

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN 2019 - CON ESTÍMULO (R.R. N° 5225-2019-CU-UNFV) - FUENTE DE FINANCIAMIENTO: RECURSOS ORDINARIOS

FACULTAD DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA:													
N°	TÍTULO DEL PROYECTO	OBJETIVOS GENERALES	OBJETIVOS ESPECIFICOS	CRONOGRAMA	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	PRODUCTO ESPERADO	Presupuesto Anual	Fuente de Financiamiento	INTEGRANTES	CONDICIÓN	CAT	DED.	OBSERVACIONES
1	MODELO DE GESTIÓN DE ACTIVOS DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN NTP-ISO/IEC 27002:2017 EN LA FIEI - UNFV	Determinar si la gestión de activos de seguridad de la NTP ISO/IEC 27002:2017 mejorará la seguridad de la información en la FIEI-UNFV.	Determinar los controles de la gestión de activos de seguridad de la NTP ISO/IEC 27002:2017 para mejorar la responsabilidad sobre los activos en la FIEI-UNFV.	Enero a Diciembre	34. Ingeniería de software, simulación y desarrollo de TICs	Artículo Científico	10 980.00	Recursos ordinarios	Flores Masías, Edward José	Responsable	AS	TC	
			Determinar los controles de la gestión de activos de seguridad de la NTP ISO/IEC 27002:2017 para mejorar la clasificación de la información en la FIEI-UNFV.						Solís Fonseca, Justo Pastor	Miembro	PR	DE	
			Determinar los controles de la gestión de activos de seguridad de la NTP ISO/IEC 27002:2017 para mejorar el manejo de los soportes de almacenamiento de la información en la FIEI-UNFV.						Rosales Fernández, José Hilarión	Miembro	AX	TC	
2	USO DE LA PLATAFORMA KAHOOT EN ASIGNATURAS DEL PROGRAMA DE INGENIERÍA INFORMÁTICA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA E INFORMÁTICA - UNFV	Determinar el nivel de mejora académica, motivación y atención de los estudiantes por el uso de la plataforma Kahoot en asignaturas del programa de Ingeniería Informática de la Facultad de Ingeniería Electrónica e Informática - UNFV	Determinar el nivel de mejora académica de los estudiantes por el uso de la plataforma Kahoot en asignaturas del programa de Ingeniería Informática de la Facultad de Ingeniería Electrónica e Informática - UNFV	Enero a Diciembre	34. Ingeniería de software, simulación y desarrollo de TICs	Artículo Científico	7 320.00	Recursos ordinarios	Peña Carrillo, César Serapio	Responsable	AX	TC	
			Determinar el nivel de motivación de los estudiantes por el uso de la plataforma Kahoot en asignaturas del programa de Ingeniería Informática de la Facultad de Ingeniería Electrónica e Informática - UNFV						Kaseng Solís, Freddy Lizardo	Miembro	AS	TC	
			Determinar el nivel de atención de los estudiantes por el uso de la plataforma Kahoot en asignaturas del programa de Ingeniería Informática de la Facultad de Ingeniería Electrónica e Informática - UNFV										
3	FABRICACIÓN DE UN TABLERO DE CONTROL DE MOTORES ELÉCTRICOS DE PROCESOS INDUSTRIALES PARA USO ACADÉMICO EN LABORATORIOS: CASO FIEI	Fabricar un tablero de control de motores eléctricos para procesos industriales metal mecánico para uso académico en laboratorios.	Elaboración de un manual de fabricación de un tablero de control de motores eléctricos de procesos metal mecánico para uso académico en laboratorios.	Enero a Diciembre	34. Ingeniería de software, simulación y desarrollo de TICs	Artículo Científico	3 660.00	Recursos ordinarios	Rodríguez Figueroa, José Julio	Responsable	PR	TC	