

SUPERINTENDENCIA NACIONAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA

FORMATO DE LICENCIAMIENTO C

FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

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

N°	NOMBRE DEL PROYECTO	OBJETIVOS	INVESTIGADOR PRINCIPAL	RECURSOS HUMANOS	CRONO FECHA/INIC	GRAMA FECHA/FINAL	PRESUPUESTO	ENTIDAD QUE FINANCIA
1	Desarrollo e implementación de una intranet para el proceso de gestión académica de la facultad de ingeniería de sistemas de la universidad nacional san Luis Gonzaga de Ica	Determinar la medida en que el diseño y la implementación de una intranet, influye positivamente en el proceso de gestión académica de la facultad de Ingeniería de Sistemas de la universidad nacional San Luis Gonzaga de Ica	Mg. Lino Martín Quispe Tincopa.	Mg. Mónica Guevara Saravia. MBA. Alonso Morales Loaiza	feb-17	dic-17	3,800	UNICA
2	La evaluación por competencia y el rendimiento académico de la asignatura de metodología de investigación en la facultad de ingeniería de sistemas años 2016 - 2017	El objetivo de la investigación será: Determinar que la aplicación de la evaluación por competencia incrementa el rendimiento académico en la Asignatura de Metodología de la Investigación en la Facultad de Ingeniería de Sistemas de la UNICA Facultad de Ingeniería de Sistemas de la U. N. "San Luis Gonzaga" de Ica.	Dr. Alejandro Isaias Angulo Quispe	Mg. Monica Gabriela Salcedo Hernandez Mg. José María Fernando Salcedo Hernández	mar-17	feb-17	12,100	UNICA
3	Modelo de gestión por procesos y la atención a los clientes de la RENIEC	Establecer y aplicar el Modelo de Gestión por Procesos para la atención de los clients en la RENIEC. <ul style="list-style-type: none"> · Servir de base para futuras mejoras en los distintos procesos del MEF. · Definir el problema o el defecto presente en el proceso de Mesa de Ayuda. · Medir y recopilar datos. · Analizar datos del estado o nivel que se encuentra el proceso. · Mejorar el proceso para obtener el nivel propuesto. Controlar y mantener el nivel sigma logrado.	Mg. Rolando Maximiano Chávez Guillen.	Mg. Henry Guevara Garibay	mar-17	feb-17	4,550	UNICA
4	Influencia de la arquitectura empresarial en la Gestión de la Facultad de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Nacional San Luis Gonzaga de Ica	Determinar la manera en que la "Arquitectura Empresarial Influye en la Gestión de la Facultad de Ingeniería de Sistemas de la Universidad Nacional San Luis Gonzaga De Ica"	Dr. Erwin Pablo Peña Casas	Dr. Edgar Leonardo Peña Casas	sep-17	ago-18	2,550	UNICA
5	Influencia de la HIGH performance computer (supra computadoras) en los estudios de investigación realizadas por los docentes de la Universidad Nacional San Luis Gonzaga de Ica	Determinar la manera en que la "Influencia de la HIGH performance computer (supra computadoras) en los estudios de investigación realizadas por los docentes de la Universidad Nacional San Luis Gonzaga de Ica"	Dr. Juan José Jiménez Garavito		oct-17	sep-18	2,550	UNICA
6	Calculo integral aplicado a la ingeniería usando aula virtual y el uso del asistente matemático derive, un estudio de innovación en el plan curricular para el segundo semestre de la facultad de ingeniería de sistemas de la Universidad Nacional San Luis Gonzaga de Ica	Implementar la asignatura de Cálculo Integral aplicado a la Ingeniería usando aula virtual y el uso del Asistente Matemático Derive como un estudio de innovación en el Plan Curricular para el segundo semestre de la Facultad de Ingeniería de Sistemas de la UNICA.	Dra. Hilda Mery Herrera Palomino	Patricia Monica Gutierrez Herrera	nov-17	oct-18	4,000	UNICA

Adaptar el software matemático DERIVE como instrumento didáctico para el curso de Cálculo Integral Aplicado a la Ingeniería que permita centrar el proceso de aprendizaje en el estudiante mejorando su pensamiento abstracto, logrando que el alumno centre más la atención en el aspecto conceptual que en el operativo.

Elaborar un Manual de Laboratorio de Cálculo Integral Aplicado a la Ingeniería, que sirva como soporte a las prácticas de laboratorio que se van a incorporar en las estrategias metodológicas de la asignatura.