

# ANEXO N°2 LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD RICARDO PALMA PARA EL PERÍODO 2021 – 2025

(Aprobadas con Acuerdo de Consejo Universitario N°0510-2021-VIRTUAL)

### Código de Área: 01

#### Área de conocimiento: Arquitectura

- 1. Patrimonio arquitectónico
- 2. Diseño arquitectónico
- 3. Urbanismo
- 4. Tecnología
- 5. Proceso de construcción
- 6. Ciudad, territorio y acondicionamiento ambiental

## Código de Área: 02

# Área de conocimiento: Biología

- 1. Biología celular, genética y microbiología
- 2. Biología marina y del agua
- 3. Biología molecular y bioinformática
- 4. Biotecnologías
- 5. Biodiversidad vegetal y animal
- 6. Ciencias veterinarias y salud publica
- 7. Ecología

## Código de Área: 03

# Área de conocimiento: Ciencias Económicas y Empresariales

- 1. Globalización, políticas económicas y comerciales, mercados financieros y competitividad
- 2. Economía nacional, economía familiar, microempresas y emprendimiento
- 3. Economía rural, economía del medio ambiente, extractivismo y desarrollo sostenible
- 4. Gestión empresarial, negocios globales, innovación organizacional, responsabilidad social
- 5. Estrategia y cultura organizacional, marketing y publicidad global
- 6. Patrimonio cultural y natural, turismo, desarrollo y territorio
- 7. Gestión tributaria, sistemas de fiscalidad y de tributación y auditoría financiera y gubernamental
- 8. Normatividad contable internacional y nacional
- 9. Sistemas de información y logística
- 10. Gestión de recursos humanos y comportamiento organizacional

#### Código de Área: 04

#### Área de conocimiento: Ciencias Sociales, Humanidades y Lenguas Modernas

- 1. Desigualdad, género, etnicidad y pobreza
- 2. Medio ambiente, territorio y población
- 3. Diversidad cultural e identidades
- 4. Virtualidad, redes y sociedad
- 5. Corrupción, violencia y seguridad
- **6.** Estado, democracia, procesos políticos y poder
- 7. Movimientos sociales, sujetos colectivos y subjetividades
- 8. Investigaciones textuales y lingüísticas de la traducción e interpretación
- 9. Proceso de la traducción e interpretación
- **10.** Teoría de la traducción y aspectos sociológicos, antropológicos, históricos y culturales de la traducción e interpretación
- 11. Nuevas tecnologías en traducción e interpretación





- **12.** Formación y ámbito profesional del traductor e intérprete
- 13. Investigación conducente a la traducción de obras famosas
- 14. Procesos de enseñanza y aprendizaje en educación superior
- 15. Educación por el arte
- 16. Museología y gestión cultural
- 17. Historia y arqueología andina
- 18. Lenguas nativas andinas y amazónicas
- 19. Fundamentos históricos y filosóficos de la literatura peruana y latinoamericana

### Código de Área: 05

# Área de conocimiento: Complejidad

- 1. Complejidad y fenómenos sociales
- 2. Salud y complejidad
- 3. Ecosistema y complejidad
- 4. Tecnociencia, arte y complejidad
- 5. Inteligencia computacional y sistemas dinámicos, complejos adaptativos
- 6. Teorías y perspectivas del conocimiento científico, tecnológico y humanístico

### Código de Área: 06

#### Área de conocimiento: Derecho y Ciencia Política

- 1. Derechos fundamentales, globalización, integración y nuevas tecnologías
- 2. Gestión pública, gobernabilidad y regulación
- 3. Principios éticos y morales del derecho, compromiso social, corrupción y delito
- 4. Contratación, derecho de los consumidores, libre competencia y propiedad intelectual
- 5. Violencia y discriminación
- 6. Derechos humanos y libertad
- 7. Administración y servicios de justicia

#### Código de Área: 07

#### Área de conocimiento: Ingeniería

- 1. Ingeniería estructural y de materiales
- 2. Ingeniería hidráulica y gestión de recursos hídricos
- 3. Mecánica de suelos, geotecnia y pavimentos
- 4. Planeamiento y optimización de procesos en la construcción y gestión del transporte
- 5. Evaluación y mitigación del impacto ambiental de proyectos
- 6. Ingeniería vial, puentes y túneles
- 7. Excelencia operacional en producción y servicios
- 8. Planeamiento y gestión de operaciones
- 9. Operaciones y cadena de suministro
- 10. Desarrollo y ejecución de proyectos
- 11. Procesamiento digital, visión e inteligencia artificial
- 12. Circuitos electrónicos y sistemas embebidos
- 13. Telecomunicaciones
- 14. Control, robótica y automatización
- **15.** Instrumentación y sistemas de automatización
- 16. Diseño, manufactura e ingeniería asistida por computadora, CAD/CAM/CAE
- **17.** Aplicaciones de la robótica, control de sistemas mecatrónicos, biomecatrónicos y dispositivos médicos
- 18. Domótica, inmótica y urbótica
- 19. Inteligencia artificial y ciencia de datos
- 20. Ingeniería de software
- 21. Sistemas de información
- 22. Tecnologías de información
- 23. Sistemas de gestión de calidad de la industria alimentaria





Código de Área: 08

Área de conocimiento: Medicina

- 1. Accidentes de tránsito
- 2. Cáncer
- 3. Enfermedades metabólicas y cardiovasculares
- 4. Infecciones respiratorias y neumonía
- 5. Infecciones de trasmisión sexual y VIH-SIDA
- 6. Malnutrición y anemia
- 7. Enfermedades metaxénicas y zoonóticas
- 8. Salud ambiental y ocupacional
- 9. Salud materna, perinatal y neonatal
- 10. Salud mental
- 11. Medicina del estilo de vida, medicina preventiva y salud pública
- 12. Educación médica y en salud, las TIC
- 13. Economía de la salud
- 14. Medicina regenerativa
- 15. Clínicas médicas y quirúrgicas
- 16. Salud individual, familiar y comunal

### Código de Área: 09

## Área de conocimiento: Psicología

- 1. Psicología clínica y salud mental
- 2. Psicología educativa
- 3. Psicología organizacional
- 4. Psicología social
- 5. Psicología y neurociencia
- 6. Psicología básica
- 7. Psicología del aprendizaje

