

HOJA CALENDARIO- PLANIFICACIÓN DE LAS SESIONES DE CLASE MODALIDAD PRESENCIAL

Nombre de la asignatura	Urbanismo III	Resultado de aprendizaje de la asignatura:	Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de aplicar conocimientos de las teorías de diseño urbano y planificación de las ciudades en sus proyectos.
Periodo	6	EAP	Arquitectura

COMPETENCIA	CRITERIOS	ESPECIFICACIÓN DEL NIVEL DE LOGRO	NIVEL
Diseño urbano	Conocimiento de las teorías del diseño urbano y planeamiento	Aplica conocimientos de las teorías de diseño urbano y planificación de las ciudades en sus proyectos.	2
	Diseños urbanos	Crea y presenta proyectos de diseño urbano de complejidad media, abordando proyectos en contextos rural y urbano.	2

U	nidad 1	Nombre de la unidad		cia y método urbano rial contemporáneo	Resultado de aprendizaje de la unidad		Al final de la unidad, el estudiante será capaz de identificar la complejidad del fenóm urbano contemporáneo a partir de un enfoque integral.		n horas	16
Semana	Horas / Tipo de sesión	Temas y subtema	ıs	Propósito	Actividades para la enseñanza - a (Docente - Estudiante)	prendizaje	Recursos	Metodología / Estrategias	aprendiz	es asíncronas de aje autónomo e – Aula virtual)
	2Т	- Reflexiones e importar Urbanismo	ncia del		- I: Motivación, propósito de sesión - Dinámicas de presentación entre el doce manera asertiva - D: El docente presenta el sílabo - El docente presenta el tema de reflexion Urbanismo - Se visualiza un video para la introducción de - Se aplica la evaluación diagnóstica (Evaluación de objetiva) - C: Metacognición, síntesis y retroalimentación Evaluación diagnóstica Evaluación individual teórica / Prueba objetiva	es e importancia del I curso ción individual teórica / n	Reflexiones de urbanismo: https://www.youtube.com/watch?v=FXCZfTO1Qvc&t=2s	Clase expositiva / lección magistral (CE-LM)	- Revisión del s	sílgho
1	2P	- Exploración y anál espacios públicos	lisis de	- Al finalizar la sesión, el estudiante identifica la importancia de la asignatura para su desempeño en la carrera	- I: Motivación, propósito de sesión - Se retoma el tema de reflexión e importancio - D: Se detallan los temas generales que compurbanismo, mediante visitas exploratorias - Se reflexiona sobre la problemática de la ciu - Se solicita la conformación de equipos para exploratorias de espacios públicos - C: Metacognición, síntesis y retroalimentació	ponen la disciplina del dad actual. a trabajar experiencias	Explorando la ciudad de Huancayo https://www.youtube.com/watch?v=aRtR yOEdu4 https://www.youtube.com/watch?v=o-9c24to6-8 (LIMA) Lectura sobre Espacios Públicos Muerte y Vida de las Grandes ciudades (Jane Jacobs) https://www.youtube.com/watch?v=kwOfsJa2IRE Ciudades para la Gente de ciudades-Jan-Gehl LIBROS DE CONSULTAS: La humanización del espacio urbano, urbanismo ecológico Delirio en Nueva York Muerte y vida de las grandes ciudades Ciudades para la gente Ciudades para un pequeño planeta Urbanismo regenerativo Ciudad próxima de Carlos Moreno	Aprendizaje experiencial Metodología del mapping (esquema diagrama mapa)	- Revisión de n de la semano - Revisión d	naterial audiovisual



