



ABRIR

# PROGRAMA

20  
22

Septiembre  
22 - 24

## 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.



ABRIR

# Calendario de actividades

2022

Septiembre  
22 - 24

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



# Calendario de actividades

**2022**  
Septiembre  
22 - 24

| Día 3: Hackathons      | Ponentes  | Día / Hora  | Duración  |
|------------------------|---|---|---|
| Colaboración con FORRT | <p><b>Sam Parsons</b> - Becaria posdoctoral, Lifespan Cognitive Dynamics Lab, Universidad de Radboud</p> <p><b>Leticia Micheli</b> - Investigador Postdoctoral, Universidad de Würzburg</p> <p><b>Tamara Kalandadze</b> - Profesor asociado, Facultad de la Universidad de Østfold</p> <p><b>Flavio Azevedo</b> - Co-fundador, FORRT Investigador asociado, Universidad de Cambridge y Centro de Investigación Criminológica de Sajonia</p> | 24 de Septiembre<br>11:00 am este de EE. UU<br>8:00 am Hermosillo | 2 horas<br>El video grabado se subirá a Youtube |

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| Cómo configurar un gran proyecto de Team Science dentro de PSA | <p><b>Erin Buchanan</b> - Acelerador de Ciencias Psicológicas (PSA) Director Asociado de Capacitación, Administrador Web</p> <p><b>Chris Chartier</b> - Fundador de Psychological Science Accelerator, Profesor asociado, Universidad de Ashland</p> | 24 de Septiembre<br>1:00 pm este de EE. UU<br>11:00 am Hermosillo | 2 horas<br>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 | <p><b>Aleksandra Lazic</b> - Universidad de Belgrado y LIRA, Serbia</p> <p><b>Danka Purić</b> - Universidad de Belgrado, Serbia</p> | Preguntas y respuestas asincrónica por Slack | 2 horas aprox. video grabado |
| Configuración de un proyecto de Big-Team Science   | <b>Lisa de Bruine</b> - Universidad de Glasgow  | Preguntas y respuestas asincrónica por Slack | Tutorial escrito             |
| Narrativa en la ciencia y el modelo de ciencia abierta de trabajo científico y documentación       | <b>Monica Gonzalez-Marquez</b> - Universidad de Cornell, EEUU   | Preguntas y respuestas asincrónica 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 Garduño Realivazquez  
 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](http://www.abrirpsy.org)



@ABRIR\_Psy



ABRIR - Big-team and Open Science



[abrir.psy@gmail.com](mailto:abrir.psy@gmail.com)



SOCIETY FOR THE IMPROVEMENT OF PSYCHOLOGICAL SCIENCE



# Biografías de Organizadoras Internacionales

**2022**  
Septiembre  
22 - 24

## **Nadia Corral Frias**

[nadia.corral@unison.mx](mailto: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](mailto: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 Iyer**

[iyeraishwarya.work@gmail.com](mailto:iyeraishwarya.work@gmail.com) | **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](mailto: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](mailto: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.