

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

REALIDAD AUMENTADA

2024 - 1

Para determinar un proyecto de investigación del curso de Realidad Aumentada debe plantear soluciones relacionados a las problemáticas que existen en la Provincia de Ilo o de la Región Moquegua, y de acuerdo al siguiente cuadro, proponer proyectos correspondientes.

| N° | PROBLEMAS | PROYECTO DE INVESTIGACIÓN | GRUPO |
|----|--------------------------------------------------|---------------------------|-------|
| 1. | Deserción estudiantil | | |
| 2. | Contaminación del agua, aire, suelo o alimentos | | |
| 3. | Impacto de la radiación solar | | |
| 4. | Tratamiento de residuos sólidos | | |
| 5. | Tratamiento y disposición de residuos de minería | | |
| 6. | Control de riesgos y prevención de desastres | | |
| 7. | Enfermedades médicas | | |
| 8. | Línea forestal y de fauna silvestre | | |
| 9. | Seguridad ciudadana y negocios | | |

Cada grupo debe de seleccionar una (01) problemática acorde a la capacidad académica y científica de los integrantes; asimismo, acogerse a la responsabilidad y dedicación del nivel de investigación que asumen los integrantes. Es recomendable que cada grupo seleccione únicamente una (01) problemática para su respectiva solución.

Los proyectos de investigación serán evaluados con nota académica de 0 (cero) a 20 (veinte); asimismo, para el registro correspondiente estará basado mediante los lineamientos de la Guía de Evaluación de Exposición de Proyectos de Investigación que será presentado y explicado en una sesión académica de la 2da. Unidad del curso.

El delegado del curso de Procesamiento de Imágenes se encargará de mantener el orden, organización y distribución de los proyectos de investigación, que luego hará alcance la información al docente para el registro y complementación en la Guía de Evaluación de Exposición de Proyectos de Investigación del curso pertinente.

M.Sc. Alex Zúñiga

Docente del curso Realidad Aumentada

29.04.2024