

Dirección de Investigación - Registro de Proyectos de Investigación 2020-21

Código	Modalidad	Título	Objetivo general	Resultados esperados	Docente Investigador Principal	Programa Académico	Línea de Investigación	Forma de financiamiento	Presupuesto aporte UPAL	Fase 1: evaluación y selección	Fase 2: investigación	Fase 3: publicación
2021/05-IC	Investigación institucional por concurso	El modelo salutogénico y el Sentido de Coherencia: una propuesta integral de salud para Latinoamérica	Validar una herramienta que permita medir el Sentido de Coherencia (capacidad de tolerar el estrés) y contribuya a tomar acciones de intervención y prevención contra cualquier enfermedad así promover la salud y bienestar público	Promover la adopción del modelo salutogénico en los sistemas de salud a través del uso de instrumentos empíricamente validados para adolescentes y adultos que hablan español.	Mg. Juan Carlos Saravia Drago (Renacyt)	Facultad: Administración y Negocios Carrera: Empresa y Tecnología	Línea: Diseño, gestión e innovación organizacional Sub-línea: Tecnología, emprendimientos y responsabilidad social	Interno	S/ 20,000	Evaluated y aprobado Agosto 2021	Completado 01/09/21 - 01/04/22	En proceso
2020/04-IE	Investigación institucional por encargo	La gerencia para la creación de valor en las Pymes del sector comercio de Lima	Identificar los factores y variables que dan lugar a la generación de valor empresarial y determinar la aceptación y capacidad de los propietarios de las Pymes del sector comercio de Lima para aplicar e implementar los principios de la Gerencia para la Creación de Valor (VBM).	Contar con un modelo holístico inédito del VBM que integre los aspectos financieros con las políticas empresariales y decisiones gerenciales de las Pymes del sector comercio de Lima.	Dr. José Antonio Chou Flores	Facultad: Ciencias e Ingeniería Carrera: Ingeniería de Software	Línea: Metodologías Ágiles	Interno	S/ 20,000	Aprobado Marzo 2020	Completado 01/04/20 - 30/10/20	En proceso
2020/03-IE	Investigación institucional por encargo	¿Qué prerrequisitos necesitan los estudiantes para ser exitosos en carreras tecnológicas? El estudio de la competencia científica en PISA 2015	Describir si la motivación instrumental y autoeficacia tienen un efecto en la competencia científica de los estudiantes de 15 años peruanos controlando por variables como el sexo y nivel socioeconómico.	Aportar al entorno académico local con información que sirva a los docentes de UPAL y otras universidades a tomar decisiones sobre cómo potenciar la competencia científica de sus estudiantes.	Mg. Juan Carlos Saravia Drago (Renacyt)	Facultad: Administración y Negocios Carrera: Empresa y Tecnología	Línea: Transformación Digital	Interno	S/ 20,000	Aprobado Marzo 2020	Completado 01/04/20 - 30/10/20	En proceso