y se destacaran los trabajos de investigación, en formato de póster, de más de 40 jóvenes de diversas universidades como: Universidad de Chile, Universidad de la Frontera, Pontificia Universidad Católica de Chile, Universidad de Santiago de Chile, Universidad Central de Santiago, Universidad de Talca, Universidad Católica del Maule, Instituto de Astrofísica, Universidad Andrés Bello, Universidad Bernardo O'Higgins, INTA, Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas U. de Chile, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso y Autónoma de Barcelona. Adriana Mujica Comunicaciones ACCDiS Lunes 11 de enero de 2021 <div