Imagen que contiene alimentos, taza

Descripción generada automáticamenteImagen que contiene dibujo, alimentos, taza

Descripción generada automáticamenteUNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

FACULTAD DE INGENIERÍA

DIVISIÓN DE INGENIERÍA ELÉCTRICA

INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN

LABORATORIO DE COMPUTACIÓN GRÁFICA e INTERACCIÓN HUMANO COMPUTADORA

CARÁTULA PARA ENTREGA DE PRÁCTICAS

|  |  |
| --- | --- |
| PROFESOR: | DR. SERGIO TEODORO VITE |
| GRUPO: |  |
| NÚMERO DE PRÁCTICA: |  |
| TÍTULO DE LA PRÁCTICA: |  |
| ALUMNO(S): |  |
|  |
| N° DE LISTA: |  |
| SEMESTRE: |  |
| FECHA DE ENTREGA: |  |
| OBSERVACIONES: |  |
|  |

CALIFICACIÓN: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**HOJA DE EVIDENCIAS**

**PRÁCTICA [#]: [TÍTULO]**

**Lista de números de cuenta exclusivamente**

**RESUMEN**

**(en español e inglés, 1 párrafo)**

**INTRODUCCIÓN**

Fundamentos del tema a reportar, con citas a las fuentes bibliográficas en formato APA. Por ejemplo: “De acuerdo con (Teodoro-Vite et al., 2019), el cómputo gráfico…”

**METODOLOGÍA**

**EXPERIMENTOS**

**RESULTADOS**

**CONCLUSIONES INDIVIDUALES**

**ENLACE AL VIDEO**

**REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

Citas a las fuentes de información en formato APA. Por ejemplo:

Teodoro-Vite, S., Tello, I., Domínguez-Velasco, C. F., Alatorre, J., Pérez-Lomelí, J. S., Alcocer-Barradas, V., & Padilla-Castañeda, M. Á. (2019). An Augmented Reality Based Application with Haptic Feedback for Ventricular Puncture Procedures in Neurosurgery. 112-115. <https://doi.org/10.32040/2242-122X.2019.t357>

**IMPORTANTE:** CITAR PREFERENTEMENTE LIBROS, REVISTAS, CAPÍTULOS. Si se citan sitios Web, hacerlo conforme al estilo APA.