

PROGRAMA



Mayor representación: Una visión para la ciencia inclusiva de grandes equipos (Big-team Science)

Talleres - Sep 2022

Acerca de ABRIR

Avance de la ciencia reproducible de grandes equipos a través de una mayor representación, (ABRIR por sus siglas en inglés), nació del deseo de amplificar nuestras voces como investigadoras e investigadores en grupos subrepresentados. La idea comenzó a través de un hackathon durante el PSACON en 2021, donde después de años de intentar reclutar a investigadoras e investigadores de países de bajos y medianos ingresos (LMIC) para unirse a los equipos científicos de Big-Team, descubrimos que existen barreras únicas claras para muchos de nosotras y nosotros. El objetivo de ABRIR es diagnosticar estas barreras desde la fuente, las y los investigadores que experimentan estas barreras y encontrar soluciones desde nuestra perspectiva y con la ayuda de investigadores de todo el mundo para mejorar las ciencias psicológicas.

Objetivo General

A través de paneles, talleres y hackatones, el objetivo de ABRIR es diagnosticar las barreras desde la fuente, las y los investigadores que las experimentan y encontrar soluciones desde nuestra perspectiva y con la ayuda de investigadoras e investigadores de todo el mundo para mejorar las ciencias psicológicas.

Objetivos Específicos

Paneles

El objetivo principal de los paneles es presentar la ciencia abierta y colaborativa (ciencia de grandes equipos) e identificar los desafíos en la forma de aumentar la representación dentro del liderazgo y la participación, y llegar a soluciones concretas para los mismos.

Talleres

El objetivo principal de los talleres es proporcionar herramientas para iniciar proyectos colaborativos en las ciencias psicológicas. Estos ayudarían a desarrollar habilidades para: construir redes colaborativas, herramientas y recursos que se pueden usar para colaborar en línea, escribir subvenciones para instituciones de financiación internacionales y más.

Hackathon

El objetivo principal de los Hackathons será construir el primer conjunto de proyectos de grandes equipos de nuestra red en colaboración con PSA y FORRT. Buscamos formas de financiar estos proyectos (por ejemplo, la convocatoria de propuestas de PSA para el fondo de John Templeton) y mejorar la generalización de los hallazgos científicos en poblaciones de difícil acceso, como los países en desarrollo.



Calendario de actividades



ABRIR			Septiembre 22 - 24
Día 1: Paneles	Ponentes	Día / Hora	Duración
Sesión de apertura	Nadia Corral-Frias, Natalia Dutra, Alma Jeftic, Aishwarya Iyer, Neha Prasher - Fundadoras de Advancing Big Team Reproducible science a través de una mayor representación (ABRIR)	22 de Septiembre 11:00 am este de EE. UU. 8:00 am Hermosillo	10 minutos vídeo pregrabado
Introducción a Big Team Science/Open Science	Brian Nosek - Fundador del Center for Open Science (COS), Universidad de Virginia, EEUU Flavio Azevedo - Fundador de Framework for Open and Reproducible Research Training (FORRT), Cambridge, Reino Unido Natalia Dutra - Fundador de Advancing Big Team Reproducible science through Increased Representation (ABRIR), Universidade Federal do Pará, Brasil	22 de Septiembre 11:30 am este de EE. UU 4:30 pm Reino Unido, 12:30 pm Belen 8:30 am Hermosillo	2 horas vídeo pregrabado (30 minutos de preguntas y respuestas en vivo)
Aumento de la representación en Big Team Science/Open Science	Miguel Silan - Universidad de Grenoble Alpes, Francia Patrick Forscher - Centro de Busara, Kenia	22 de Septiembre 12:30 pm este de EE. UU 7:30 pm Kenya, 6:30 pm Francia; 9:30 am Hermosillo	2 horas vídeo pregrabado (30 minutos de preguntas y respuestas en vivo)
Desafios en Big Team/Open Science en LMIC	Sabina Cehajic-Clancy- Universidad de Estocolmo, Suecia Alma Jeftic- Instituto de Investigación de la Paz, Japón Dana Basnight Brown- USIU-África, Kenia	22 de Septiembre 1:30 pm este de EE. UU 7:30 pm Suecia, 8:30 pm Kenya, 2:30 am Japón; 10:30 am Hermosillo	2 horas vídeo pregrabado (30 minutos de preguntas y respuestas en vivo)
Desafíos en la revisión por pares para promover la diversidad, la equidad y la inclusión	Eranda Jayawickreme - Universidad de Wake Forest, EEUU Moin Syed - Universidad de Minnesota, EEUUU Lucia Magis-Weinberg - Universidad de Washington, EEUU	22 de Septiembre 2:30 pm este de EE. UU 11:30 am Pacífico y Hermosillo	2 horas vídeo pregrabado (30 minutos de preguntas y respuestas en vivo)
Día 2: Hackathons	Ponentes	Día / Hora	Duración
Financiamiento y finanzas para aumentar Ia representación en Big Team Science	Hans Rocha IJzerman - Universidad de Grenoble Alpes, Francia Neil Lewis Jr Universidad Cornell , EEUU Nadia Corral-Frías, Universidad de Sonora, Mexico	23 de Septiembre 11:00 am este de EE. UU 5:00 pm CET 8:00 am Hermosillo	2 horas El video grabado se subirá a Youtube
Generalizando la ciencia de LMIC	Thuy-vy Nguyen- Universidad de Durham, Reino Unido Adeyemi Adetula - Universidad de Grenoble Alpes, Francia	23 de Septiembre 1:00 pm este de EE. UU 8:00 pm Francia 8:00 am Hermosillo	2 horas El video grabado se subirá a Youtube
Promoción de la diversidad, la equidad y la inclusión en la revisión por pares de la ciencia abierta	Martha Frías-Armenta- Universidad de Sonora, Editor PsiCumex, México Johanna Ray Vollhardt - Universidad de Clark, Editor Revista de Psicología Social y Política	23 de Septiembre 3:00 pm este de EE. UU 12:00 pm Hermosillo	2 horas El video grabado se subirá a Youtube



