

FERIA Y CONCURSO DE TRABAJOS DE PRE-INVESTIGACIÓN O DE INVESTIGACIÓN 2019-1

	GRUPO	TITULO DE PRE-INVESTIGACIÓN O INVESTIGACIÓN	ALUMNO	DOCENTE	CURSO	ESPECIALIDAD
1ERA CATEGORÍA	1	ELECTRODEPOSICIÓN DE LA ALEACIÓN DEL CUPRONÍQUEL A PARTIR DE SOLUCIONES NO CLANURADAS	DANIEL QUISPE CABALLERO	TEODARDO CÁRDENAS MENDOZA	QUÍMICA INORGÁNICA	QUÍMICA
			LUIS ENRIQUE MONTOYA JARA			
			MILAGROS SENCARA VALENCIA			
			NICOL VELA TAFUR			
			CRISTHIAN SUAREZ CÓRDOVA			
	2	IMPACTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA EFICIENCIA TÉCNICA Y ECONÓMICA DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO AISLADO INSTALADO EN LA CIUDAD DE LIMA - PERÚ	MARIA FERNANDA LEMA TOMAIRO DANITZA ROCÍO MAGALLANES AYME ALLINSON XIOMARA MARÍN PINGUS CORINA FANNY LAZO ARROYO	MIGUEL A. MORÁN TELLO	DIBUJO DE INGENIERÍA I	QUÍMICA
3	OBTENCIÓN DE ESENCIAS, PERFUMES Y AMBIENTADORES	JOAQUIN GIRÓN	JAIME JONAS FLORES RAMOS	QUÍMICA I	QUÍMICA	
		GISELLE MORALES				
		ANGEL HERNÁNDEZ				
		GONZALO CUSI RAMOS				
2DA CATEGORÍA	1	DESARROLLO DE UN MÉTODO FÍSICO - QUÍMICO PARA DETERMINAR EL TIEMPO DE COSECHA DE LA MANZANA DELICIOUS DE VISCAS	DENITZA TORRES VARGAS	TARSILA TUESTA CHÁVEZ / ROGER GAGO / FRANKLYN BERMEJOS	ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO	QUÍMICA
			JERSON LLANQUI NUÑEZ			
			BERTHA SANCHEZ CHAUPÍN			
	1	IMPLEMENTACIÓN DE PANELES SOLARES COMO FUENTE DE ENERGÍA RENOVABLE EN UNA PLANTA TEXTIL	DANIEL BERROSPID VARGAS	ELSA ROCA MENESES	SEMINARIO DE TESIS TEXTIL I	TEXTIL
			AURELIO RODRÍGUEZ HERMITAÑO			
			JUAN DE DIOS RODRIGO HUAMÁN LOAIZA			
	2	CARACTERIZACIÓN DE LA LEVADURA DE UVA QUEBRANTA OBTENIDA DEL PROCESO DE FERMENTACIÓN DEL PISCO - UNI	JORDAN GOMEZ ESPINOZA	MARIO RICARDO DE LA CRUZ AZABACHE	SEMINARIOS DE INGENIERÍA QUÍMICA	QUÍMICA
			JUNIOR ZELADA CHI			
			BORIS ASENJO CUENCA			
			YAN POOL BERNAOLA CAMPOS			
	3	APLICACIÓN DE LA MODA CIRCULAR EN LA CORPORACIÓN HERMANOS AYAR SAC	ORLANDO MACHUCA GARCIA	ELSA ROCA MENESES	SEMINARIO DE TESIS TEXTIL I	TEXTIL
			VERONICA MEZA PAPUICO			
		COMPARACIÓN DE DESENCOLADO CON DIFERENTES	BRANDO ISRAEL FERNÁNDEZ VELA			

