

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