## LINEAS DE INVESTIGACION DE LAS ESCUELAS PROFESIONALES AÑO 2018 UNU (Resolución N°021-2018-UNU-R)

PROGRAMA ACADÉMICO	LÍNEAS	OBJETIVO
1. Enfermería	Vigilancia epidemiológica y desarrollo de tecnología sanitaria.	Contribuir en el mejoramiento de la vigilancia epidemiológica, promoción de la salud y desarrollo de la tecnología sanitaria.
2. Psicología	Promoción, prevención y estrategias para la salud mental	Contribuir en la disminución de la prevalencia de las patologías de salud mental en la región.
3. Ingeniería de Sistemas	SMART TICS	Promover proyectos de I+D+I que logren desarrollar soluciones/herramientas tecnológicas para gestionar Apps, Big data, Wifi y paneles informativos.
4. Ingeniería Civil	Características geotécnicas con fines de cimentación de los suelos de la región Ucayali.	Determinar las características geotécnicas del suelo en climas tropicales con fines de cimentación.
5. Economía y Negocios Internacionales	Diagnósticos socio económicos	Conocer la realidad socio económica nacional y local para plantear alternativas de solución a un problema existente o por darse.
6. Administración	Gestión de Gobiernos Regionales y Locales, y gestión empresarial	Investigar los diferentes problemas existentes en la gestión de los Gobiernos Regionales y Locales, así como gestión empresarial.
7. Contabilidad	Epistemología de la Contabilidad	Determinar los orígenes epistemológicos de la contabilidad y la doctrina contable a través de las Normas contables.
8. Agronomía	Manejo y recuperación de suelos y agua	Recuperar las áreas degradadas por efecto de actividades agropecuarias, para incrementar su producción.
9. Ingeniería Agroindustrial	Mejoramiento genético, desarrollo tecnológico y de productos de plantes y animales.	Mejorar la calidad y producción de las especies a fin de dar valor agregado para elevar los ingresos y calidad de vida de los productores.
10. Ingeniería Forestal	Incremento de la productividad del bosque	Generar opciones mediante la investigación e innovación para incrementar la productividad de los bosques amazónicos.
11. Ingeniería Ambiental	Mitigación y adaptación al cambio climático	Generar tecnologías y opciones viables para la adaptación y mitigación al cambio climático.
12. Derecho y Ciencias Políticas	Derecho Ambiental y Constitucional	Investigar sobre las falencias de Normas y problemas ambientales y constitucionales y la inaplicación en nuestro medio.
13. Educación Primaria	Estrategias didácticas para una enseñanza- aprendizaje de calidad	Realizar investigaciones sobre los diferentes problemas de aprendizaje, como referencia para el empleo de estrategias didácticas como métodos, técnicas y recursos adecuados y pertinentes para el logro de una enseñanza-aprendizaje de calidad.
14. Educación Secundaria	Proyectos sociales innovadores para una enseñanza-aprendizaje de calidad	Desarrollar investigaciones sobre la problemática educativa para la ejecución de proyectos sociales innovadores para el propósito de una enseñanza-aprendizaje de calidad.
15. Medicina Humana	Morbimortalidad materna infantil y embarazo en adolescentes.	Contribuir en la disminución de las muertes maternas, embarazos en adolescentes y muertes en infantes.
16. Ciencias de la Educación	Comunicación social y audio visual	Ejecutar investigaciones dentro del enfoque periodístico, radial, televisivo, escrito, relaciones públicas e institucionales, gestión de redes, documentales, cine y publicidad para un desarrollo ético e integral del comunicador social.