	•				,	
2	21	- El espacio urbano contemporáneo, evolución y mutación	- Al finalizar la sesión, el estudiante identifica la complejidad del fenómeno urbano contemporáneo a partir de un enfoque	 - I: Motivación, propósito de sesión - El docente reflexiona sobre la importancia del espacio urbano contemporáneo y sus procesos. - Se realiza la presentación del tema - D: Se realiza la exposición del tema: El espacio urbano contemporáneo, evolución y mutación - C: Metacognición, síntesis y retroalimentación - Se realiza una ronda de preguntas de retroalimentación y foro de discusión, debate, entre otros. 	Presentación del tema: https://www.youtube.com/watch?v=Cl_i6cNdd8k https://www.youtube.com/watch?v=CFtLKU9AzZw&t=45s	Clase expositiva / lección magistral (CE-LM) Aprendizaje cooperativo
	2P		integral.	- I: Motivación, propósito de sesión - Se presenta el propósito de la sesión, se explica la importancia de conocer los casos de diferentes lugares para análisis de casos D: Se plantea el caso - Se realiza una ronda de preguntas de retroalimentación - Se debate cómo esta evolución- mutación puede mejorar nuestro entorno de vida (varias ciudades con diversos contextos) C: Metacognición, síntesis y retroalimentación - Entregas de avances de estudios de casos/ control de lectura	Estudios de casos: https://www.redalyc.org/pdf/748/74810703.pdf https://urbanitasite.files.wordpress.com/2020/02/gonzc3a llez-gonzc3a1lez-y-escudero-los-espacios-urbanosel- estudio-geogrc3a1fico-de-la-ciudad-y-la- urbanizacic3b3n.pdf Bibliografía: Teorías e historia de la ciudad contemporánea	Método de casos (MC)
	21	- El espacio urbano, complejidad	- Al finalizar la sesión, el estudiante identifica la complejidad del	- I: Motivación, propósito de sesión - El docente reflexiona sobre la importancia del espacio urbano, complejidad y dimensiones de análisis Se realiza la presentación del tema - D: Se realiza la exposición del tema: El espacio urbano, complejidad y dimensiones de análisis - C: Metacognición, síntesis y retroalimentación - Se realiza una ronda de preguntas de retroalimentación	Presentación del tema: https://www.youtube.com/watch?v=2jfdr4Vxkgl&t=1s Bibliografía: La teoría de la ciudad (Lewis Mumford) El nuevo modelo de la ciudad latinoamericana: fragmentación y privatización (Michael Janoschka) La breve historia del urbanismo (Fernando Chueca)	Clase expositiva / lección magistral (CE-LM)
3	2P	y dimensiones de análisis	fenómeno urbano contemporáneo a partir de un enfoque integral.	 - I: Motivación, propósito de sesión - Se presenta el propósito de la sesión, se explica la importancia de conocer los casos de diferentes lugares para análisis de casos. - D: Se realiza una ronda de preguntas de retroalimentación - Identificar los espacios urbanos de acuerdo a las dimensiones de análisis presentado - Espacios metropolitanos. - C: Metacognición, síntesis y retroalimentación Entregas de avances de estudios de casos/ control de lectura 	Estudios de casos: https://www.redalyc.org/pdf/748/74810703.pdf https://urbanitasite.files.wordpress.com/2020/02/gonzc3a llez-gonzc3a1lez-y-escudero-los-espacios-urbanosel- estudio-geogrc3a1fico-de-la-ciudad-y-la- urbanizacic3b3n.pdf	Método de casos (MC)
	21		- Al final de la unidad, el estudiante será capaz de identificar la	- Se explicó el proceso de evaluación C1-SC1.	Presentación del tema: https://www.youtube.com/watch?v=Xb4JjgiTpW0 Modelo de proyecto Urbano: Masterplan https://www.youtube.com/watch?v=gnggGcxLDF8	Clase expositiva / lección magistral (CE-LM)
4	2P	- El proyecto urbano: enfoque sistémico	complejidad del fenómeno urbano contemporáneo a partir de un enfoque integral.		Estudios de casos: https://www.redalyc.org/pdf/748/74810703.pdf https://urbanitasite.files.wordpress.com/2020/02/ganzc3a llez-ganzc3a1lez-y-escudero-los-espacios-urbanosel- estudio-geogrc3a1fico-de-la-ciudad-y-la- urbanizacic3b3n.pdf Ejemplo: Lamila sintesis de proyecto proyecto urbano- arquitectónico: https://www.youtube.com/watch?v=9_yW0ZDYDw8	Método de casos (MC)



