

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

FACULTAD DE INGENIERÍA GEOGRÁFICA, AMBIENTAL Y ECOTURISMO:													
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	RELACIÓN DE CONTEXTOS DE LAS INGENIERÍAS DEL TERRITORIO Y DEL RIESGO CON FINES DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL	Determinar aportes de Entidad de ambas ingenierías y su relación con fines de ordenamiento territorial óptimo	Establecer aproximaciones cognitivas de alta precisión en las Entidades aportantes y las relaciones contextuales de las Ingenierías de Riesgos y del territorio.	Enero a Diciembre	41. Desarrollo urbano-rural, Catastro, Prevención de riesgos, Hidráulica y geotecnia	Artículo Científico	7 320.00	Recursos ordinarios	Argüedas Madrid, César	Responsable	PR	TC	
			Establecer parámetros de conexión compatibles de ambas especialidades que hagan viable el ordenamiento territorial sostenible.						Alva Velásquez, Miguel	Miembro	AS	TC	
2	CAPACIDAD DE CARGA PARA EL DESARROLLO DE ACTIVIDADES ECOTURÍSTICAS EN EL DISTRITO DE AUCALLAMA - HUARAL - LIMA	Determinar la capacidad de carga para el desarrollo de actividades ecoturísticas en el distrito de Aucallama caso: Laguna Santa Rosa y Ecotruely park-Huaral, Lima.	Determinar la capacidad de carga física, real y efectiva del recurso Laguna Santa Rosa del distrito de Aucallama-Huaral, Lima	Enero a Diciembre	11. Desarrollo empresarial	Artículo Científico	7 320.00	Recursos ordinarios	Gordon Meza, Ruth Escarlen	Responsable	AX	TC	
			Determinar la capacidad de carga física, real y efectiva del recurso EcotruelyPark del distrito de Aucallama-Huaral, Lima						Proponer actividades para el desarrollo del ecoturismo en el ecotruely park y Laguna Santa Rosa del distrito de Aucallama-Huaral, Lima	Sánchez Carrera, Dante	Miembro	AS	
3	CONSTRUCCIÓN SOCIAL DE RIESGO EN LA PARTE ALTA DE LA SUBCUENCA DE CANTO GRANDE, SAN JUAN DE LURIGANCHO	Evaluar como la expansión urbana del medio físico, está construyendo el riesgo social en la parte Alta de la Sub-cuenca de Canto Grande, San Juan de Lurigancho.	Realizar un diagnóstico de la expansión urbana y la construcción social del riesgo en la parte Alta de la Sub-cuenca de Canto Grande	Enero a Diciembre	40. Construcción sostenible y sostenibilidad ambiental de territorio	Artículo Científico	3 660.00	Recursos ordinarios	Valverde Torres, Alfonso	Responsable	PR	TC	RENUNCIA AL PROYECTO (R.D. N° 681-2019-SA-FIGAE-UNFV) RATIFICADO CON RR N° 5083-2019-UNFV
			Identificar como la construcción social del riesgo afecta a la población urbana en la parte Alta de la Sub-cuenca de Canto Grande.										
4	MODELO HIDROLÓGICOS PARA LA DETERMINACIÓN DEL CAUDAL EN LA CUENCA DEL RÍO SANTA	Evaluar los modelos hidrológicos para determinar la escorrentía y su comportamiento en la cuenca del Río San Juan	Caracterizar física y morfológicamente la cuenca hidrográfica del río San Juan para conocer sus potencialidades actuales	Enero a Diciembre	41. Desarrollo urbano-rural, Catastro, Prevención de riesgos, Hidráulica y geotecnia	Artículo Científico	10 980.00	Recursos ordinarios	Zamora Talaverano, Noé	Responsable	AS	TC	
			Aplicar y validar un modelo adecuado para simular la producción de escurrimientos superficiales en la cuenca San Juan, a fin de generar alternativas de uso y manejo del agua.						Gómez Lora, Jhon Walter	Miembro	PR	TC	
									Cabrel La Rosa, César	Miembro	AS	DE	
5	CONTAMINACIÓN VISUAL EN UN ESPACIO PÚBLICO DE JESÚS MARÍA	Estimar el nivel de contaminación visual por carteles publicitarios en el Distrito de Jesús María y elaborar una propuesta de regulación	Ubicar los puntos críticos de concentración de avisos publicitarios en el área de trabajo	Enero a Diciembre	40. Construcción sostenible y sostenibilidad ambiental de territorio	Artículo Científico	3 660.00	Recursos ordinarios	Veliz Garagatti, María	Responsable	AS	TC	
			Clasificar los avisos publicitarios y ubicarlos a través de un Proyecto Cartográfico, haciendo uso del Arc Gis, en formatos de AUTOCAD.										
			Elaborar una matriz de valoración de importancia de un paisaje urbano afectado										
			Elaboración una propuesta de regulación para la colocación de avisos publicitarios en el Distrito de Jesús María, haciendo uso de la información obtenida en los objetivos 2 y 3.										
6	COHESIÓN TERRITORIAL EN DISTRITOS DE LIMA METROPOLITANA DE ESTRATO ECONÓMICO ALTO	Conocer el nivel de cohesión territorial del único distrito de Lima Metropolitana, San Isidro, de estrato económico alto.	Calcular el área distrital, accesible al libre tránsito peatonal y vehicular del distrito	Enero a Diciembre	20. Procesos sociales, Periodismo y comunicación	Artículo Científico	7 320.00	Recursos ordinarios	Sánchez Paredes, Césa	Responsable	AS	TC	
			Conocer la proporción de viviendas con régimen de tenencia propia.										
			Conocer la proporción de la población con seguro de salud, diferente del SIS.										
			Conocer la proporción de pago, de los contribuyentes, por limpieza pública.										
			Conocer la proporción de pago, de los contribuyentes, por parques y jardines públicos.										
7	METODOLOGÍA PARA DETERMINAR EL POTENCIAL ECOTURÍSTICO DEL DISTRITO DE HUANCAYA, PROVINCIA DE YAUYOS, REGIÓN LIMA.	Identificar la metodología que determina mejor el potencial ecoturístico de una zona rural como el distrito de Huancaya	Determinar el índice de recursos principales y complementarios en el Índice de Potencial Ecoturísticos	Enero a Diciembre	11. Desarrollo empresarial	Artículo Científico	7 320.00	Recursos ordinarios	Cueva Hinostraza, Rubén Pelayo	Responsable	PR	TC	
			Determinar el índice de Accesibilidad el Índice de Potencial Ecoturísticos										
			Determinar el índice de Equipamiento en el Índice de Potencial Ecoturísticos										
			Determinar el índice de Marco Normativo en el Índice de Potencial Ecoturísticos										
			Determinar el índice de Capacidad de Población en el Índice de Potencial Ecoturísticos										
			Determinar el índice de Organización Institucional en el Índice de Potencial Ecoturísticos										
Determinar el índice de Organización Institucional en el Índice de Potencial Ecoturísticos	Amaya Pingo, Pedro Manuel	Miembro	PR	TC									