

FACULTAD DE GESTIÓN EMPRESARIAL

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS Y GESTIÓN DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN

RELACIÓN DE Tesis del 2016 al 2021

2016				
ITEM	N° DE RESOLUCIÓN	TÍTULO DE LA TESIS	TESISTA(S)	ASESOR(A)
1	<ol style="list-style-type: none"> <u>042-2016-TP-FINA</u> <u>043-2016-TP-FINA</u> 	<i>DISEÑO DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN SISAL PARA OPTIMIZAR LOS PROCESOS DEL ALMACÉN EN EL HOSPITAL NACIONAL HIPÓLITO UNÁNUE</i>	<ol style="list-style-type: none"> SARIT NOEMI ALANIA BLANCO SOFÍA GABRIELA COSQUILLO LAVADO 	Mg. Milner David Liendo Arévalo
2	<u>044-2016-TP-FINA</u>	<i>DISEÑO DEL SISTEMA DE COMERCIO ELECTRÓNICO B2C PARA LA OPTIMIZACIÓN EN LA COMERCIALIZACION DE LOS PRODUCTOS DE LA EMPRESA IMPORT EXPORT CRISTIN'S E.I.R.L</i>	<ol style="list-style-type: none"> MILAGROS DEL ROSARIO ASMAT INOSTROSA 	Dra. Gladys Kuniyoshi Guevara
2018				
ITEM	N° DE RESOLUCIÓN	TÍTULO DE LA TESIS	TESISTA(S)	ASESOR(A)
3	<ol style="list-style-type: none"> <u>003-2018-TP-FINA</u> <u>004-2018-TP-FINA</u> 	<i>DISEÑO DE UN SISTEMA WEB "SWDO" PARA EL PROCESO DE TRÁMITE DOCUMENTARIO EN LA MUNICIPALIDAD DE SANTA ANITA</i>	<ol style="list-style-type: none"> ELIANA GLADYS CHAMORRO ARRIETA JACKELYN ESTEFANI CHOQUE MARCAS 	Mg. Alejandrina Nelly Huarcaya Junes

4	1. <u>005-2018-TP-FINA</u>	<i>DISEÑO DE UN DATA MART BAJO LA METODOLOGÍA DE RALPH KIMBALL PARA LA TOMA DE DECISIONES EN LA EMPRESA WISE</i>	1. GEMMA ESTEFANY CABANILLAS GRANDEZ	Mg. Milner David Liendo Arévalo
5	1. <u>006-2018-TP-FINA</u>	<i>DISEÑO DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN PARA EL PROCESO DE PLANILLA EN LA EMPRESA MIATECH INTERNATIONAL S.A.C</i>	1. GABRIELA CRISTINA VARGAS OLIVA	Mg. Milner David Liendo Arévalo
6	1. <u>011-1018-TP-FINA</u> 2. <u>012-1018-TP-FINA</u>	<i>“DISEÑO DE UN MÓDULO DE SEGURIDAD EN LA APLICACIÓN WEB PARA EL PROCESO DE ELABORACIÓN DE FICHAS TÉCNICAS DE PRENDAS DE VESTIR EN UNA EMPRESA TEXTIL</i>	1. NATHALIE LISETTE PINEDA VÁSQUEZ	Mg. Alejandrina Nelly Huarcaya
2019				
ITEM	N° DE RESOLUCIÓN	TÍTULO DE LA TESIS	TESISTA(S)	
7	1. <u>018-2019-TP-FINA</u> 2. <u>019-2019-TP-FINA</u>	<i>DISEÑO Y PROTOTIPO DE LA PLATAFORMA EDUCATIVA EDUCATEC PARA LA OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE APRENDIZAJE</i>	1. ARACELLI DURAND MEJÍA 2. WENDOLLY JHOSELIN MILLA GRADOS	Mg. Milner Liendo Arévalo