



REGISTRO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

DOCENTES INVESTIGADORES													
Nº	Línea de Investigación	Código y Estado	Nombre del Proyecto	Objetivos		Investigadores			Cronograma		Presupuesto	Entidad que lo Financia	Producto y Difusión
				General	Específico	Principal	CORRESPONSABLE	ESTUDANTES COLABORADORES	Desde	Hasta			
1	Propiedades de los materiales odontológicos	INVES 001-2018 En ejecución	Evaluación de la absorción de agua y solubilidad de adhesivos dentales simplificados: universales vs. de grabado total	Evaluar la absorción del agua y la solubilidad de los adhesivos dentales simplificados	1. Evaluar la absorción del agua en los adhesivos universales 2. Evaluar la solubilidad de los adhesivos universales 3. Evaluar la absorción del agua en adhesivos de grabado total de 2 pasos 4. Evaluar la solubilidad de los adhesivos de grabado total de 2 pasos.	Dr. César Alberto Pomacocher Hernández	Blgo. Daniel Oscar Luna Orzgi	1. Erienda Clara Flores Romero 2. Gabriela Diaz Caballero 3. Giancarlo Miguel Castro Machuca 4. Luis Ricardo Alejo Paredes	Jul-18	Dic-18	S/ 2,450,000	Universidad Privada Juan Pablo II	por definir
2	Prevención, diagnóstico y tratamiento de patologías	INVES 002-2018 En ejecución	Relación entre la dimensión vertical ocular y medidas antropométricas en los estudiantes de la Universidad Privada Juan Pablo II	Relacionar las medidas de la dimensión vertical ocular con mediciones antropométricas de los estudiantes de la universidad Privada Juan Pablo II	1. Describir las medidas de la dimensión vertical ocular de los estudiantes de la universidad Privada Juan Pablo II. 2. Describir la medida lineal de la longitud del pabellón auricular de los estudiantes de la universidad Privada Juan Pablo II. 3. Describir las medidas de la longitud de los dientes de los estudiantes de la universidad Privada Juan Pablo II. 4. Comparar las Medidas de la dimensión vertical ocular con las medidas de la longitud del pabellón auricular y la longitud de los	Mg. Yuri Alejandro Castro Rodríguez	C.D. César Andrés Borja Villanueva	1. Marlene Rivera Salas 2. Rosa Minelly Delgado Matrican 3. Victoria Isabel Camacho Diaz	Jul-18	Dic-18	S/ 995,000	Universidad Privada Juan Pablo II	por definir
3	Epidemiología, gestión y docencia en salud	INVES 003-2018 En ejecución	Perfil bibliométrico de las disertaciones académicas en la Odontología, Lima, Perú	Determinar los principales indicadores bibliométricos de las tesis sustentadas en los últimos 5 años por los estudiantes de la facultad de Odontología de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos Lima Perú	1. Indicar la producción de tesis sustentadas en los últimos cinco años por estudiantes de la facultad de odontología 2. Describir la Temática principal de las tesis sustentadas en los últimos 5 años en estudiantes de la facultad de Odontología. 3. Describir la indexación de las tesis sustentadas por los últimos 5 años en estudiantes de la Facultad de Odontología. 4. Describir el nombre que demanda la sustentación de una tesis por parte de los estudiantes de la facultad de odontología. 5. Conocer los tipos de diseños metodológicos de los tesis sustentadas en los últimos 5 años por estudiantes de la facultad de	Mg. Yuri Alejandro Castro Rodríguez	C.D. César Andrés Borja Villanueva	1. Marlene Rivera Salas 2. Rosa Minelly Delgado Matrican 3. Victoria Isabel Camacho Diaz	Ago-18	Nov-18	S/ 250,000	Universidad Privada Juan Pablo II	por definir
4	Ética profesional en la educación y la sociedad	INVES 004-2018 En ejecución	Evaluación de la percepción de la ética en la población estudiantil de la Universidad Privada Juan Pablo II, Año 2018	Evaluar la Percepción de la ética en los estudiantes de la Universidad Privada Juan Pablo II	1. Indicar cuál es la Percepción de los estudiantes de las diferentes facultades de la Universidad Privada Juan Pablo II 2. Determinar de que modo y forma, la ética trae como consecuencia la	Mg. Abelardo Abril Encinas Silva	Dra. Joanelineis Vega Vega	1. Joseely Natalia Zavala Sánchez 2. Maria Maria Quiroz Faya 3. Larra Daniela Peña Tejeda 4. Wainer Hildebrando Fernández Antonio	Ago-18	Dic-18	S/ 435,000	Universidad Privada Juan Pablo II	por definir
5	Biología computacional y bioinformática	INVES 005-2018 En ejecución	Análisis bioinformático de variantes genéticas de la enzima convertidora de angiotensina (ECA)	Realizar el análisis bioinformático e los variantes genéticos de la enzima convertidora de la (ECA) y realizar sus perfiles de interacción con los principales inhibidores comerciales	1. Describir los principales polimorfismos de las variantes genéticas de la ECA 2. Realizar un análisis de la estructura secundaria de las variantes genéticas de la ECA. 3. Obtener la estructura tridimensional de las variantes genéticas de la ECA. 4. Realizar un análisis de acoplamiento molecular entre las variantes genéticas de la ECA con los inhibidores comerciales	Dr. Gustavo Adolfo Sandoval Peña	Q.F. Segundo Manuel Morales Poma	1. Adriana Paola Sembrón Morales 2. Jorge Leonardo Micozzi Quispe 3. Yerson Dennis Licochammy Alfay	Sep-18	Dic-18	S/ 3,300,000	Universidad Privada Juan Pablo II	por definir



