

Bioinformática

Universidad del Rosario Semestre 2024-1

**PROYECTO DEL CURSO**

**OBJETIVOS**

1. Implementar herramientas de biología computacional para la respuesta óptima de una pregunta de investigación.
2. Mejorar la comprensión de lectura de artículos científicos.
3. Desarrollar habilidades de presentación de trabajos científicos.

**INSTRUCCIONES**

**ETAPA 1: ANTEPROYECTO**

El formato será el mismo requerido por la sociedad para el estudio de la evolución y que se encuentra aquí: https://evolutionsociety.org/content/society-awards-and-prizes/graduate-research-excellence-grants/rc-lewontin-early-award.htmlb

**Fecha límite de entrega del Documento**: Febrero 22 de 2023 (vía correo electrónico hasta la medianoche)

**Fecha de presentación**: Febrero 22 de 2024, 2 P.M.

Peso: 15% de la nota final del curso

**ETAPA 2: PROYECTO FINAL**

1. Artículo en formato de la revista biology letters (2000 palabras) El formato lo pueden encontrar aquí: https://royalsocietypublishing.org/rsbl/for-authors#question2

-2) Realizar una presentación de máximo 10 minutos donde presenten lo planteado en el documento.

3) Repositorio en Github

**Peso**: 30% de la nota final del curso. Esta nota se obtendrá de un 100% compuesto por 40% repositorio en Github, 30% presentación, 30% informe.

**Fecha límite de entrega del Documento**: Mayo 29 de 2024 (vía correo electrónico hasta la medianoche)

**Fecha límite de entrega de la presentación**: Mayo 30 de 2024 (vía correo electrónico hasta las 2:00 pm)   
**Fecha de presentación**: Mayo 30 2024