

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN A NIVEL DE FACULTADES 2020 - ESTÍMULO (Aprobado con Resolución R. N° 7092-2020-CU-UNFV)

N°	TÍTULO DEL PROYECTO	OBJETIVO GENERAL	OBJETIVOS ESPECÍFICOS	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	CRONOGRAMA	RESULTADOS	INTEGRANTES	CONDICIÓN	CAT.	DED.	FACULTAD
75	APLICACIÓN DE MÉTODOS ERGONÓMICOS PARA LA EFECTIVIDAD ORGANIZACIONAL EN UNA EMPRESA AGROINDUSTRIAL	Aplicar métodos ergonómicos para la efectividad organizacional en una empresa agroindustrial	1. Lograr metas organizacionales en una empresa agroindustrial aplicando métodos ergonómicos 2. Mejorar procesos internos en una empresa agroindustrial aplicando métodos ergonómicos 3. Optimizar recursos organizacionales aplicando métodos ergonómicos para una empresa agroindustrial	28. Competividad Industrial, diversificación productiva y prospectiva	ENERO 2020 - DICIEMBRE 2020	a) Informe semestral b) Informe final y artículo científico	MANRIQUE SUAREZ LUIS HUMBERTO	RESPONSABLE	PR	TC	INGENIERIA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
							UCHIÑA SOTOMAYOR NANCY ALEJANDRA	MIEMBRO	AS	TC	INGENIERIA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
							GALLEGOS COCA CARLOS GUSTAVO	MIEMBRO	AS	TC	INGENIERIA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
76	ESTRATEGIA DEL DISEÑO LÓGICO A TRAVÉS DEL APRENDIZAJE SIGNIFICATIVO EN FILOSOFÍA INVESTIGATIVA Y ÉTICA*	Establecer la influencia del diseño lógico a través del aprendizaje significativo en filosofía investigativa y ética.	1. Determinar la influencia del aprendizaje accidental en filosofía investigativa y ética para el bachiller de la FIS - UNFV - 2020 2. Conlleva la influencia del aprendizaje incidental en filosofía investigativa y ética para el bachiller de la FIS - UNFV - 2020 3. Verificación del aprendizaje informal e intencional en filosofía investigativa y ética para el bachiller de la FIS - UNFV - 2020 4. Estrategia de monitoreo y formalización del aprendizaje significativo en filosofía investigativa y ética para el bachiller de la FIS - UNFV - 2020	45. Psicología de los Procesos Básicos y psicología educativa	ENERO 2020 - DICIEMBRE 2020	a) Informe semestral b) Informe final y artículo científico	ESTRADA LAU MANUEL ANTONIO	RESPONSABLE	AS	TC	INGENIERIA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
							HUMAN SANDOVAL JOSE ALBERTO	MIEMBRO	AS	TC	INGENIERIA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
							MAVILUASCA GUERRA JORGE VICTOR	MIEMBRO	PR	TC	INGENIERIA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
77	IMPACTO DEL PROYECTO PUERTO MULTIPROPOSITO TERMINALES PORTUARIOS CHANCAY - VOLCAN EN LA AGROINDUSTRIA DE LA PROVINCIAS DE CHANCAY Y HUARAL.	Identificar los impactos del proyecto puerto Multipropósito terminales portuarios Chancay-Volcan en la agroindustria de las provincias de Chancay y Huaral.	1. Determinar el impacto económico que generaría el proyecto puerto Multipropósito terminales portuarios Chancay-Volcan en las agroindustrias de las provincias de Chancay y Huaral. 2. Determinar el impacto social que generaría el proyecto puerto Multipropósito terminales portuarios Chancay-Volcan en las agroindustrias de las provincias de Chancay y Huaral. 3. Determinar el impacto medio ambiental que generaría el proyecto puerto Multipropósito terminales portuarios Chancay-Volcan en las agroindustrias de las provincias de Chancay y Huaral.	40. Construcción sostenible y sostenibilidad ambiental del territorio	ENERO 2020 - DICIEMBRE 2020	a) Informe semestral b) Informe final y artículo científico	BAZAN BRICEÑO JOSE LUIS	RESPONSABLE	AS	TC	INGENIERIA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