U	nidad 2	Nombre de la unidad	Laboratorio de pr urbano I: Método urbano territo	y análisis Resultado de aprer	ndizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante compleja a partir de herramientas o	e será capaz de caracterizar una problemátic de análisis urbano territorial.	a urbana Duraci ó	ón en horas	16
Sem ana	Horas / Tipo de sesión	Temas y sub	btemas	Propósito		a la enseñanza - aprendizaje ente - Estudiante)	Recursos	Metodología / Estrategias	aprendizaje	asíncronas de e autónomo – Aula virtual)
	21	- Reflexiones e import urbano territorial	tancia del análisis	- Al finalizar la unidad, el	urbano territorial. - Se realiza la presentac - D: Se realiza la exposici - C: Metacognición, sín	sobre la importancia del análisis	Presentación del tema: https://www.youtube.com/watch?v=4MDd u5gao8o Lectura: "La ciudad un territorio que educa" : https://www.academia.edu/117185906/LA CIUDAD un territorio que educa?auto=do wnload	Clase expositiva / lección magistral (CE- LM)		
5	2P	estudiante será capaz de caracterizar una problemática urbana compleja a partir de herramientas de análisis urbano territorial. - Exploración y análisis urbano territorial		- I: Motivación, propósito de sesión. - Se presenta el propósito de la sesión, se explica la importancia del análisis urbano territorial desde la investigación. - D: Se realiza una ronda de preguntas de retroalimentación - Lista de cotejo de las ventajas y desventajas del lugar de análisis seleccionado, desarrollado de manera grupal.		Material de lectura: https://www.cervantesvirtual.com/obra-visor/la-ciudad-actual-como-objeto-de-reflexin-y-anlisis-0/html/0041adc8-82b2-11df-acc7-002185ce6064_4.html	Aprendizaje colaborativo			
	21	- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de caracterizar una problemática urbana compleja a partir de herramientas de análisis urbano territorial.		contexto urbano, enfo - Se realiza la presentac - D: Se realiza la exposi urbano, enfoques - Esquema, diagrama, n - C: Metacognición, sínt	sobre la importancia del análisis del ques.	Presentación del tema: https://www.youtube.com/watch?v=4MDd u5gao8o	Clase expositiva / lección magistral (CE- LM)	 Revisión del sílab Revisión de mate 	oo erial audiovisual de	
6	2P			urbana compleja a partir de herramientas de análisis urbano	diferentes enfoques de - D : Se realiza una rondo - Desarrollo de cartogro de recolección de info - Retroalimentación esq - C : Metacognición, sín - Control de lectura	o de sesión ósito de la sesión, se explican los el análisis del contexto urbano. a de preguntas de retroalimentación utías o mapas (QGIS, autoCAD, ficha rmación, entre otros), caso Michigan. quemas del plan de trabajo. tesis y retroalimentación del espacio de intervención, a nivel	https://upcommons.upc.edu/bitstream/handle/2117/78803/35BCN GallardoLaura.pdf	Aprendizaje colaborativo Aprendizaje basado en problemas (ABP)	la semana. - Revisión de investigación de	material de la semana.
	21			- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de	- I: Motivación, propósiti - El docente reflexiona urbano en los diferente - Se realiza la presentac - D: Se realiza la exposici - Identificar los mapas p - C: Metacognición, sínti - Se realiza una ronda d - Se explicó el proceso de	sobre la importancia del mapeo es componentes o sistemas urbanos. ión del tema ión del tema: Mapeo Urbano for componente o sistemas urbanos. lesis y retroalimentación e preguntas de retroalimentación de evaluación C1-SC1	Presentación del tema: https://www.youtube.com/watch?v=Q9ujo k5mHqM	Clase expositiva / lección magistral (CE- LM)		
7	2P	- Mapeo urbano		caracterizar una problemática urbana compleja a partir de herramientas de análisis urbano territorial.	metodologías de repre - D: Se realiza una rondo - Realizar mapas por col PESTEL u otros) - Mapeo - Pre - Entrega del Plan semanas C: Metacognición, sínt Evaluación grupal teór y análisis urbano / Fich	ósito de la sesión, se explica las esentación espacial urbano a de preguntas de retroalimentación espacial urbanos (FODA, o colectivo(opcional) a de trabajo a realizar durante las 8 esis y retroalimentación ico-práctica de método, diagnóstico	file:///E:/Downloads/Dialnet-	Aprendizaje colaborativo Aprendizaje basado en problemas (ABP)		



	21		- Al finalizar la unidad, el	 - I: Motivación, propósito de sesión - El docente reflexiona la importancia del diagramación y representación gráfica urbana - Se realiza la presentación del tema - D: Se realiza la exposición del tema: Diagramación y representación gráfica urbana - C: Metacognición, síntesis y retroalimentación - Se realiza una ronda de preguntas de retroalimentación - Se explicó el proceso de evaluación parcial EP 	Presentación del tema: https://www.youtube.com/watch?v=ShUa3 uZI5-a	Clase expositiva / lección magistral (CE- LM)	
8	2 P	- Diagramación y representación gráfica urbana	estudiante será capaz de caracterizar una problemática urbana compleja a partir de herramientas de análisis urbano territorial.	 - I: Motivación, propósito de sesión - Se presenta el propósito de la sesión, se explican las metodologías de diagramación y representación gráfica urbana. - D: Se realiza una ronda de preguntas de retroalimentación - Entrega del Plan de trabajo del proyecto de intervención urbano. - Entrega del diagnóstico urbano del espacio de intervención. - C: Metacognición, síntesis y retroalimentación Evaluación grupal teórico-práctica de método, diagnóstico y análisis urbano / Ficha de trabajo práctico 	Material de lectura: https://upcommons.upc.edu/bitstream/han dle/2117/117062/08.pdf?sequence=1&isAllo wed=y https://dspace.palermo.edu/ojs/index.php/ actas/article/view/2787/4654	Aprendizaje colaborativo	

