

**FERIA Y CONCURSO DE TRABAJOS DE PRE-INVESTIGACIÓN O DE INVESTIGACIÓN 2018-2**

	TÍTULO DE PRE-INVESTIGACIÓN O INVESTIGACIÓN	ALUMNO	DOCENTE	CURSO	ESPECIALIDAD
1ERA CATEGORÍA	DISEÑO DE UN SISTEMA HIDROPÓNICO	ELIZABETH CARRANZA LÓPEZ	JAIME FLORES RAMOS	QUÍMICA	ING. QUÍMICA / ING. TEXTIL
		ISABEL SALAZAR ENRIQUEZ			
ARIANA DEL CARMEN NUÑEZ SALVADOR					
MARINA CHACON DE LA CRUZ					
SIDIE ROSSIBEL CONDOR PUENTE					
APLICACIÓN DEL SOFTWARE MENDELEY	JOAQUÍN ESQUIVEL ORIA	JAIME FLORES RAMOS	QUÍMICA II	ING. QUÍMICA / ING. TEXTIL	
	DANIEL GOICOCHEA BACÓN				
	ANDREY MACHACA CALVO				
	EBERT ORCCO TAYPE				
METODOLOGÍA EN LA OPTIMIZACIÓN DE LA PRODUCTIVIDAD EN EL PROCESO DE PRODUCCIÓN DE ALMOHADAS EN LA EMPRESA PLUMAS EIRL	LIZET CÁCERES VILLAVICENCIO	LUZ ROSARIO FRANCO PORTILLA	INGENIERÍA DE MÉTODOS I	ING. QUÍMICA / ING. TEXTIL	
	DEHISON GUERRERO PURIS				
	GABRIEL RIOS CARPIO				
OPTIMIZACIÓN DE LA CARGA METÁLICA PARA MINIMIZAR COSTOS DE PRODUCCIÓN EN LA CORPORACIÓN ACEROS AREQUIPA S.A	ROMARIO RÍOS GREGORIO	LUZ ROSARIO FRANCO PORTILLA	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES I	ING. QUÍMICA / ING. TEXTIL	
	LUCILA LUCAS MORALES				
	RENATO CONDORI CANAZA				
	SERGIO MAYTA PAUCARA				
	RAÚL CAYLLAHUA MENDOZA				
ESQUEMA DE UN DISEÑO TEXTIL FLEXIBLE PARA ATENDER DIFERENTES NICHOS DE MERCADO	OMAR DAVID ALVARADO BALTAZAR	ELSA BEATRIZ ROCA MENESES / FRANCISCO I. ADRIANO CHILQUILLO / DELIA ROSA VERÁSTEGUI CHÓLAN	DISEÑO Y ANALISIS DE TEJIDOS I	ING. TEXTIL	
	ELVIS BELLIDO APAZA				
	DANIEL BERROSPID VARGAS				
	JOSE ANTONIO CHÁVEZ TITO				
QUESO ¿PROTEÍNAS O ALGO MÁS?	EDITH INGLES MACHACA	TARSILA TUESTA / FRANKYN BERMEJOS ROGER GAGO	LAB. ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO	ING. QUÍMICA	
	WINI BARRERA LUDEÑA				
	ARNOLD PANTOJA SÁNCHEZ				
MODELO DE OPTIMIZACIÓN PARA LA PRODUCCIÓN DE LA HARINA DE PESCADO	JAZMÍN MARTÍNEZ HIGINIO	LUZ ROSARIO FRANCO PORTILLA	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES I	ING. QUÍMICA / ING. TEXTIL	
	WENDY RUTH VILCA LANDEO				
	MARLON EDDY OSORIO TARAZONA				
SISTEMA DE MEDICIÓN Y ANÁLISIS DE PATRONES OCULARES EN LA DECISIÓN DEL CONSUMIDOR USANDO EYETRACKING	MARCOS AUCAPIÑA ENCARNACIÓN	EDWIN DEXTRE	SIMULACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS	ING. QUÍMICA	
	PILAR GARAY GONZALES				
	ARNALDO CONDOR SALAZAR				
	JHONATAN IQUIZE SALCEDO				
	YONY PALOMINO AYME				
MODELO DE GESTIÓN PARA LA TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA BASADAS EN NEUROCIENCIAS TIPO EYE-TRACKING	CARLOS CAPILLO MUÑOZ	EDWIN DEXTRE	GESTIÓN TECNOLÓGICA Y EMPRESARIAL	ING. QUÍMICA / ING. TEXTIL	
	ARNALDO VALDIVIA SÁNCHEZ				
	ESTEFANY AGUIRRE MUÑOZ				
	FABIO QUINTANA RODRIGUEZ				
INTENSIFICACIÓN DE COLORES OSCUROS EN MICROFIBRAS DE POLYESTER	JACKELINE CONDORI PACCO	MARCO BRAÑEZ SANCHEZ	PROCESO QUÍMICO TEXTIL III	ING. TEXTIL	
	NATALY GOMEZ REYES				
	JESÚS JARAMILLO MURILLO				
	AURELIO RODRIGUEZ HERMITAÑO				
PROPUESTA DE IMPLEMENTACIÓN DE LA NORMA ISO 45001 ALINEADO A LA LEY N° 29873 EN LA EMPRESA SUDAMERICANA DE FIBRAS	ORLANDO ARIÉ MACHUCA GARCÍA	JUAN ÁGEL TURRIARTE MANRIQUE	SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL	ING. TEXTIL	
	FRANS RAÚL ERQUINIO CANGALAYA				
	VERONICA MEZA PAPIICO				
DISEÑO DE ROPA DE SEGURIDAD CON APLICACIONES LED DE ALTA VISIBILIDAD NOCTURNA	CARLA MARIELLA MINAYA DIAZ	MANUEL SOTERO MURGA	DISEÑO DE MODAS Y PATRONAJE	ING. TEXTIL	
	GUSTAVO LEÓN MARQUINA				
	JOSÉ SUÁREZ PEÑA				
	YIRO VIDAL ALBORNOZ				
ECOEFICIENCIA DE INSUMOS EN LA MEJORA DE LOS PROCESOS TINTOREOS DE ALGODÓN	KEVIN TEODOSIO YAURI TUCTO	MARCO BRAÑEZ SANCHEZ	SEMINARIO DE TESIS TEXTIL I	ING. TEXTIL	
	CHRISTIAN ALEX VILCAHUAMÁN CASTRO				
	PIERRE SEVILLANO CALDAS				
	JUAN DIEGO VIVANCO MAMANI				
	SAMUEL DAVID VASQUEZ LEÓN				

