UNIVERSIDAD RICARDO PALMA

Facultad de Arquitectura y Urbanismo



LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN Y LÍNEAS OPERATIVAS DE LA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO

DECANO: DR. ARQ. PABLO COBEÑAS NIZAMA

PERIODO 2021- 2025

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN Y LÍNEAS OPERATIVAS DE LA FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO:

I. ÁREA PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO

- 1. CENTROS HISTÓRICOS URBANOS
- 2. URBANISMO PREHISPANICO
- 3. PATRIMONIO URBANO Y LUGARES HISTÓRICOS
- 4. CONSERVACIÓN, RESTAURACIÓN Y GESTIÓN DEL PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO

II. ÁREA DE DISEÑO ARQUITECTÓNICO

- 1. METODOLOGÍAS ENSEÑANZA DE LA ARQUITECTURA
- 2. ARQUITECTURA SOSTENIBLE
- 3. VIVIENDA: URBANA, RURAL, VERNÁCULA Y ESPECIALIZADA
- 4. DISEÑO DE PROYECTOS CON ELEMENTOS ANTISÍSMICOS
- 5. INVESTIGACIÓN Y ENSEÑANZA DE LA ARQUITECTURA
- 6. ERGONOMÍA Y ANTROPOMETRÍA
- 7. DIDÁCTICA DE LAS DISCIPLINAS PROYECTUALES
- 8. PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN DEL ESPACIO HABITABLE
- 9. TEORÍAS DEL DISEÑO
- 10. ARQUITECTURA Y CONTEXTO URBANO
- 11. DISEÑO Y COMPOSICIÓN EN ARQUITECTURA

III. ÁREA DE URBANISMO

- 1. METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN URBANA
- 2. DESARROLLO URBANO SOSTENIBLE
- 3. CIUDADES SOSTENIBLES
- 4. REESTRUCTURACIÓN URBANA
- 5. EVALUACIÓN DE RIESGOS
- 6. POBLACIÓN Y ESPACIO
- 7. MODELOS URBANOS
- 8. POLÍTICAS Y PROGRAMAS PÚBLICOS DE VIVIENDA Y HÁBITAT
- 9. PRODUCCIÓN SOCIAL DEL HÁBITAT

IV. ÁREA DE TECNOLOGÍA

- 1. NUEVAS TECNOLOGÍAS E INNOVACIÓN EN LAS CONSTRUCCIONES
- 2. MATERIALES NO CONVENCIONALES EN CONSTRUCCIONES
- 3. MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS ORIGINADOS POR LAS CONSTRUCCIONES
- 4. CONSTRUCCIONES SOSTENIBLE
- 5. TECNOLOGÍAS ANTISÍSMICAS
- 6. NUEVOS SISTEMAS CONSTRUCTIVOS
- 7. DESARROLLO Y APLICACIÓN DE NUEVOS MATERIALES Y COMPONENTES PARA CONSTRUCCIÓN

V. ÁREA PROCESO DE CONSTRUCCIÓN

- 1. PRODUCTIVIDAD EN LA CONSTRUCCIÓN
- 2. MÉTODOS DE CONSTRUCCIÓN DE EDIFICACIONES
- 3. EQUIPOS DE ALTA TECNOLOGÍA
- 4. MEJORA DE LOS PROCESOS CONSTRUCTIVOS

VI. ÁREA CIUDAD, TERRITORIO Y ACONDICIONAMIENTO AMBIENTAL

- 1. DINÁMICA, ESTRUCTURA Y FORMA DE LAS CIUDADES
- 2. PLANIFICACIÓN Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL
- 3. ORDENAMIENTO Y DESARROLLO, URBANO Y TERRITORIAL
- 4. ZONIFICACIÓN ECONÓMICA Y ECOLÓGICA
- 5. PLANIFICACIÓN AMBIENTAL
- 6. TECNOLOGÍAS AMBIENTALES
- 7. SEGURIDAD Y GESTIÓN AMBIENTAL
- 8. NORMATIVIDAD AMBIENTAL
- 9. IMPACTO AMBIENTAL