

SUPERINTENDENCIA NACIONAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA

FORMATO DE LICENCIAMIENTO C
FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

NOMBRE DE LA UNIVERSIDAD: Universidad Nacional San Luis Gonzaga de Ica

N°	NOMBRE DEL PROYECTO	OBJETIVOS	INVESTIGADOR PRINCIPAL	RECURSOS HUMANOS	CRONOFECHA/ INIC	GRAMA FECHA/ FINAL	PRESUPUESTO	ENTIDAD QUE FINANCIA
1	Efectividad de los biofertilizantes compost y humus en cultivos orgánicos del pallar nativo (<i>Phaseolus lunatus</i>) en la ciudad universitaria de la U.N.ICA enero-diciembre 2017.	Determinar la efectividad de cada biofertilizante. -Determinar la biomasa producida por planta. -Determinar la cantidad y peso de raíces producida por planta	Blga. Julia Palomino Cáceres	Blgo. José Tokumine Tokumine	ene-17	dic-17	3,000	U.N.ICA.
2	Evaluación de las euglenophytas de la laguna de morón en el periodo enero – diciembre 2017	Determinar las especies de Euglenophytas presentes en la Laguna de Morón durante el periodo Enero – Diciembre del 2017. Identificar las especies que constituyen indicadores de contaminación orgánica. Identificar las especies que constituyen indicadores de purificación de las aguas.	Blgo. Victor William Huamani Lujan		ene-17	dic-17	5,248	U.N.ICA
3	Prevalencia de toxoplasmosis en mujeres gestantes que acuden al Hospital Santa María del Socorro, Ica. 2017	Conocer la prevalencia de la toxoplasmosis en mujeres gestantes que acuden al Hospital Santa María del Socorro de Ica e identificar los factores de riesgo, entre los meses de abril a octubre 2017 Determinar la presencia de anticuerpos IgG en sueros provenientes de mujeres gestantes. Establecer la relación existe entre la toxoplasmosis y los factores edad, paridad, estado nutricional, procedencia, grado de instrucción	Blgo. Alejandro Ovidio Maraví Villantoy	Mg. Arturo Hinostroza Porras	ene-17	dic-17	3,956	U.N.ICA.
4	Prevalencia de enterobius vermicularis en niños de 1 - 11 años centro de salud San Joaquin de Ica, 2016	Determinar la prevalencia de E. vermicularis en niños de 1 - 11 años centro de salud de San Joaquín de Ica, 2016. Determinar la prevalencia de E. vermicularis en niños de 1 - 11 años centro de salud de San Joaquín de Ica, 2016, según edad y sexo de los niños. Determinar la prevalencia de E. vermicularis en niños de 1 - 11 años centro de salud de San Joaquín de Ica, 2016, según el grado de instrucción de los padres. Determinar la prevalencia de E. vermicularis en niños de 1 - 11 años centro de salud de San Joaquín de Ica, 2016,	Dr. Freddy Yonell Calderon Ramos	Blga. Isabel Yarmas Dueñas. Blgo. Cesar Augusto Mendoza Yañez	ene-17	dic-17	2,901	U.N.ICA.
5	Evaluación de parámetros de calidad del agua de la laguna de Huacachina – Ica 2017	Evaluar parámetros de calidad del agua de la laguna de Huacachina durante el año 2017 Ø Caracterizar la calidad físico-química de la Laguna de Huacachina, Ø Analizar el parámetro biológico (fitoplancton) de la Laguna de Huacachina, Determinar la variabilidad temporal de los parámetros físicos químicos y biológicos	Mg. María Isabel Solís Loza	Dra. Ynés Cecilia Phun Pat Blgo. Oscar Raymundo Galindo Flores	mar-17	feb-18	2,870	U.N.ICA.
6	Efecto <i>in vitro</i> del aceite esencial <i>Minthostachys mollis</i> “muña” sobre el crecimiento de enterobacterias	Determinar el efecto <i>in vitro</i> del aceite esencial de <i>Minthostachys mollis</i> “muña” sobre el crecimiento de enterobacterias? Evaluar el efecto <i>in vitro</i> a diferentes concentraciones de del aceite esencial de <i>Minthostachys mollis</i> “muña” sobre el crecimiento de enterobacterias?.	BMBlga. Marianella Haydeé Salinas Fuentes		jul-17	jun-18	11,889.90	UNICA

