

FICHA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

(Nro:1250)

DATOS DEL DOCENTE

APELLIDOS Y NOMBRES: CARRERA: ING. DE SISTEMAS E INFORMÁTICA

CAMPUS: CAMPUS LIMA CÓDIGO: U19303877

..... FECHA: 25/08/2020 19:21:05

DATOS DE LOS ALUMNOS (EN CASO DE TENERLOS IDENTIFICADOS)

1. **Problema de la investigación (no exceder las 200 palabras) Dando respuesta a las siguientes preguntas ¿Qué está mal?, ¿Donde?, ¿Desde cuándo existe el problema?, ¿Cuál es la medición actual?, ¿Cómo determinó que es un problema?, etc.**

Actualmente, resulta en muchos procesos la dificultad que tienen los desarrollos de un modelo del proceso innovado, se valida que no cuentan o no siguen las pautas predefinidas. Para ello se pueda identificar los problemas con ello se pueda determinar un modelo de innovación que va desde los límites; no obstante, ninguno de estas propuestas no explica contundente y definitivamente la innovación; todos presentan carencias e interrogantes, por ello con la innovación de alguna actividad diversificada, compleja, dinámica, con muchos componentes en interacción, el cual pueda actuar como fuente de nuevas ideas y es difícil descubrir las consecuencias que un hecho nuevo puede llegar a ofrecer y brindar la solución.

2. **Línea de investigación de la UTP a la que responde la investigación propuesta**

Aplicaciones TIC, electrónicas, robóticas y de telecomunicaciones para la competitividad, salud, educación y seguridad ciudadana.

3. **Indica la o las competencias del modelo del egresado que serán desarrolladas fundamentalmente con este Trabajo de Investigación.**

Nro.	Competencias
1	Participa en proyectos de diseño e implementación de redes y conectividad, aplicando metodologías y estándares internacionales que le permitan obtener productos de alta calidad.
2	Realiza investigaciones e implementación en el campo de la seguridad informática, orientadas a la innovación y la generación de soluciones a necesidades presentes y futuras.
3	Participa en proyectos de diseño e implementación de redes y conectividad, aplicando metodologías y estándares internacionales que le permitan obtener productos de alta calidad.
4	Conceptualiza, planifica, provee y evalúa sistemas informáticos centrados en las necesidades de sus clientes, con un enfoque en soluciones y con una clara línea comercial.
5	Aplica el razonamiento matemático, los métodos propios de la racionalidad científica y las destrezas tecnológicas, para describir, interpretar y predecir distintos fenómenos en su contexto, que conducen a la adquisición de conocimientos, el contraste de ideas y la aplicación de los descubrimientos en el campo de la ingeniería.

4. **Título del Trabajo de Investigación propuesto.**

Implantación del Modelo Intellect de Capital Intelectual

5. Tipo de investigación (BASICA,ETC).

Tipo de investigación	Marca con X
Investigación Básica	
Investigación Aplicada	x
Desarrollo tecnológico	

6. Considerando que el trabajo de campo se realizará en el curso Taller de investigación, indique el enfoque de investigación.

Método de investigación	Marca con X
Cuantitativo	x
Cualitativo	
Mixto	

7. Enuncia 4 o 5 palabras claves que le permitan realizar la búsqueda de información para el Trabajo en Revistas Indizadas en WOS, SCOPUS, EBSCO, SciELO, etc., desde el comienzo del curso y obtener así información de otras fuentes especializadas.

Palabra Clave	Repositorios
Capital Intelectual	SCOPUS,EBSCO,SCIELO,RENATI,DIALNET;
Modelo Intellect	SCOPUS,EBSCO,SCIELO,RENATI,DIALNET;
Factor Humano	SCOPUS,EBSCO,RENATI,SCIELO,DIALNET;
Factor Relacional	SCOPUS,SCIELO,EBSCO,RENATI,DIALNET;
Factor Estructural	SCOPUS,EBSCO,SCIELO,RENATI,DIALNET;

8. Objetivo general del trabajo de investigación, de forma clara y comprensible para los alumnos.

Proponer la implantación del Modelo Intellect para la inducción y facilitación de información a colaboradores en Ripley Perú

9. Indicar las actividades clave que el alumno debe realizar durante el desarrollo de su investigación.

Obtener las encuestas para evaluar el Capital Intelectual de la empresa, Evaluar los procesos de negocio, Evaluar la Infraestructura de TI. Las encuestan tienen la finalidad medir las características de una población mediante la recogida de datos, obtenidos a partir de las respuestas que hayan emitido los encuestados y analizándolos estadísticamente. A su vez el instrumento que se usará para obtener la información será el cuestionario. Este será un listado de preguntas que deberán ser contestados por los encuestados. Por ello, se formularán preguntas cerradas (para obtener un promedio estadístico que permita una mejor evaluación) y preguntas abiertas (que permita obtener una apreciación más amplia).

10. Incorpora todas las observaciones y recomendaciones que consideres de utilidad para el alumno y a los profesores del curso con el fin de que desarrollen con éxito todas las actividades.

El alumno debe contar con el dominio y conocimiento de los términos teóricos de esta propuesta para poder aplicar de manera clara y coherente el modelo Intellect

11. En el caso que utilice información de una entidad (empresa, entidad gubernamental, etc.) antes de iniciar la

investigación, se debe contar con la respectiva autorización.

¿Cuenta con la autorización para el uso de información?	Marca con X
SI	
NO	x

Indique nombre de la entidad: Entidad Pública.....

12. Sobre ética en la investigación, ¿recomienda que el proyecto de trabajo de investigación resultante sea evaluado por el comité de ética?

¿recomienda que el proyecto de trabajo de investigación resultante sea evaluado por el comité de ética?	Marca con X
SI	x
NO	