

Artistas escénicos, bailarines profesionales o interesados en el movimiento a participar en la primera residencia de investigación dirigida por la Compañía Los INnato (Marko Antonio Fonseca Guido/Felipe Salazar Hidalgo) en la ciudad de Mazatlán, Sinaloa. La residencia toma lugar del **lunes 16 al viernes 27 del próximo mes de Octubre** del año en curso en la ciudad de Mazatlan, Sinaloa, México.

Dicha residencia consta de sesiones de investigación corporal individual y colectiva dirigida hacia situaciones y conceptos específicos propuestos por la Compañía Los INnato (Marko Antonio Fonseca / Felipe Salazar Hidalgo) ambos entrenados en teatro y en danza, provenientes de Costa Rica.

Laboratorio Bitácora en Común ofrece:

- Investigación de movimiento dirigida por la compañía Los INnato (Costa Rica)
- Conocimientos, dinámicas y ejercicios de investigación.
- Entrenamiento y preparación del cuerpo.
- 8 días de trabajo, 64 horas de Investigación.
- Muestra de los hallazgos e incidencias del Laboratorio el Miércoles 25 de Octubre 2017.
- Constancia de la Residencia emitida por PÁJARO MOSCA A.C.
- El Laboratorio Bitácora en Común es **gratuito para las 10 personas seleccionadas**. Así mismo cada participante debe asumir los gastos correspondientes a transporte, hospedaje y alimentación.

Quienes estén interesados en participar de este proceso de investigación, deben enviar :

- "CARTA DE INTERÉS" de una página, que contenga: datos personales, contacto, currículo resumido y un breve comentario presentando su interés de trabajar en el proyecto.
- "CARTA COMPROMISO" dónde se aclare que al ser seleccionado, se compromete a cumplir con la Residencia de Investigación en su totalidad.
- Por favor, enviar los documentos adjuntos a proyectopajaromosca@gmail.com

Convocatoria abierta hasta el Sábado 30 de Septiembre de 2017.

Los resultados se darán a conocer el día Martes 3 de Octubre a través de la página

<http://www.pajaromosca.com/pajaromoscaAC/index.html>

Más información a través de la página Proyecto Pájaro Mosca