



**Facultad de Ingeniería**  
**Escuela de computación**

## **Ensayo Académico**

Para esta asignación el alumno debe asistir a exposición de póster científicos, debe seleccionar un tema de los expuestos en los posters.

- Internet of things(IoT)
- Realidad Virtual
- Realidad Aumentada
- Industria 4.0
- etc.

y deberá redactar un ensayo académico que debe contener los siguientes puntos:

### **1. Introducción**

El alumno debe presentar el tema o problemática de la cual se habla en el texto y plantear de manera clara y precisa su punto de vista respecto a este. Para esto, se requiere delimitar adecuadamente el tema. Además, es importante contextualizar al lector y despertar su interés.

### **2. Desarrollo:**

Consiste en plantear los argumentos con los cuales se defiende el punto de vista o se critican puntos de vista de otros autores. Se usan diferentes recursos para argumentar:

- -Ejemplos
- -Comparaciones
- -Definiciones
- -Datos estadísticos de organizaciones reconocidas.
- -Datos históricos.
- -Citas textuales y paráfrasis de otros autores.

Se debe hacer un análisis de cada uno de estos recursos.

### **3. Conclusión**

En las conclusiones se espera que retomes los aspectos más relevantes de tu texto y presentes una síntesis de él, con el objetivo de reafirmar tu posición de una manera clara. También es importante que generes reflexiones alrededor de la tesis, planteando perspectivas sobre ésta.

### **4. Bibliografía:**

Presenta las referencias bibliográficas que citó en el ensayo. Generalmente se usan las Normas APA.

## Indicaciones Generales:

- Esta actividad se realizará de forma individual
- Entregar documento ensayo (máximo 3 a 4 páginas) , escritas a doble espacio y con un tamaño de letra de 12 puntos.
- El ensayo debe tener nombre y carnet de quien lo escribe.
- El formato del documento de ensayo debe ser pdf.
- La bibliografía debe ser referencias:
  - Documentos científicos presentados en revistas o congresos.
  - Documentos pertenecientes a instituciones de educación superior, priorizando los de la UDB: <https://rd.udb.edu.sv/home>.
- Enlaces bibliográficos en formato APA 7.
- La entrega del documento se realizará por medio de aula virtual.
- Trabajos similares se les anulara la nota a ambos alumnos.
- Todas las dudas serán ATENDIDAS por estos canales de comunicación, en horario de (8:00 am a 6:00pm, con un retraso máximo de 1 día):
  - Chat AulaDigital
  - Discord (\* de preferencia para ayudarnos todos)

### **IMPORTANTE:**

*Cada punto no presentado cómo se solicita en las indicaciones generales, se le restará 0.20 puntos a su calificación total de la actividad.*

**Fecha Máxima de Entrega: Domingo 29 Octubre, hasta 11:59 pm**