78	GESTOR DE CONTENIDO ÁGIL PARA LA VIDEOTECA DIGITAL ACADÉMICA UNIVERSITARIA	Determinar la manera como el gestor de contenidos ágil incidirá en la videoteca digital académica universitaria.	1. Determinar la manera como el gestor de contenidos ágil permitirá la colección de ponencias de la videoteca digital académica universitaria. 2. Determinar la manera como el gestor de contenidos ágil influenciará la gestión de las ponencias en la videoteca digital académica universitaria. 3. Determinar la manera como el gestor de contenidos ágil realizará la publicación de las ponencias en la videoteca digital académica universitaria.	45. Psicología de los Procesos básicos y psicología educativa	ENERO 2020 - DICIEMBRE 2020	a) Informe semestral b) Informe final y artículo científico	FRANCO DEL CARPIO CARLOS MIGUEL	RESPONSABLE	AS	TC	INGENIERIA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
							ALZAMORA RIVERO CRISTINA ASUNCION	MIEMBRO	PR	TC	INGENIERIA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
							VILLAFUERTE BARRETO HERNAN OSVALDO	MIEMBRO	AX	TP	INGENIERIA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
79	ANÁLISIS E IMPORTANCIA DE PROCEDIMIENTOS DE AUDITORIA Y SEGURIDAD VIAL EN VÍAS URBANAS DE LIMA METROPOLITANA*	Establecer procedimientos de auditoria y seguridad vial para mitigar los riesgos potenciales de accidentes en vías urbanas de lima metropolitana*	1. Analizar la experiencia de auditoria y seguridad vial en las vías urbanas de Lima Metropolitana, como instrumento para ubicar sitios críticos y de alta peligrosidad, con el fin de prevenir y reducir los accidentes de tránsito. 2. Definir los beneficios de la auditoria y seguridad vial en vías urbanas de Lima Metropolitana, proponiendo que se incluyan en sus procesos de diseño, construcción, operación y mantenimiento de los proyectos viales. 3. Verificar mediante un plan piloto de Inspección Vial en un tramo de vía, las condiciones mínimas de seguridad vial para conductores, motociclistas, ciclistas, peatones.	40. Construcción sostenible y sostenibilidad ambiental del territorio	ENERO 2020 - DICIEMBRE 2020	a) Informe semestral b) Informe final y artículo científico	CAMPOS MIRANDA DE OLORTEGU MARIA ELENA	RESPONSABLE	AS	TC	INGENIERIA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS
80	LA CONGESTIÓN DE TRÁNSITO Y LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL EN LIMA ESTE Y SUS CONSECUENCIAS EN LA CALIDAD DE VIDA DE LA POBLACIÓN	Determinar los efectos de la congestión de tránsito y la contaminación ambiental, los costos de transporte y sobre la salud de las personas de Lima Este.	1. Determinar los efectos de la congestión de tránsito y la contaminación ambiental de Lima Este en las afecciones respiratorias de la población. 2. Determinar la influencia de la congestión de tránsito y de la contaminación ambiental en los costos de transporte de Lima Este. 3. Analizar los impactos de la congestión de tránsito y de la contaminación ambiental en la salud auditiva de las personas de Lima Este 4. Establecer la influencia de la congestión de tránsito y de la contaminación ambiental en los costos de transporte de Lima Este.	40. Construcción sostenible y sostenibilidad ambiental del territorio	ENERO 2020 - DICIEMBRE 2020	a) Informe semestral b) Informe final y artículo científico	ANGELES LAZO ANA MARIA	RESPONSABLE	PR	TC	INGENIERIA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS