**PROYECTO 12- SISTEMAS OPERATIVOS Y REDES**

**Proyecto Grupal (Máximo 2 personas)**

**Fecha Entrega Avance 1: 14 de Junio de 2023 14:00 Horas vía Educandus**

**Fecha Entrega Avance 2: 20 de Junio de 2023 14:00 Horas vía Educandus**

**Fecha Entrega Final y Presentación: 30 de Junio de 2023 12:00 Horas vía Educandus**

**Este trabajo evaluará 2 avances, propuesta de artículo de investigación, solución, y presentación de una solución computacional de Sistemas Operativos y Redes en el área BioInformática según rúbricas.**

Puntos a tener en cuenta.

**Avance**

* Sólo se considera avances de artículo.
  + Debe presentar propuesta de título y resumen (40%).
  + Objetivos (20%)
  + Metodología a seguir (20%)
  + Resultados esperados (20%)
* El artículo debe ser escrito usando la plantilla Latex ejemplo de IEEEAccess.

**Entrega Final**

* El artículo debe considerar una solución / aplicación de los tópicos del curso (o relacionados) en el área bioinformática.
* El artículo debe ser escrito usando la plantilla Latex ejemplo de IEEEAccess.
* El artículo debe tener al menos 6 páginas.
* El artículo debe considerar uso de citas y referencias.
* El artículo puede ser escrito en inglés y/o español.
* Su solución debe considerar experimentos y resultados, aunque sea de laboratorio.
* Debe implementar solución ya sea en C, C++, Python, etc.
* Vuestra presentación debe ser de al menos 10 minutos.

**NOTA FINAL = AVANCE1\* 10% + AVANCE \* 10% + ARTICULO FINAL \* 50% + SOLUCION \* 30%**