Calendario de actividades



Día 3: Hackathons	Ponentes	Día / Hora	Duración
Colaboración con FORRT	Sam Parsons - Becaria posdoctoral, Lifespan Cognitive Dynamics Lab, Universidad de Radboud Leticia Micheli - Investigador Postdoctoral, Universidad de Würzburg Tamara Kalandadze - Profesor asociado, Facultad de la Universidad de Østfold Flavio Azevedo - Co- fundador, FORRT Investigador asociado, Universidad de Cambridge y Centro de Investigación Criminológica de Sajonia	24 de Septiembre 11:00 am este de EE. UU 8:00 am Hermosillo	2 horas El video grabado se subirá a Youtube
Cómo configurar un gran proyecto de Team Science dentro de PSA	Erin Buchanan - Acelerador de Ciencias Psicológicas (PSA) Director Asociado de Capacitación, Administrador Web Chris Chartier - Fundador de Psychological Science Accelerator, Profesor asociado, Universidad de Ashland	24 de Septiembre 1:00 pm este de EE. UU 11:00 am Hermosillo	2 horas El video grabado se subirá a Youtube
Talleres asincrónicos	Ponentes	Día / Hora	Duración
Desafíos de medición en proyectos Multisitio: Traducción y Adaptación de Instrumentos Psicológicos	Aleksandra Lazic - Universidad de Belgrado y LIRA, Serbia Danka Purić- Universidad de Belgrado, Serbia	Preguntas y respuestas asíncrona por Slack	2 horas aprox. video grabado
Configuración de un proyecto de Big-Team Science	Lisa de Bruine - Universidad de Glasgow	Preguntas y respuestas asíncrona por Slack	Tutorial escrito
Narrativa en la ciencia y el modelo de ciencia abierta de trabajo científico y documentación	Monica Gonzalez- Marquez - Universidad de Cornell , EEUU	Preguntas y respuestas asíncrona por Slack	2 horas aprox. video grabado

Organizadores de la Universidad de Sonora

Dra. Nadia Corral Frías

Dra. Martha Frías Armenta

Dr. Cesar Tapia Fonllem

Dr. Marc Yancy Lucas

Dra. Jennifer Espinoza Romero

Dra. Daniela Borbón Mendivil

Mtra. Karla Realiquivez Garduno

Mtra. Natalia Nieblas Soto

Mtra. Norma Isabel Beltrán Sierra

Mtra. Rosalba Valenzuela Peñuñuri

Lic. Elizabeth Lopetey Castillo

Lic. Laura Mejías Rojas

Contacto:



www.abrirpsy.org



@ABRIR_Psy



ABRIR - Big-team and Open Science



abrir.psy@gmail.com















Biografías de Organizadoras Internacionales



Nadia Corral Frias nadia.corral@unison.mx | Universidad de Sonora

Nadia Saraí Corral-Frías Ph.D. es Profesor Asociado de la Universidad de Sonora (México). Sus publicaciones entre especies abarcan temas relacionados con el riesgo biopsicosocial y los factores protectores de la psicopatología relacionada con el estrés. Es una defensora de la creciente diversidad en las ciencias psicológicas y la neurociencia. Nadia se enorgullece de sus actividades de divulgación para aumentar el conocimiento sobre la mente, el cerebro y su función.

Natalia Dutra nbdutra@gmail.com | Universidade Federal do Para

Natalia es profesora asistente de la Universidad Federal de Pará (Brasil), con un Doctorado en Psicología del Desarrollo de la Universidad de Durham (Inglaterra) y una Maestría en Psicobiología de la Universidad Federal de Rio Grande do Norte (Brasil). Su investigación se centra actualmente en los mecanismos psicológicos que subyacen a la cultura acumulativa humana. También he supervisado a estudiantes y colaborado en proyectos sobre desarrollo prosocial, decisiones morales y metaignorancia. También se interesa la ciencia abierta y la diversidad en la ciencia.

Aishwarya lyer <u>iyeraishwarya.work@gmail.com</u> | Christ University

Aishwarya Iyer es candidata a doctorado entrante en la Universidad de Christ y graduada de maestría de la Universidad de Glasgow. Con intereses en la intersección del cambio climático y la psicología. Imagina una comunidad científica abierta que sea accesible, inclusiva y representativa.

Alma Jeftic alma.jeftic@gmail.com | Peace Research Institute

Alma Jeftić tiene un doctorado en Psicología y es investigadora en el Instituto de Investigación de la Paz de la Universidad Cristiana Internacional de Tokio. Sus intereses de investigación incluyen el trauma, la resiliencia y la paz y la educación moral. Alma es una apasionada de la ciencia socialmente comprometida.

Neha Parashar parashar3@gmail.com | Maastricht University

Neha Parashar es estudiante de doctorado en la Universidad de Maastricht y psicóloga clínica certificada por el Consejo de Rehabilitación de la India, la Sra. Neha se especializa en terapias de comportamiento cognitivo, terapia existencial y psicoanalítica y evaluaciones psicológicas. Trabaja con adolescentes y adultos con diferentes problemas emocionales. Ha trabajado como profesora en el Instituto Sampurna de Estudios Avanzados, Bangalore.