

# “UNIVERSIDAD EMILIANO ZAPATA”

<b>OBJETIVO DE LA MATERIA</b>	En este curso, los alumnos podrán reconocer y analizar los diversas variables que intervienen en la infraestructura urbana, definir e interrelacionar los contenidos de los diferentes instrumentos de planificación urbana, y evaluar sus alcances e impactos.
-------------------------------	---

<b>INGENIERIA EN</b>		<b>INGENIERO ARQUITECTO</b>					
<b>MATERIA</b>		<b>Infraestructura Urbana</b>		<b>LINEA CURRICULAR</b>		<b>ARQUITECTURA</b>	
<b>TETRAMESTRE</b>		<b>OCTAVO</b>	<b>CLAVE</b>	<b>AIA-111</b>	<b>SERIACION</b>		
<b>HFD</b>	<b>3</b>	<b>HEI</b>	<b>7</b>	<b>THS</b>	<b>10</b>	<b>CREDITOS</b>	<b>9</b>

UNIDAD TEMATICA	OBJETIVO DE LA UNIDAD	CONTENIDOS	RECURSOS BIBLIOGRAFICOS
<b>UNIDAD 1:</b> <b>INTRODUCCIÓN</b>	1. El alumno analizará la ley de desarrollo Urbano de su comunidad.	1.1. Presentación del curso: programa, contenidos, metodología y forma de evaluación. 1.2. Aproximación conceptual: planificación urbana; ordenamiento territorial; planificación estratégica. 1.3. Tendencias e instrumentos de planificación: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Planificación por Zonificación de Incentivos;</li> <li>• Planificación por Zonificación de Condiciones;</li> <li>• Planificación por Sistemas de Impacto;</li> <li>• Planificación mediante Sistemas de Control del Crecimiento;</li> <li>• Planificación por Zonificación por Performance; y</li> <li>• Planificación mediante</li> </ul>	Ley de desarrollo Urbano y Ecología. Plan Regional de Desarrollo Urbano. 2006 Plan Nacional de Desarrollo Urbano 2008 Ley General de Urbanismo y Construcciones. Última publicación Ordenanza General de Urbanismo y Construcciones. Última Edición. Reglamento del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental.

<p><b><u>UNIDAD 2:</u></b> <b>PERSPECTIVAS DE LA PLANIFICACIÓN URBANA.</b></p>	<p>2. El alumno realizará un plan de desarrollo urbano.</p>	<p>Regulaciones Urbanas.</p> <p>2.1. La planificación y el sistema productivo. 2.2. La planificación y la infraestructura (conectividad, servicios básicos, energía, etc). 2.3. La planificación y el medio ambiente y geográfico. 2.4. La planificación desde la perspectiva de los habitantes: componentes social, económica y cultural. 2.5. La planificación y el sistema de centros poblados.</p>	
<p><b><u>UNIDAD 3:</u></b> <b>PLANIFICACIÓN URBANA</b></p>	<p>3.- Evaluar el plan de desarrollo de su comunidad.</p>	<p>3.1. Propósitos y características de la Planificación Urbana. 3.2. La institucionalidad de la Planificación Urbana y sus actores. 3.3. El marco legal de la Planificación Urbana. 3.4. Los Instrumentos de Planificación Urbana: definiciones, elaboración, aprobación, relaciones entre instrumentos. 3.4.1. La Política Nacional de Desarrollo Urbano. 3.4.2. El Plan Regional de Desarrollo Urbano. 3.4.3. El Plan Regulador Intercomunal.</p>	



		5.4. Plan Regulador de Santiago u otro actual.	
--	--	--	--

**ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE:-**

- Exposición por parte del profesor
- Discusiones facilitadas por el instructor
- Trabajo individual o grupal por parte de los estudiantes.
- Análisis de casos
- Construcción de mapas conceptuales que reafirmen la importancia de los elementos teóricos básicos.
- Exposición de los temas a través de ejercicios teóricos y de aplicación seleccionados como base de aprendizaje
- Solución dirigida de ejercicios teóricos y de aplicación.
- Solución de ejercicios en forma individual y en equipo
- Solución a ejercicios asignados de tarea.
- Investigación de conceptos básicos y aplicaciones.
- Resolución de ejercicios teóricos y de aplicación a distintas áreas, en forma individual y grupal
- Trabajo realizado en el aula.
- Examen.

**RECURSOS DIDÁCTICOS:** Pizarrón, infocus, laptop.

**EVALUACIÓN:** Tres evaluaciones (Parcial al finalizar el mes) que equivalen al 25%, cada una, de la evaluaciones; Exámenes Rápidos que equivalen al 10% de la evaluación final y los Trabajos Individual y en Equipo que equivalen al 15% de la evaluación final cada uno.