Un	nidad 3	Nombre de la unidad	Laboratorio de proyecto urbano II: El proyecto estratégico-operacional Resultado de apreno		Al finalizar la unidad, el estudiante e del enfoque de proyecto urbano co		Duración en horas	16	
Sem ana	Horas / Tipo de sesión	Temas y sub	rtemas	Propósito	Actividades para la enseñanza - aprendizaje (Docente - Estudiante)	Recursos	Metodología / Estrategias	Actividades asíncrona autónor (Estudiante – A	mo
	2Т	Reflexiones e importancia del proyecto estratégico			- I: Motivación, propósito de sesión - El docente reflexiona la importancia del proyecto estratégico - Se realiza la presentación del tema - D: Se realiza la exposición del tema: Proyecto estratégico - La problemática y el Rol de la ciudad - C: Metacognición, síntesis y retroalimentación - Se realiza una ronda de preguntas de retroalimentación	Presentación del tema: https://www.youtube.com/watch?v =fgSw2gMrsFA	Clase expositiva / lección magistral (CE- LM)		
9	2 P	- Exploración y anális estratégico	sis del proyecto	- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de formular una estrategia compleja a partir del enfoque de proyecto urbano como solución a la problemática identificada.	 - I: Motivación, propósito de sesión - Se presenta el propósito de la sesión, se explica la importancia de seleccionar un lugar de estudio para el diagnóstico y posibles propuestas. - D: Se realiza una ronda de preguntas de retroalimentación - Esquemas de propuesta de la primera idea del proyecto estratégico de impacto en relación a la problemática y el Rol de la ciudad identifica, a través de la inteligencia artificial tales como COPILOT, CREA + Photoshop, entre otros. - C: Metacognición, síntesis y retroalimentación - Entregas de avances de estudios de casos según el lugar seleccionado - Mejora esquemas de propuesta de la primera idea del proyecto estratégico de impacto en relación a la problemática y el Rol de la ciudad identifica, a través de la inteligencia artificial tales como COPILOT, CREA + Photoshop, entre otros. 	Material de lectura: https://www.ub.edu/geocrit/-xcol/308.htm Inteligencia artificial creado por OpenAI: https://copilot.microsoft.com/	Aprendizaje basado en problemas (ABP)	 Revisión del sílabo Revisión de material semana. Revisión de material de semana. 	
10	21	- Modelos de desarrollo y	gestión	- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de formular una estrategia compleja a partir del enfoque de proyecto urbano como solución a la problemática identificada.	 - I: Motivación, propósito de sesión - El docente reflexiona la importancia de los Modelos de desarrollo y gestión - Se realiza la presentación del tema - D: Se realiza la exposición del tema: Modelos de desarrollo y gestión - C: Metacognición, síntesis y retroalimentación - Lectura de la ciudad Ciudad com-fusa - Pedro Abramo 	Presentación del tema: https://www.youtube.com/watch?v =Ne2BTJa1eHY Bibliografía: Ciudad com-fusa - Pedro Abramo	Clase expositiva / lección magistral (CE- LM)		



