

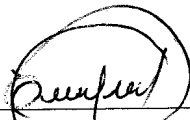

**REGISTROS DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN 2019**

NOMBRE DEL PROYECTO	LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN INSTITUCIONAL	OBJETIVOS		INVESTIGADORES	CRONOGRAMA		PRESUPUEST (soles)
		GENERAL	ESPECIFICOS		FECHA INICIO	FECHA FIN	
APRENDIZAJE BASADO EN PROYECTOS: UNA EXPERIENCIA UNIVERSITARIA PARA EL DESARROLLO DE COMPETENCIA INVESTIGATIVAS	Calidad de la Educación Superior	Evaluar el desarrollo de las competencias de los estudiantes universitarios que están consignadas en la asignatura en el entorno de aprendizaje basado en proyectos.	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Estimar el nivel de desarrollo de las competencias de planificación, trabajo en equipo y comunicación en estudiantes universitarios.</li> <li>b) Identificar el nivel de comprensión del trabajo de investigación realizado en estudiantes universitarios</li> <li>c) Evaluar los resultados obtenidos en la resolución del problema en estudiantes universitarios</li> <li>d) Evaluar los beneficios y limitaciones de la experiencia académica vivida en el entorno de aprendizaje basado en proyectos.</li> </ul>	Investigador Principal Dr. Carcausto Calla, Wilfredo Co-Investigadores: Dr. Tutuy Aspauza, Máximo Juan Dra. Jenny Dina Mendoza Lacma Estudiante: Brenda Ramos Ulloa	02/09/2019	31/08/2020	12000.00
ESTUDIO Y DESARROLLO DE UN SISTEMA MEJORADO DE ATRAPANIEBLAS PARA SOLUCIONAR LA ESCASEZ DE AGUA EN ASENTAMIENTO HUMANO EL PARAISO DE ANCÓN	Desarrollo Social Territorial Sostenible	Señalar en qué medida el atrapa nieblas mejorado (inteligente) logrará una mayor eficiencia, costo -beneficio, en la producción de agua con relación al sistema tradicional.	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Precisar de qué manera el sistema atrapa nieblas inteligentes puede automatizar el proceso de perpendicularidad a la dirección del viento.</li> <li>b) Determinar de qué manera el sistema atrapa nieblas inteligente recolectará agua de manera automatizada.</li> <li>c) Especificar de qué manera el sistema atrapa nieblas inteligente reduce el costo unitario por litro de agua producido.</li> </ul>	Investigador Principal Crn.-Mag. Doria Velarde, Adán José Co-Investigador: Mag. Samillan Incio César Colaborador: Cont. Osorio Pari, Silvia Paola Egresado: Purilla Espinoza, Pedro Ysaak	02/09/2019	31/08/2020	7500.00

**NOTA:**

Se precisa sobre las investigaciones que se están desarrollando: el objetivo final de cada uno de ellos es la publicación de su contenido en una Revista Indexada.

Lima, 16 de setiembre de 2019



  
**Dr. Máximo Juan Tutuy Aspauza**  
**DIRECTOR DE LA ESCUELA**  
**INTERNACIONAL DE POSGRADO**



  
**Dr. Wilfredo Humberto Carcausto**  
**JEFE DEL DEPARTAMENTO DE**  
**INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**