

HOJA CALENDARIO DEL DOCENTE – PLANIFICACIÓN DE LAS SESIONES DE CLASE MODALIDAD PRESENCIAL

Nombre de la asignatura	Proyecto Arquitectónico III	Resultado de aprendizaje de la asignatura:	Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de crear proyectos de diseño arquitectónico de construcciones de complejidad elemental, teniendo hasta 20 unidades espaciales, en las que se demuestre el manejo constructivo, espacial, formal y funcional. También el estudiante expresa gráficamente y con claridad el proceso de concepción del objeto arquitectónico, además sustenta de manera coherente su propuesta de manera oral. El "objeto arquitectónico" en esta asignatura es el resultado final del proceso creativo elemental el cual corresponde a las necesidades básicas del ser humano que el estudiante identifica y comprende.	Competencias con las que la asignatura contribuye:	Nivel de logro de la competencia
				Diseño arquitectónico	1
				Expresión y representación	1
				Historia, teoría y diseño El Arquitecto y la Sociedad Arquitectura y materialidad	1

Proyecto Arquitectónico III				
TIPO	COMPETENCIAS	CRITERIOS	ESPECIFICACIÓN DEL NIVEL DEL LOGRO	NIVEL
ESPECÍFICAS	ARQUITECTURA Y MATERIALIDAD Aplica conocimientos de tecnología constructiva y de materiales para la solución de problemas de la concepción estructural, de edificación y de otras ingeniería vinculados con los proyectos arquitectónicos.	C1. Conocimiento de tecnología constructiva	Identifica diversas alternativas constructivas y de sistemas de materiales relevantes para el diseño arquitectónico de complejidad elemental.	1
		C2. Conocimiento de tecnología estructural	Identifica diversas alternativas estructurales relevantes para el diseño arquitectónico de complejidad elemental.	1
	DISEÑO ARQUITECTÓNICO Crear proyectos arquitectónicos que satisfagan a la vez las exigencias humanas, estéticas y técnicas.	C1. Diseño	Crea proyectos de diseño arquitectónico de construcciones de complejidad elemental, abordando el aspecto compositivo formal y espacial a nivel básico.	1
		C2. Relación entre las personas y las edificaciones	Identifica las necesidades básicas de los usuarios.	1
		C1. Profesionalismo y deberes de los arquitectos	Identifica de manera general las características la profesión del arquitecto.	1

Las actividades de aprendizaje autónomo en el aula virtual son las realizadas por el estudiante. Cada semana, el docente tiene el rol de monitorear, supervisar, evaluar y retroalimentar estas actividades, además de atender los foros y las comunicaciones generadas en el aula virtual.

HOJA CALENDARIO DEL DOCENTE – PLANIFICACIÓN DE LAS SESIONES DE CLASE MODALIDAD PRESENCIAL

UNIDAD 1	EL ARQUITECTO Y LA SOCIEDAD Comprende la profesión de arquitecto y su función en la sociedad, propiciando impacto social positivo.	C3. Soluciones locales con impacto social positivo	Reconoce los problemas básicos de los aspectos socioeconómicos y socio-ambientales de nuestras comunidades.	1
	EXPRESIÓN Y REPRESENTACIÓN Aplica conocimientos de bellas artes para expresar y representar adecuadamente sus diseños arquitectónicos y urbanos.	C1. Técnicas, procedimientos y herramientas de expresión manual	Aplica métodos básicos de expresión y representación manual para presentar sus propuestas de diseño arquitectónico.	1
		C2. Técnicas, procedimientos y herramientas de expresión digital	Aplica métodos básicos de comunicación gráfica digital para presentar sus propuestas de diseño arquitectónico.	1
	HISTORIA, TEORÍA Y DISEÑO Aplica conocimientos de la historia de la arquitectura y del arte, así como de las teorías de diseño y de las ciencias humanas relacionadas.	C1. Historia de la arquitectura y del arte	Identifica los conocimientos básicos de la Historia de la Arquitectura que influyen sobre el diseño arquitectónico y urbano.	1
		C2. Teorías de diseño y de las ciencias humanas relacionadas	Identifica los conocimientos básicos de las teorías de diseño y de las ciencias humanas que influyen sobre el diseño arquitectónico y urbano.	1