REGISTRO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

FONDO DE FINANCIAMIENTO													
Nº	Línea de Investigación	Código y Estado	Nombre del Proyecto	Objetivos		Investigadores			Cronograma		Presupuesto	Entidad que lo Financia	Producto y Difusión
				General	Específico	Principal	CORRESPONSABLE	ESTUDANTES COLABORADORES	Desde	Hasta			
1	Prevención, diagnóstico y tratamiento de patologías	FINAN 001-2018 En ejecución	Calidad microbiológica del agua para consumo humano en poblaciones urbano marginales de Lima Metropolitana	Determinar la Calidad Microbiológica del agua para consumo humano en población urbano marginal de Lima Metropolitana	1. Evaluar y cuantificar la carga total de bacterias coliformes, coliformes fecales, staphylococos y pseudomonas en el agua para el consumo humano en zonas urbanas marginales de Lima Metropolitana 2. Determinar la viabilidad y eficacia de potenciales indicadores de contaminación microbiológica del agua (pseudomonas aeruginosa y staphylococcus) 3. Identificar los factores que favorecen la contaminación del agua para consumo humano. 4. Comparar los factores de riesgo de contaminación microbiana de las aguas	Mg. José Merlín Quille Ticona	Blgo. Daniel Oscar Luna Orzgi	1. Milton Figueroa Paredes 2. Kelly Jhanin Sáenz Lara 3. Esmeralda Gloriana Jaramillo Tajillo	Sep-18	Dic-18	S/ 3,999,870	Universidad Privada Juan Pablo II	por definir
2	Epidemiología, gestión y docencia en salud	FINAN 002-2018 En ejecución	El buen profesor universitario desde la perspectiva de los estudiantes	Conocer las opiniones y percepciones de los estudiantes de educación universitaria de lo que significa para ellos, ser un buen profesor universitario.	1. Determinar la satisfacción de los buenos profesores universitarios. 2. Reconocer las capacidades profesionales y metodológicas, de los buenos profesores. 3. Establecer características personales, profesionales y académicas.	Dr. José Rudolico Perales Vidarte	Mg. Guillermo Elmer Vento Rodríguez	1. Ana Nathaly Alvarado 2. Carlos Gustavo Torres Maláquez 3. Pamela Cecilia Espinal Orhueta	Jul-18	Dic-18	S/ 575,000	Universidad Privada Juan Pablo II	por definir
3	Epidemiología, gestión y docencia en salud	FINAN 003-2018 En ejecución	Estilos de aprendizaje y rendimiento académico en estudiantes de Estomatología de la Universidad Privada Juan Pablo II	Determinar la relación entre los estilos de aprendizaje y rendimiento académico en estudiantes de estomatología de la UPJPI en el semestre académico 2018 II	1. Determinar el rendimiento Académico, Según el Promedio Ponderado en estudiantes de estomatología con estilo de aprendizaje activo. 2. Determinar el rendimiento Académico, Según evaluación inicial y final en estudiantes de estomatología con estilo de aprendizaje reflexivo. 3. Determinar el rendimiento Académico, Según el Promedio Ponderado en estudiantes de estomatología con estilo de aprendizaje reflexivo. 4. Determinar el rendimiento Académico, Según evaluación inicial y final en estudiantes de estomatología con estilo de aprendizaje reflexivo. 5. Determinar el rendimiento Académico, Según el Promedio Ponderado en estudiantes de estomatología con estilo de aprendizaje reflexivo. 6. Determinar el rendimiento Académico, Según evaluación inicial y final en estudiantes de estomatología con estilo de aprendizaje reflexivo. 7. Determinar el rendimiento Académico, Según el Promedio Ponderado en estudiantes de estomatología con estilo de aprendizaje reflexivo. 8. Determinar el rendimiento Académico, Según el Promedio Ponderado en estudiantes de estomatología con estilo de aprendizaje reflexivo.	Mg. Mirra Myra Palmirino Soto	Mg. Luis Alexis Bernuy Torres	1. Carlos Miguel Montano Viza 2. Daniel Paul Inocente Sandoval 3. John William Franco Alarcón	Sep-18	Dic-18	S/ 3,325,000	Universidad Privada Juan Pablo II	por definir