



## Universidad Ricardo Palma – Escuela de Posgrado Maestría en Arquitectura y Sostenibilidad Malla Curricular

ÁREAS FORMATIVAS	SEMESTRE ACADÉMICO I Créditos: 16	SEMESTRE ACADÉMICO II Créditos: 16	SEMESTRE ACADÉMICO III Créditos: 16	SEMESTRE ACADÉMICO IV Créditos: 16
<div style="background-color: yellow; width: 15px; height: 15px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></div> <b>ÁREA DE FUNDAMENTOS DE SOSTENIBILIDAD Y ARQUITECTURA</b>	DESARR. SOSTENIBLE Y EDUCACIÓN EN ARQUITECTURA <small>4 Cr.</small>	CIUDADES Y SOSTENIBILIDAD I <small>4 Cr.</small>	TEORÍAS ARQUITECTÓNICAS Y MEDIO AMBIENTE <small>4 Cr.</small>	CIUDADES Y SOSTENIBILIDAD II <small>4 Cr.</small>
<div style="background-color: purple; width: 15px; height: 15px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></div> <b>ÁREA DE ARQUITECTURA Y CONSTRUCCIÓN</b>	IMPACTO AMBIENTAL Y ARQUITECTURA <small>4 Cr.</small>	CONSTRUCCIÓN Y SOSTENIBILIDAD <small>4 Cr.</small>	SEMINARIO DE RECICLAJE ARQUITECTÓNICO <small>4 Cr.</small>	SEMINARIO DE RESIDUOS EN LA CONSTRUCCIÓN <small>4 Cr.</small>
<div style="background-color: lightblue; width: 15px; height: 15px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></div> <b>ÁREA DE ACONDICIONAMIENTO AMBIENTAL</b>	TÉCNICA LUMÍNICA Y ACÚSTICA EN LA CONSTRUCCIÓN <small>4 Cr.</small>	ENERGÍAS RENOVABLES Y ARQUITECTURA <small>4 Cr.</small>	CLIMATIZACIÓN NATURAL Y ARTIFICIAL <small>4 Cr.</small>	SEMINARIO DE TECNOLOGÍAS CONTEMPORANEAS <small>4 Cr.</small>
<div style="background-color: peachpuff; width: 15px; height: 15px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></div> <b>ÁREA DE INVESTIGACIÓN</b>	METODOLGÍA DE LA INVESTIGACIÓN <small>4 Cr.</small>	SEMINARIO DE TESIS I <small>4 Cr.</small>	SEMINARIO DE TESIS II <small>4 Cr.</small>	SEMINARIO DE TESIS III <small>4 Cr.</small>