



## CABANA

### Convocatorias abiertas

**Generalidades:** CABANA (Capacity building for Bioinformatics in Latin America) (<http://www.cabana.online/>) es un proyecto adscrito a la Vicerrectoría de Investigación de la UCR (111-B5-708) cuyo objetivo es fortalecer la capacidad de la bioinformática en América Latina a través de una combinación de

capacitación e investigación. Nuestro consorcio de diez socios en seis países latinoamericanos (Colombia, Argentina, Brasil, Perú, México, Costa Rica) permitirá reforzar la cooperación internacional y desarrollar colaboraciones transfronterizas para el acceso a herramientas y recursos bioinformáticos en tres áreas de interés (enfermedades contagiosas, producción sostenible de alimentos y conservación de recursos genéticos).

#### Requisitos de la persona participante:

- Dominio del idioma inglés.
- Se insta a que las personas participantes sean parte de equipos que están trabajando o van a trabajar en una propuesta con potencial de aplicar los conocimientos adquiridos en su proyecto.
- Compromiso de la persona que sea seleccionada para participar en los cursos de CABANA de impartir una charla/taller a la comunidad universitaria con el fin de difundir los conocimientos adquiridos.
- Completar el formulario de participación adjunto en cada una de las convocatorias. El mismo se encuentra disponible en la dirección (<http://www.cabana.online/>).

Las propuestas de cada candidato se evaluarán con base en una nota de concepto en inglés (MÁXIMO 1 PÁGINA), la cual debe contener la siguiente información:

- Lugar de trabajo y relación laboral del participante.
- Línea de investigación.
- Experiencia previa en bioinformática.
- Resumen ejecutivo de su propuesta.
- Grupo en UK o América Latina que desea contactar.
- Motivación para participar en la convocatoria respectiva.

El proceso de priorización y selección interno de las mejores propuestas se realizará por el coordinador principal del proyecto y por los investigadores asociados. Para lo cual deberán enviar su propuesta antes de la fecha límite de candidatura interna (ver cuadro abajo) al correo [proyectocabanacr@gmail.com](mailto:proyectocabanacr@gmail.com)

Una vez la persona candidata cuente con el visto bueno del coordinador del proyecto, deberá enviar su aplicación a los organizadores de la actividad a través de la página web de [CABANA](#). No enviar la aplicación online antes de contar con el visto bueno de los coordinadores del proyecto CABANA en Costa Rica.

<b>Workshop</b>	<b>Lugar</b>	<b>Fechas del evento</b>	<b>Fecha limite candidatura interna en Costa Rica</b>	<b>Fecha limite candidatura online</b>	<b>Mayor información disponible en</b>
Introduction to Next-generation Sequencing	LANGEBIO, Cinvestav, Mexico	18-20 de marzo del 2019	25 de enero 2019	3 de febrero 2019	<a href="https://www.ebi.ac.uk/training/events/2019/introduction-next-generation-sequencing-6">https://www.ebi.ac.uk/training/events/2019/introduction-next-generation-sequencing-6</a>
Livestock Genomics	European Bioinformatics Institute (EMBL-EBI), UK	1-5 de abril del 2019	10 de enero 2019	11 de enero 2019	<a href="https://www.ebi.ac.uk/training/events/2019/livestock-genomics">https://www.ebi.ac.uk/training/events/2019/livestock-genomics</a>
Exploring Biodiversity through Bioinformatics	International Potato Center (CIP), Perú	9-12 de abril del 2019	25 de enero 2019	3 de febrero 2019	<a href="https://www.ebi.ac.uk/training/events/2019/exploring-biodiversity-through-bioinformatics">https://www.ebi.ac.uk/training/events/2019/exploring-biodiversity-through-bioinformatics</a>
Research Secondments	EMBL-EBI o alguna institución en América Latina del consorcio CABANA	A definir durante el 2019	31 de enero 2019	15 de febrero del 2019	<a href="http://www.cabana.online/research-secondment">http://www.cabana.online/research-secondment</a>

Para mayores detalles puede escribir a los correos electrónicos: [proyectocabanacr@gmail.com](mailto:proyectocabanacr@gmail.com) o bien contactar al Dr. Andrés Gatica Arias al teléfono 2511-8656

