

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
65	INFLUENCIA DE UN ASISTENTE VIRTUAL PARA DISMINUIR LA RESILIENCIA DE LOS INGRESANTES EN LA FIEI-UNFV	Determinar si un asistente virtual permitirá disminuir el nivel de resiliencia en los alumnos del primer año de estudios de la Facultad de Ingeniería Electrónica e Informática de la Universidad Nacional Federico Villarreal.	1. Determinar si un asistente virtual permitirá mejorar el liderazgo en los alumnos del primer año de estudios de la Facultad de Ingeniería Electrónica e Informática de la Universidad Nacional Federico Villarreal. 2. Determinar si un asistente virtual permitirá mejorar la motivación en los alumnos del primer año de estudios de la Facultad de Ingeniería Electrónica e Informática de la Universidad Nacional Federico Villarreal.	34. Ingeniería de Software, simulación y desarrollo de TICs	ENERO 2020 - DICIEMBRE 2020	a) Informe semestral b) Informe final y artículo científico	FLORES MASIAS EDWARD JOSE	RESPONSABLE	AS	TC	INGENIERÍA ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA
							SOLIS FONSECA JUSTO PASTOR	MIEMBRO	PR	DE	INGENIERÍA ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA
							ROSALES FERNANDEZ JOSE HILARION	MIEMBRO	AS	TC	INGENIERÍA ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA
							PASTOR CASTILLO JOSE ENRIQUE	MIEMBRO	AS	TP	INGENIERÍA ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA
67	PROSPECTIVA ESTRATÉGICA TERRITORIAL PARA EL DESARROLLO CIENTÍFICO, TECNOLÓGICO E INNOVADOR DEL CALLEJÓN DE HUAYLAS AL AÑO 2030.	Aplicar la metodología de la prospectiva estratégica territorial para el desarrollo científico, tecnológico e innovador del Callejón de Huaylas al año 2030.	1. Determinar las políticas deberán implementarse para el cumplimiento del desarrollo científico, tecnológico e innovador del Callejón de Huaylas al año 2030. 2. Seleccionar las variables claves en el diseño de escenarios futuros para el desarrollo científico, tecnológico e innovador del Callejón de Huaylas al año 2030. 3. Identificar los actores claves en el diseño de escenarios futuros para el desarrollo científico, tecnológico e innovador del Callejón de Huaylas al año 2030.	40. Construcción sostenible y sostenibilidad ambiental del territorio	ENERO 2020 - DICIEMBRE 2020	a) Informe semestral b) Informe final y artículo científico	RODRIGUEZ FIGUEROA JOSE JULIO	RESPONSABLE	PR	TC	INGENIERÍA ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA
68	SITUACION ACTUAL, PERCEPCIÓN Y PROPUESTA ACERCA DEL MANEJO DE LOS RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS EN LA CIUDAD DE LIMA, 2020	Determinar la situación actual, percepción y propuesta acerca del manejo de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos en la ciudad de Lima, 2020	1. Determinar la situación actual acerca tratamiento en el manejo de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos en la ciudad de Lima, 2020. 2. Identificar la normatividad legal vigente en nuestro país acerca del manejo de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos en la ciudad de Lima, 2020? 3. Determinar el nivel de conocimiento de la normatividad acerca del manejo de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos en la población de la ciudad de Lima, 2020. 4. Determinar el nivel de cumplimiento de la normatividad vigente acerca del manejo de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos de las empresas Mypes en la ciudad de Lima, 2020. 5. Determinar los niveles de desechos de aparatos eléctricos y electrónicos en los distritos de la ciudad de Lima, 2020. 6. Determinar el nivel de percepción de la efectividad de las campañas y programas de cuidado medioambiental por la contaminación de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos en la ciudad de Lima, 2020. 7. Plantear una propuesta acerca del manejo de los residuos de aparatos	40. Construcción sostenible y sostenibilidad ambiental del territorio	ENERO 2020 - DICIEMBRE 2020	a) Informe semestral b) Informe final y artículo científico	PEÑA CARRILLO CESAR SERAPIO	RESPONSABLE	AX	TC	INGENIERÍA ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA
							KASENG SOLIS FREDDY LEZARDO	MIEMBRO	AS	TC	INGENIERÍA ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA
							ROMERO VALENCIA MONICA PATRICIA	MIEMBRO	AS	TP	INGENIERÍA ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA