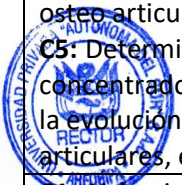
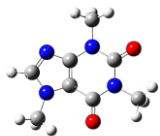


REGISTRO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

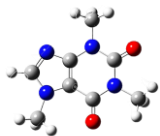
PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN CURSO

Objetivos específicos	Líneas de investigación asociadas	Nombre del investigador principal	Registrado en C9 (SI/NO)	Recursos Humanos	Sede de filial asociada	Cronograma	Presupuesto (soles)	Entidad que financia
						Inicio		
Factores predisponentes al síndrome de abuela esclava en adultos mayores de Socabaya - 2017	Ciencias médicas y de salud	Mg. Prado Espinoza, Azucena	SI	Gonzales Revilla, Milagros; Ochoa Begazo, Roxana		2017	1000,00	UPADS
Aislamiento de Cepas Nativas de Hongos Micorisogenos Arbusculares Trabajo de investigación en ejecución	Ciencias Médicas y de la Salud	Gisele Maria Delgado Montoya	SI	Gisele Maria Delgado Montoya y Diana Lucia Díaz Montoya		2017	1000,00	UPADS
C1: Producir lesiones osteo articulares a ratas C2: Determinar el efecto regenerativo del concentrado plaquetario activado autólogo al 0.5×10^{11} sobre la evolución terapéutica de lesiones osteo articulares, en ratas C3: Determinar el efecto regenerativo del concentrado plaquetario activado autólogo al 2.5×10^{11} sobre la evolución terapéutica de lesiones osteo articulares, en ratas C4: Determinar el efecto regenerativo del concentrado plaquetario activado autólogo al 5.0×10^{11} sobre la evolución terapéutica de lesiones osteo articulares, en ratas C5: Determinar el mejor efecto regenerativo del concentrado plaquetario activado autólogo sobre la evolución terapéutica de lesiones osteo articulares, en ratas	Ciencias de la Salud: Terapias Regenerativas	Dr. José Carlos Martínez Montes	SI	Mg. Gisele María Delgado Montoya Mg. Elvis Gilmar Gonzales Condori Martha Jackeline Dávila Puma		10 de Abril 2019	3000,00	UPADS
C1: Aislamiento y selección de la cepa de <i>Chlorella vulgaris</i>	Ciencias médicas y de salud	Dra. Romina Leslie Rondon Chambi	SI	QF. Carlos Manrique Palo		15 de Marzo	3000,00	UPADS





<p>C2: Cultivo y obtención de la curva de crecimiento de la microalga en condiciones óptimas</p> <p>C3: Cultivo y obtención de la curva de crecimiento de la microalga utilizando diferentes concentraciones de diclofenaco</p> <p>C4: Cultivo y obtención de la curva de crecimiento de la microalga utilizando diferentes concentraciones de ibuprofeno</p> <p>C5: Uso de <i>Daphnia magna</i> como bioindicador con las diferentes concentraciones de diclofenaco e ibuprofeno utilizadas en los componentes 3 y 4 antes del uso de <i>Chlorella vulgaris</i></p> <p>C6: Evaluación de la capacidad de remoción de los contaminantes emergentes (diclofenaco e ibuprofeno) de la <i>Chlorella vulgaris</i></p> <p>C7: Comparación de la capacidad de remoción de los contaminantes emergentes (diclofenaco e ibuprofeno) de la <i>Chlorella vulgaris</i> y el carbón activado</p> <p>C8: Elaboración de reporte final y publicación de resultados</p>	<p>(Biotecnología en salud)</p>			<p>Mg. Juan Pablo Huarachi Valencia</p> <p>Doris del Pilar Arqueño Figueroa</p> <p>Liliana Soledad Yana Sinsaya</p>		<p>de 2019</p>		
<p>C1: Diseñar y construir un equipo de fotocatalisis basado un sistema de agitación acoplado a panel solar</p> <p>C2: Realizar estudios granulométricos y caracterización fisicoquímica del ZnO a us</p> <p>C3: Validar los métodos analíticos para determinar los colorantes en estudio por Espectrofotometría UV/vis.</p> <p>C4: Desarrollar los diseños factoriales para optimizar la influencia del pH, cantidad de fotocatalizador.</p>	<p>Ciencias Naturales</p> <p>Ciencias Químicas</p>	<p>Mg. Elvis Gilmar Gonzales Condori</p>	<p>SI</p>	<p>Mg. Celia Choquenaira Quispe</p> <p>Mg. Elena Ruth Garate de Dávila</p> <p>Tesista</p> <p>Asistente de investigación</p>		<p>15 de mayo de 2019</p>	<p>3000,00</p>	



<p>C5: Realizar modelación matemática de las cinéticas de degradación de los colorantes en solución</p>								
<p>C1: Conocer la situación económica y familiar de las estudiantes de Farmacia y Bioquímica de la Universidad Privada Autónoma del Sur. C2: Hacer un análisis del rendimiento académico de las estudiantes antes y después de su condición de maternidad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad Privada Autónoma del Sur. C3: Hallar la relación entre la condición de maternidad y el rendimiento académico de las estudiantes de Farmacia y Bioquímica de la Universidad Privada Autónoma del Sur.</p>	<p>Promoción de la salud mental buen trato y cultura de paz</p>	<p>Mg. Gisele María Delgado Montoya</p>	<p>SI</p>	<p>Mg. Antonieta Calisaya Chiri Mg. Diana Días Montoya</p>		<p>15 de mayo de 2019</p>	<p>2813,00</p>	<p>UPADS</p>

