



**Plaza de investigación en Ciencias Genómicas**  
**Laboratorio Internacional de Investigación sobre el Genoma Humano, UNAM**  
**Juriquilla, Querétaro, México**

El Laboratorio Internacional de Investigación sobre el Genoma Humano, LIIGHUNAM ([www.liigh.unam.mx](http://www.liigh.unam.mx)) invita a personas interesadas a enviar solicitudes para ser considerados para una contratación a nivel de Investigador Asociado "C" de tiempo para realizar investigación, docencia y formación de recursos humanos en el área de:

**“MICROBIOMA”**

Las personas interesadas deben:

- Contar con el grado de doctor.
- Contar con experiencia posdoctoral relacionada con el área mencionada.
- Tener un récord sólido de publicaciones en revistas de reconocimiento internacional en el área mencionada.

Las personas interesadas deben enviar su CV, direcciones de e-mail de tres referencias, y un proyecto de investigación en 3-5 páginas al Dr. Rafael Palacios, coordinador del LIIGH-UNAM ([palacios@liigh.unam.mx](mailto:palacios@liigh.unam.mx)) antes del 20 de Agosto de 2022 a las 11:59 pm.

.....

**Tenure Track position in Genomic Sciences**  
**Laboratorio Internacional de Investigación sobre el Genoma Humano, UNAM**  
**Juriquilla, Querétaro, México**

The International Laboratory for Human Genome Research, LIIGH-UNAM ([www.liigh.unam.mx](http://www.liigh.unam.mx)) invites interested scientists to be considered as candidates for a position at the level of Assistant Professor (Investigador Asociado C) to perform research, teaching and formation of human resources in the area of:

**“MICROBIOME”**

Applicants must have:

- PhD degree.
- Postdoctoral experience related to the above mentioned area.
- Strong track record of peer-reviewed publications in the above mentioned area.

Interested applicants must submit CV, e-mail addresses of three references, and a 3-5 page project to Dr. Rafael Palacios, Coordinator of LIIGH-UNAM ([palacios@liigh.unam.mx](mailto:palacios@liigh.unam.mx)) before August 20, 2022 at 11:59 pm (Mexican time).