	GRUPO	TITULO DE PRE-INVESTIGACIÓN O INVESTIGACIÓN	ALUMNO	DOCENTE	CURSO	ESPECIALIDAD
3RA CATEGORÍA	4	ENZIMAS PARA OPTIMIZAR LOS TIPOS DE ENGOMADO DEL TEJIDO PLANO	CARLA MINAYA DÍAZ LISCEL QUIROZ LUJÁN	ELSA ROCA MENESES	SEMINARIO DE TESIS TEXTIL I	TEXTIL
	5	OPTIMIZACIÓN DEL PRE-TRATAMIENTO DE TEÑIDO EN COMPARACIÓN AL MÉTODO CONVENCIONAL APLICANDO UN MÉTODO BASADO EN EL BLUE MAGIC	LUCERO DÍAZ FLORES JIMENA HINOSTOZA APARICIO MARCO SOTIL ÑAUPARI	ELSA ROCA MENESES / BEATRIZ ORCÓN BASILIO	SEMINARIO DE TESIS TEXTIL I	TEXTIL
	6	ABRILLANTADOR DE ALEACIONES DE HIERRO A PARTIR DEL ESCOBAJO PROVENIENTE DE LA ELABORACIÓN DEL AGUARDIENTE DE LA UVA	INGRID SILUPÚ KEVIN CELIS ANTONIO RAMIREZ HENRY SANCHEZ	MARIO RICARDO DE LA CRUZ AZABACHE	SEMINARIOS DE INGENIERÍA QUÍMICA	QUÍMICA
	7	OBTENCIÓN DE ALCOHOL A PARTIR DEL JUGO DE LA CAÑA DE AZÚCAR (SACCHARUM OFFICINARUM) USANDO BORRAS DE LA INDUSTRIA VINICOLA	ADEMIR BUENDIA SEGOVIA KEVIN RAMOS	ADOLFO DIONICIO MARCELO ASTOCONDOR	SEMINARIOS DE INGENIERÍA QUÍMICA	QUÍMICA
	8	IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE MANTENIMIENTO PARA TELARES PICAÑOL	JOSE SUAREZ PEÑA ANGEL TARAZONA IZQUIERDO YIRO VIDAL ALBORNOZ	ELSA ROCA MENESES	SEMINARIO DE TESIS TEXTIL I	TEXTIL
	9	IMPLEMENTACIÓN DE UNA PLANTA DE RECICLAJE PET PARA EL SECTOR TEXTIL	PIERRE SEVILLANO CALDAS JESÚS JARAMILLO MURILLO GUSTAVO LEÓN MARQUINA	MARCO BRAÑEZ SANCHEZ	PROCESADO QUÍMICO TEXTIL III	TEXTIL
	10	VALIDACIÓN DEL ANÁLISIS DE LA PENETRACIÓN E IMPACTO DE LOS TEJIDOS UTILIZADOS EN PRENDAS	JACKELINE CONDORI PACCO SAMUEL VASQUEZ LEÓN ALEX VILCAHUAMAN CASTRO JUAN VIVANCO MAMANI	MARIA ELENA TITO SILVA	LABORATORIO PROCESADO QUÍMICO TEXTIL III	TEXTIL
	11	ESCALAMIENTO DE SEÑAL DE SENSORES DE PRESIÓN MEDIANTE UN PROGRAMA LADER DEL PLC	LIZET CACERES VILLAVICENCIO MARGARETH RAMÍREZ ROJAS PAUL ROJAS CARBAJAL HECTOR DE LA CRUZ VELÁZQUEZ DAVID GUZMAN FLORES	EMERSON COLLADO DOMINGUEZ	INSTRUMENTOS DE CONTROL	QUÍMICA
	12	AUTOMATIZACIÓN DE UNA PLANTA DE PINTURAS Y PROGRAMA CON SOFTWARE PLC PARA PREPARAR UN TIPO DE COLOR	DANIEL CONDORI ATENCIO ALVARO DIAZ HEREDIA JIMMY FIGUEROA FLORES	EMERSON COLLADO DOMINGUEZ	INSTRUMENTOS DE CONTROL	QUÍMICA

	GRUPO	TITULO DE PRE-INVESTIGACIÓN O INVESTIGACIÓN	ALUMNO	DOCENTE	CURSO	ESPECIALIDAD
	13	ESTRATEGIA DE CONTROL PARA UN BIOREACTOR EN LA OBTENCIÓN DE BIOETANOL A PARTIR DE MATERIALES LIGNOCELULOSICOS	KEVIN CELIS KATIUSCA GONZALES EMILIO MELGAR ANTONIO RAMIREZ HENRY SANCHEZ	EMERSON COLLADO DOMINGUEZ	INSTRUMENTOS DE CONTROL	QUÍMICA
	14	MONITOREO DE UN SENSOR DE FLUJO TIPO PLACA DE ORIFICIO Y TRANSMISOR ELECTRONICO DPCCELL CON SEÑAL ANALOGA DE 4 - 20 Ma	KATERIN CASTRO DE LA CRUZ ZOILA COAQUIRA MAMANI DEHISON GUERRERO PURIS LUZ MELENDEZ VARGAS WALTHER QUISPE VALLADARES	EMERSON COLLADO DOMINGUEZ	INSTRUMENTOS DE CONTROL	QUÍMICA
	15	ESTUDIO DE FACTIBILIDAD ECONÓMICA DEL BAÑO DE BLANQUEO DE UN TEJIDO DE PUNTO DE ALGODÓN HINDÚ	BERTHIN GUILLEN LOAYZA KEVIN LLAURI TUCTO GERSON HUAMANÍ UCHARICO	MARCO BRAÑEZ SANCHEZ	SEMINARIO DE TESIS TEXTIL I	TEXTIL
4TA CATEGORÍA	1	ESTUDIO DEL PROCESO DE CULTIVO DE MICROALGAS EN AGUAS RESIDUALES PARA LA OBTENCIÓN DE BIODIESEL	ALESSANDRA GUERRERO ZURITA KATIUSCA GONZALES RIVERA	MAGALI VIVAS CUELLAR	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	QUÍMICA
	2	DISEÑO Y FORMULACIÓN DE AGUA DE MESA ENRIQUECIDA CON MAGNESIO	JONATHAN CHUQUIRAY MUÑOZ JHOEL CHUQUIRAY MUÑOZ EYCOL PALOMINO MORALES	TARSILA TUESTA CHÁVEZ		QUÍMICA
	3	TEÑIDO DE LA FIBRA DE ALPACA UTILIZANDO DIOXIDO DE CARBONO SUPERCRÍTICO COMO SUSTITUTO DEL AGUA	ROBERTO CHÁVEZ ROMANÍ	ADOLFO DIONICIO MARCELO ASTOCONDOR	MAESTRÍA EN INGENIERÍA DE PROCESOS	TEXTIL