

## RELACIÓN DE ÁREAS Y LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN – IDIC

<b>ÁREAS</b>	<b>LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN</b>
<b>Arquitectura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Historia, teoría de la arquitectura y conservación del patrimonio</li> <li>• Tecnología y construcción</li> <li>• Urbanismo</li> </ul>
<b>Derecho, Estado y Sociedad</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ciencia política (Procesos políticos, comunicación política y opinión pública)</li> <li>• Derecho (diversas ramas).</li> <li>• Estudios culturales y socioculturales</li> <li>• Ética, regulación y autorregulación</li> <li>• Reforma del Estado y políticas públicas</li> </ul>
<b>Economía</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Economía nacional</li> <li>• Economía internacional</li> <li>• Mercados (laboral, capital, financiero).</li> <li>• Teoría económica</li> </ul>
<b>Empresa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Emprendimiento.</li> <li>• Gestión y administración empresarial.</li> <li>• Marketing, comercialización, estudios de mercado y publicidad.</li> <li>• Soluciones empresariales e inteligencia de negocios</li> </ul>
<b>Medioambiente y responsabilidad social</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desarrollo sostenible</li> <li>• Responsabilidad social y conflictos socioambientales.</li> <li>• Tecnologías limpias y energías renovables.</li> </ul>
<b>Procesos comunicacionales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Industrias y procesos creativos y culturales</li> <li>• Lenguajes y narrativas comunicacionales</li> <li>• Comunicación, TIC, innovación y educación</li> </ul>
<b>Procesos productivos y desarrollo de productos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Procesos industriales (diseño, simulación, optimización, automatización, control, etc.).</li> <li>• Producción (sistemas, cadenas, <i>clusters</i>, seguridad, salud y ergonomía).</li> <li>• Productos y materiales (diseño, calidad, normalización, desarrollo, evaluación, etc.).</li> </ul>
<b>Psicología</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pruebas psicológicas.</li> <li>• Psicología (todas las ramas)</li> </ul>
<b>Tecnologías de la información</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestión de tecnologías de información.</li> <li>• Software: desarrollo, aplicaciones, calidad y seguridad.</li> <li>• Tecnologías móviles, <i>cloud computing</i>.</li> </ul>