			1		1	
	2 P			 - I: Motivación, propósito de sesión - Se presenta el propósito de la sesión, se explica la importancia de seleccionar un lugar de estudio para el diagnóstico y posibles propuestas. - D: Se realiza una ronda de preguntas de retroalimentación - Etapa 1: Desarrollo de propuesta urbana de acuerdo al plan de trabajo en el lugar de intervención. - Retroalimentación del proyecto urbano en proceso de desarrollo. - C: Metacognición, síntesis y retroalimentación - Entregas de avances de estudios de casos según el lugar seleccionado 	Material de lectura: https://www.redalyc.org/pdf/496/49 627363003.pdf	Aprendizaje basado en problemas (ABP)
	2Τ		Al finalizar la unidad al	 - I: Motivación, propósito de sesión - El docente reflexiona sobre la importancia de la ciudad como red. - Se realiza la presentación del tema - D: Se realiza la exposición del tema: La ciudad como red. - ¿Cómo funciona la ciudad donde habitamos como red? - C: Metacognición, síntesis y retroalimentación - Se realiza una ronda de preguntas de retroalimentación 	Presentación del tema: https://www.youtube.com/watch?v =ubmzfiY8hll	Clase expositiva / lección magistral (CE- LM)
11	2P	- La ciudad como red	- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de formular una estrategia compleja a partir del enfoque de proyecto urbano como solución a la problemática identificada.	 - I: Motivación, propósito de sesión - Se presenta el propósito de la sesión, se explica la importancia de seleccionar un lugar de estudio para el diagnóstico y posibles propuestas. - D: Se realiza una ronda de preguntas de retroalimentación - Etapa 2: Desarrollo de propuesta urbana de acuerdo al plan de trabajo en el lugar de intervención. - A nivel de esquema identificar y realizar, ¿ como el proyecto urbano realizado se articula con ciudad? - Retroalimentación del proyecto urbano en proceso de desarrollo. - C: Metacognición, síntesis y retroalimentación Entregas de avances de estudios de casos según el lugar seleccionado 	Material de lectura: file:///E:/Downloads/Dialnet- PensarLaCiudadEnRed-5231599.pdf	Aprendizaje basado en problemas (ABP)
21			- I: Motivación, propósito de sesión - El docente reflexiona sobre la importancia de la sintaxis espacial Se realiza la presentación del tema - D: Se realiza la exposición del tema: Sintaxis espacial - C: Metacognición, síntesis y retroalimentación - Se realiza una ronda de preguntas de retroalimentación - Se explicó el proceso de evaluación C2- SC2.	Presentación del tema: https://www.youtube.com/watch?v =tJc1gYUOx2s	Clase expositiva / lección magistral (CE- LM)	
12	2P	- Sintaxis espacial	- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de formular una estrategia compleja a partir del enfoque de proyecto urbano como solución a la problemática identificada.	 - I: Motivación, propósito de sesión - Se presenta el propósito de la sesión, se explica la importancia de seleccionar un lugar de estudio para el diagnóstico y posibles propuestas. - D: Se realiza una ronda de preguntas de retroalimentación. - Etapa 3: Desarrollo de propuesta urbana de acuerdo al plan de trabajo en el lugar de intervención. 	Material de lectura: https://bibliotecavirtual.unl.edu.ar:84 43/bitstream/handle/11185/2034/RA D25.pdf?sequence=1&isAllowed=y	Aprendizaje basado en problemas (ABP)



