**Práctica de seguimiento: a la formación profesional del proyecto**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre del estudiante 1 |  | Documento No.  |  |
| Nombre del estudiante 2 |  | Documento No. |  |
| Nombre del estudiante 3 |  | Documento No. |  |
| Nombre del estudiante 4 |  | Documento No. |  |

**Descripción:**

Teniendo en cuenta los artículos citados y suministrados para la actividad procede a dar solución a las siguientes preguntas, realiza la entrega del documento diligenciado en la plataforma Moodle asignada.

Según el artículo: “Semillero de investigación: Estrategia educativa para promover la innovación tecnológica”

1. ¿Para qué un semillero de investigación?
2. ¿Qué oportunidades da un semillero de investigación?
3. ¿Cuáles son las categorías de análisis de proyectos?
4. ¿Cómo se entiende cada categoría?
5. ¿Cuál es el rol del profesor tutor?
6. ¿Cuál es el rol del estudiante coordinador?
7. ¿Cómo debe ser para su proyecto la selección y construcción del mismo acorde con “Selección o construcción del instrumento(s) de recogida de la información” presentada en el texto?

Según el artículo: “Catalogación y análisis de la calidad de apps para dispositivos móviles: el Proyecto Eduapps”

1. Acorde con el ejemplo de tabla “Tabla1 2: Ejemplo de una rúbrica de aprendizaje” ¿Qué nivel de Bloom y número 1, 2, 3 o 4 de aprendizaje esperas alcanzar con tu proyecto en el equipo conformado? Argumenta tu respuesta.

Según el artículo: “Modelo de integración educomunicativa de 'apps' móviles para la enseñanza y aprendizaje”

1. Así como se expresan varias ventajas que presenta el e-learning en la integración de las tecnologías móviles y acorde a tu propuesta de proyecto a desarrollar ¿Qué ventajas ofrece tu proyecto de grupo?

Según el artículo “Modelo teorico y evaluacion de la calidad de las apps infantiles artconlli\_a2016\_crescenzi\_lucrecia\_modelo\_teorico.pdf”

1. Así como se presentan en el artículo una pretensión de cuestiones relacionadas ¿Cuáles son las cuestiones que plantea resolver tu proyecto?
2. Con base al mismo artículo ¿Qué claves en el diseño son relevantes en tu proyecto?

Según el artículo “Diseño de una herramienta guía para la implementación de Lean en laboratorios de educación superior”

1. ¿Cómo se propone desarrollar el proyecto? Teniendo en cuenta las fases y llegar a concretar el caso propuesto.

**Solución**

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.