4TA CATEGORÍA	CODEPOSICIÓN ELECTROLÍTICA DE ZINC Y NIQUEL PARA MEJORAR EL GALVANIZADO INDUSTRIAL ESTANDAR	JESUS MARTIN CRUZ CONTRERAS	ÁNGEL VILLÓN ULLOA		ING. QUÍMICA
	APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS ORGÁNICOS DEL THEOBROMA CACAO L. PARA LA OBTENCIÓN DE CARBÓN ACTIVADO PARA LA REMOCIÓN DE UNA SOLUCIÓN TERNARIA DE COLORANTES-ANÁLISIS DERIVATIVO ESPECTROFOTOMÉTRICO Y PROPIEDADES DE ADSORCIÓN	JEAN PIERRE ANDRE SANTA CRUZ PANTOJA / SERGIO MAYTA PAUCARA	RAFAEL CHERO RIVAS		ING. QUÍMICA
	EXTRACCIÓN DE ORO A PARTIR DE CONCENTRADOS DE PIRITAS Y ARSENOPIRITAS AURÍFERAS APLICANDO REDUCCIÓN DIRECTA CON REGENERACIÓN Y RECICLEJE DE LOS INSUMOS METALÚRGICOS	FRANCISCO CARDENAS ARBIETO LUIS VILLALOBOS BUSTAMANTE RAUL CASTILLO ABRIL	JESSICA IVANA NIETO JUAREZ		ING. QUÍMICA