U	nidad 4	Laboratorio de proyecto urbano III: El proyecto urbano-arquitectónico Resultado de apren		ndizaje de la unidad		será capaz de aplicar conocimientos e las ciudades, desarrollando una pro		Duración en horas	16	
Sem ana	Horas / Tipo de sesión	Temas y sub	otemas	Propósito		Actividades para la enseñanza - aprendizaje (Docente - Estudiante) Recursos		Metodología / Estrategias	Actividades asíncronas de aprendizaje autónomo (Estudiante – Aula virtual)	
	21	- Reflexiones e importancia del proyecto urbano - arquitectónico		- Al finalizar la unidad, el	arquitectónico - Se realiza la presentaci - D: Se realiza la exposionarquitectónico - C: Metacognición, sínto	a importancia del proyecto urbano -	Presentación del tema: https://www.youtube.com/watch?v =gnggGcxLDF8	Clase expositiva / lección magistral (CE- LM)		
13	2P	estudiante será capaz aplicar conocimientos teorías de diseño urba planificación de las ciu desarrollando una pro		estudiante será capaz de aplicar conocimientos de las teorías de diseño urbano y planificación de las ciudades, desarrollando una propuesta urbano-arquitectónica detallada.	 - I: Motivación, propósito de sesión - Se presenta el propósito de la sesión, se explica la importancia de seleccionar un lugar de estudio para el diagnóstico y posibles propuestas. - D: Se realiza una ronda de preguntas de retroalimentación - Etapa 4: Desarrollo de propuesta urbana de acuerdo al plan de trabajo en el lugar de intervención. - Retroalimentación del proyecto urbano en proceso de desarrollo y explicar la exploración y análisis del proyecto urbano - arquitectónico en relación a los proyectos desarrollados. - C: Metacognición, síntesis y retroalimentación - Correcciones de avances de estudios de casos/ control de lectura 		Material de lectura: https://www.redalyc.org/pdf/3416/3 41630310007.pdf Material complementario de lectura: https://www.planradar.com/es/plani ficacion-urbana/ - Revisión del sílabo			
	21	- Al find		- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar	urbanas - Se realiza la presentaci - D: Se realiza la exposurbanas - C: Metacognición, sínto- Se realiza una ronda de	la importancia de las intervenciones ción del tema sición del tema: Las intervenciones tesis y retroalimentación le preguntas de retroalimentación	Presentación del tema: https://www.youtube.com/watch?v =FxRKGU86oOc	Clase expositiva / lección magistral (CE- LM)	Revisión de material semana. Revisión de material de semana.	
14	2P	- Intervenciones urbanas	, casos	conocimientos de las teorías de diseño urbano y planificación de las ciudades, desarrollando una propuesta urbano-arquitectónica detallada.	importancia de select diagnóstico y posibles - D: Se realiza una rondo - Etapa 5: Desarrollo de p de trabajo en el lugar o - Retroalimentación del desarrollo. - C: Metacognición, sínto	oósito de la sesión, se explica la cionar un lugar de estudio para el propuestas. a de preguntas de retroalimentación propuesta urbana de acuerdo al plan	Material de lectura: https://www.avina.net/wp- content/uploads/2019/08/Manual- de-Intervenciones-Urbanas.pdf Material complementario - libro: Paisaje y territorio en el Perú (José Canziani Amico)	Aprendizaje basado en retos		
15	21	- Escala humana		- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar conocimientos de las teorías de diseño urbano y planificación de las ciudades, desarrollando una propuesta urbano-arquitectónica detallada.	- I: Motivación, propósito de sesión - El docente reflexiona la importancia de la escala humana - Se realiza la presentación del tema - D: Se realiza la exposición del tema: Escala Humana C: Metacognición síntesis y retroalimentación		Presentación del tema: https://www.youtube.com/watch?v =CrGDVDrnSGY	Clase expositiva / lección magistral (CE- LM)		



Presentación del tema:		2P		 - I: Motivación, propósito de sesión - Se presenta el propósito de la sesión, se explica la importancia de seleccionar un lugar de estudio para el diagnóstico y posibles propuestas. - D: Se realiza una ronda de preguntas de retroalimentación. - Preentrega final - Etapa 5: Desarrollo de propuesta urbana de acuerdo al plan de trabajo en el lugar de intervención. - Entregables de la unidad 4: Avance proyecto urbano desarrollado al 95%, maqueta del proyecto desarrollado en escala conveniente, línea del tiempo del proceso de desarrollo de la implementación y/o ejecución, panel (es) de identificación del proyecto en la ciudad como RED. - Última retroalimentación del proyecto urbano. - C: Metacognición, síntesis y retroalimentación Avances de la propuesta de estudio de caso. 	Material de lectura: https://www.daghammarskjold.se/wp-content/uploads/1986/08/86 especial.pdf	Aprendizaje basado en retos
- Paisaje 16 2P 2P 2		2Т		 El docente reflexiona sobre la importancia del paisaje. Se realiza la presentación del tema D: Se realiza la exposición del tema: Paisaje 	file:///E:/Downloads/Dialnet- ElConceptoDePaisajeYSusElementos	lección magistral (CE-
- Paisaje - Paisaje	_			 Se realiza una ronda de preguntas de retroalimentación Se explicó el proceso de evaluación final EF. I: Motivación, propósito de sesión 	Constituyentes-3006007,pat	LMJ
	16	2P	- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar conocimientos de las teorías de diseño urbano y planificación de las ciudades, desarrollando una propuesta urbanoarquitectónica detallada.	importancia de seleccionar un lugar de estudio para el diagnóstico y posibles propuestas. - D: Se realiza una ronda de preguntas de retroalimentación - Entrega final - Etapa 7: Desarrollo de propuesta urbana de acuerdo al plan de trabajo en el lugar de intervención. - Entregables de la unidad 4: Entrega del proyecto urbano desarrollado al 100%, panel (imágenes desarrollados o mejorados a través de la inteligencia artificial) y maqueta del proyecto desarrollado en escala conveniente, línea del tiempo del proceso de desarrollo de la implementación y/o ejecución, panel (es) de identificación del proyecto en la ciudad como RED. - C: Metacognición, síntesis y retroalimentación	https://www.fundacionaquae.org/wp- content/uploads/2017/12/AMBIENTE-	