

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

	<b>TITULO DE PRE-INVESTIGACIÓN O INVESTIGACIÓN</b>	<b>ALUMNO</b>	<b>DOCENTE</b>
<b>1ERA CATEGORÍA</b>	ELECTRODEPOSICIÓN DE LA ALEACIÓN DEL CUPRONÍQUEL A PARTIR DE SOLUCIONES NO CIANURADAS	DANIEL QUISPE CABALLERO	TEODARDO CÁRDENAS MENDOZA
		LUIS ENRIQUE MONTOYA JARA	
		MILAGROS SENCARA VALENCIA	
		NICOL VELA TAFUR	
		CRISTHIAN SUAREZ CÓRDOVA	
<b>1ERA CATEGORÍA</b>	OBTENCIÓN DE ESENCIAS, PERFUMES Y AMBIENTADORES	JOAQUIN GIRÓN	JAIME JONAS FLORES RAMOS
		GISELLE MORALES	
		ANGEL HERNÁNDEZ	
		GONZALO CUSI RAMOS	
<b>2DA CATEGORÍA</b>	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
		JERSON LLANQUI NUÑEZ	
		BERTHA SANCHEZ CHAUPÍN	
<b>3RA CATEGORÍA</b>	IMPLEMENTACIÓN DE PANELES SOLARES COMO FUENTE DE ENERGÍA RENOVABLE EN UNA PLANTA TEXTIL	DANIEL BERROSPID VARGAS	ELSA ROCA MENESES
		AURELIO RODRÍGUEZ HERMITAÑO	
		JUAN DE DIOS RODRIGO HUAMÁN LOAIZA	
	COMPARACIÓN DE DESENCOLADO CON DIFERENTES ENZIMAS PARA OPTIMIZAR LOS TIPOS DE ENGOMADO DEL TEJIDO PLANO	BRANDO ISRAEL FERNÁNDEZ VELA	ELSA ROCA MENESES
		CARLA MINAYA DÍAZ	
LISCCEL QUIROZ LUJÁN			
<b>4TA CATEGORÍA</b>	ESTUDIO DEL PROCESO DE CULTIVO DE MICROALGAS EN AGUAS RESIDUALES PARA LA OBTENCIÓN DE BIODIESEL	ALESSANDRA GUERRERO ZURITA	MAGALI VIVAS CUELLAR
		KATIUSCA GONZALES RIVERA	
	DISEÑO Y FORMULACIÓN DE AGUA DE MESA ENRIQUECIDA CON MAGNESIO	JONATHAN CHUQUIRAY MUÑOZ	TARSILA TUESTA CHÁVEZ
		JHOEL CHUQUIRAY MUÑOZ	
		EYCOL PALOMINO MORALES	
TEÑIDO DE LA FIBRA DE ALPACA UTILIZANDO DIOXIDO DE CARBONO SUPERCRÍTICO COMO SUSTITUTO DEL AGUA	ROBERTO CHÁVEZ ROMANÍ	ADOLFO DIONICIO MARCELO ASTOCONDOR	