

# Reglamento Unidad de Análisis Bioinformáticos (UAB)

## Integrantes de la unidad

Ing. Gabriela Guerrero Ruiz  
Dr. Luis Lozano Aguirre Beltrán

## Objetivo de la UAB

- Asistir en proyectos de investigación que requieran análisis bioinformáticos para la comunidad del CCG e instituciones externas.
- Impartir cursos-talleres de fundamentos de Linux, genómica comparativa, transcriptómica, etc., con el fin de incrementar los conocimientos sobre de análisis bioinformáticos en la comunidad del CCG.

## Reglamento General

El presente reglamento tiene la finalidad de otorgar a la comunidad del CCG un servicio eficiente y ordenado por parte de la UAB. Así mismo, otorga información sobre el funcionamiento que tendrá UAB de hoy en adelante.

### A. Solicitudes para Análisis de Datos

- 1.- Toda solicitud deberá hacerse con la generación de un ticket de servicio escribiendo un correo a [bioinfost@ccg.unam.mx](mailto:bioinfost@ccg.unam.mx) detallando los requerimientos.
- 2.- La comunicación de los avances será por medio del correo electrónico y de forma personal.
- 3.- Los tickets serán atendidos de acuerdo al orden cronológico en que se van generando.
- 4.- Cuando la solicitud se requiera para un proyecto grande que va a necesitar distintos tipo de análisis, se deberá generar un ticket por cada uno de los análisis que se requiera.

### B. Mini Asesorías

Estas asesorías tienen la finalidad de resolver dudas pequeñas que no requieran más de 30 minutos aproximadamente.

- 1.- Se contará con un servicio de asesorías con un horario de 10:00 - 11:30am cuatro días de la semana (ver tabla abajo).

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves
Gabriela Gro.	Disponible		Disponible	
Luis Lozano		Disponible		Disponible

- 2.- Para pedir una asesoría se requerirá generar un ticket donde se solicite un día y un horario específico.
- 3.- Un integrante de la UAB confirmará la reservación para la asesoría.

- 4.- En caso de estar ocupada la fecha y/o el horario se responderá proponiendo otra posible fecha y horario.
- 5.- El objetivo de las asesorías no es dar clases personalizadas.

### **C. Almacenamiento de Resultados**

- 1.- Los resultados que se obtengan de los distintos análisis serán entregado al solicitante por correo electrónico o de forma personal.
- 2.- Los resultados generados por la UAB, así como los datos crudos proporcionados por los usuarios, se guardarán por un periodo máximo de un mes y posteriormente serán borrados si hay restricciones de espacio de disco.