		<p>Evaluar la concentración mínima inhibitoria (CMI) y concentración mínima fungicida (CMB) del aceite esencial de <i>Minthostachys mollis</i> "muña" sobre el crecimiento de enterobacterias sensibles</p> <p>Comparar cuál de las Enterobacterias es más sensible frente al aceite esencial de <i>Minthostachys mollis</i> "muña"?</p>						
7	<p>Impacto de disturbios antrópicos sobre la comunidad de aves de las playas La Aguada y Santo Domingo de la Bahía de Paracas (junio 2017 – mayo 2018)</p>	<p>Determinar el impacto de diferentes disturbios antrópicos sobre la comunidad de aves de las playas Santo Domingo y La Aguada de la bahía de Paracas</p> <p>Establecer el impacto de los disturbios antrópicos en la diversidad y densidad de la comunidad de aves de las playas Santo Domingo v La Aguada.</p> <p>Conocer la capacidad de las playas Santo Domingo y La Aguada para albergar especies</p>	Dr. Juan Alberto Pisconte Vilca	Bлга. Leidy Milady Ramos Alarcón	ago-17	jul-18	2,978	UNICA
8	Intervención educativa para el control del parasitismo intestinal en dos centros educativos de Ica. Agosto 2017 – Julio 2018	<p>Determinar la influencia de la intervención educativa en el control del parasitismo intestinal en escolares de los centros educativos de primaria "Ezequiel Sánchez Guerrero" y "Virgen Asunta" de Ica</p> <p>ü Establecer la influencia de la intervención educativa en el control del parasitismo intestinal en escolares del Centro Educativo "Ezequiel Sánchez Guerrero" de Ica</p> <p>ü Establecer la influencia de la intervención educativa en el control del parasitismo intestinal en escolares del Centro Educativo "Virgen Asunta" de Ica</p> <p>ü Determinar el nivel de conocimiento sobre parasitosis intestinal en los alumnos de los centros educativos de primaria "Ezequiel Sánchez Guerrero" y "Virgen Asunta" de Ica. pre v post – test</p>	Mg. Margarita Liliana Geng Olaechea	<p>Mg. Ricardo Ccoillo Atocsa</p> <p>Mg. Nicolás Munive Bendezú</p>	sep-17	ago-18	2,185	UNICA
9	Serotipos prevalentes de cepas de <i>Escherichia coli</i> en mujeres con Infección Urinaria. Hospital Regional N° 2. Ica. Agosto 2017 – Julio 2018	<p>Determinar los principales serotipos de <i>Escherichia coli</i> relacionados con infecciones de tracto urinario, en mujeres que acuden al Hospital Regional N° 2 de Ica.</p> <p>Aislar cepas de <i>Escherichia coli</i>, como agentes de I.T.U. en orina de mueres que acuden al Hospital Regional N° 2 de Ica.</p> <p>Determinar la prevalencia de <i>Escherichia coli</i> como agente de ITU en mujeres que acuden al Hospital Regional N° 2 Ica.</p> <p>Serotipificar las cepas aisladas de <i>Escherichia coli</i> aisladas a partir de I.T.U.</p>	Mg. Rafael Prado Prado		sep-17	ago-18	4,000	UNICA
10	Prevalencia de hidatidosis en animales de abasto en el camal municipal de Ica, junio 2017 a Mavo 2018	<p>Determinar la prevalencia hidatidosis en animales de abasto sacrificados en el camal municipal de Ica, junio 2017 a mavo 2018.</p> <p>Determinar la prevalencia hidatidosis en animales de abasto sacrificados en el camal municipal de Ica, junio 2017 a mavo 2018, según edad v género.</p> <p>Determinar la prevalencia hidatidosis en animales de abasto sacrificados en el camal municipal de Ica, junio 2017 a mavo 2018, según especie</p> <p>Determinar la prevalencia hidatidosis en animales de abasto sacrificados en el camal municipal de Ica, junio 2017 a mavo 2018, Según lugar de procedencia</p>	Lic. José Félix Cortez Farfán	Blgo. Miguel Isidro Barrio	oct-17	sep-18	2,971	UNICA
11	Detección del gen <i>thuE</i> que participa en la síntesis de β -exotoxinas tipo I en cepas <i>Bacillus thuringiensis</i> aisladas en Ica-Perú	<p>Detectar el gen <i>thuE</i> que participa en la síntesis de β-exotoxina tipo I en cepas de <i>B. thuringiensis</i> aisladas en Ica-Perú.</p> <p>- Detectar el gen <i>thuE</i> en las cepas de <i>B. thuringiensis</i> aisladas en Ica-Perú.</p> <p>- Detectar la presencia de β-exotoxinas en las cepas de <i>B. thuringiensis</i> aisladas en Ica-Perú.</p>	Dra. Rosa Bertha Altamirano Díaz.	Dr. Juan Carlos Tantaleán Vásquez	oct-17	sep-18	5,767	UNICA

12	El perfil del ingresante y el rendimiento académico de los estudiantes de farmacia y bioquímica de la UNICA .	<p>Determinar el perfil de ingresante y su relación con en el rendimiento académico de los estudiantes del primer ciclo de Farmacia y Bioquímica, de la UNICA, ingresantes 2015-2016</p> <p>Determinar las características según sexo, edad, forma de ingreso, institución educativa de procedencia y situación económica de los de los ingresantes 2015 - 2016 de la facultad de Farmacia y Bioquímica de la UNICA.</p> <p>Determinar el rendimiento académico de los estudiantes del primer ciclo de la facultad de Farmacia y Bioquímica de la UNICA ,ingresantes 2015-2016</p> <p>Relacionar el perfil de ingresante 2015 - 2016 de la facultad de Farmacia y Bioquímica con su rendimiento académico 2015-2016</p>	Mg. Paulina Eliades Yarasca Carlos		oct-17	sep-18	1,320	UNICA
----	--	---	---------------------------------------	--	--------	--------	-------	-------