Unidad 1		Nombre de la unidad:	El proyecto arquitectónico y su dimensionamiento	Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad el estudiante propone un diseño arquitectónico de baja complejidad relacionados al hábitat del ser humano (vivienda) manejando criterios de dimensionalidad (escala, proporción, antropometría, ergonometría), relación de ambientes (zonificación, jerarquización, flujos, circulación), tipologías, y considerando la forma, el espacio, la materialidad, la estructura, el entorno y el ser humano.		
Semana	Horas / Tipo de sesión	Temas y subtemas	Actividades sincronas (Videoclases)			Actividades de aprendizaje autónomo Asíncronas (Estudiante – aula virtual)	
			Actividades y recursos para la enseñanza (Docente)	Actividades y recursos para el aprendizaje (Estudiante)	Metodología		

Las actividades de aprendizaje autónomo en el aula virtual son las realizadas por el estudiante. Cada semana, el docente tiene el rol de monitorear, supervisar, evaluar y retroalimentar estas actividades, además de atender los foros y las comunicaciones generadas en el aula virtual.

HOJA CALENDARIO DEL DOCENTE – PLANIFICACIÓN DE LAS SESIONES DE CLASE MODALIDAD PRESENCIAL

1	2T	- Presentación del curso	<ul style="list-style-type: none"> - I: Presentación del docente y estudiantes - D: Presentación de la asignatura - C: Evaluación de entrada - 	<ul style="list-style-type: none"> - Los estudiantes interactúan sobre la organización cognitiva, metodológica y de evaluación del sílabo. - Desarrollan la evaluación diagnóstica para evidenciar sus saberes previos. - Los estudiantes señalan sus expectativas con respecto a la asignatura y se evalúa la viabilidad de su ejecución. 	Clase magistral activa	<ul style="list-style-type: none"> - Revisión del Sílabo - Revisión De las PPTs de la semana - Tarea: Subir trabajo colaborativo al aula virtual
	4P	- La forma arquitectónica	<ul style="list-style-type: none"> - I: Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - D: A través de dinámicas activas el docente y los estudiantes se presentan asertivamente. Comparten expectativas (con dinámica participativa y activa) docente y estudiantes respecto al desarrollo de la asignatura (sílabo y demás). Exposición docente- Logros de ciclos anteriores - C: Se realiza la consolidación y síntesis del tema 	<ul style="list-style-type: none"> - Los estudiantes participan en clases, con su presentación personal - Los estudiantes participan en clases mediante una herramienta virtual 	Aprendizaje experiencial	
2	2T	COMPOSICIÓN ARQUITECTÓNICA	<ul style="list-style-type: none"> - I: Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - D: Exposición Docente- Composición Arquitectónica Principios Ordenadores de la Composición - C: Se realiza la consolidación y síntesis del tema 	Participación activa de los estudiantes a partir de dinámicas realizadas por el docente	Clase magistral activa	<ul style="list-style-type: none"> - Revisión De las PPTs de la semana - Tarea: Subir trabajo colaborativo al aula virtual
	4P	PRINCIPIOS ORDENADORES	<ul style="list-style-type: none"> - I: Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - D: Asesorías y Críticas- Composición Arquitectónica - C: Se realiza la consolidación y síntesis del tema 	- Presentación de trabajo práctico compositivo	Aprendizaje experiencial	
3	2T	FORMA Y DEFINICIÓN DE ESPACIOS	<ul style="list-style-type: none"> - I: Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - D: Exposición Docente - C: Se realiza la consolidación y síntesis del tema 	- Participación activa de los estudiantes a través de herramientas virtuales	Clase magistral activa	<ul style="list-style-type: none"> - Revisión De las PPTs de la semana - Tarea: Subir trabajo colaborativo al aula virtual
	4P		<ul style="list-style-type: none"> - I: Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - D: Exposición docente Asesorías y Críticas- Composición Arquitectónica - FORMAS Y ESPACIOS - C: Se realiza la consolidación y síntesis del tema 	- Presentación de trabajo práctico compositivo- FORMAS Y ESPACIOS	Aprendizaje experiencial	
4	2T	VIVIENDA UNIFAMILIAR- CONCEPTUALIZACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> - I: Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - D: Exposición docente Trabajo práctico sobre vivienda- evolución - C: Se realiza la consolidación y síntesis del tema 	- Participación activa de los estudiantes a través de herramientas virtuales	Aprendizaje experiencial	<ul style="list-style-type: none"> - Revisión De las PPTs de la semana - Tarea: Subir trabajo colaborativo al aula virtual
	4P	PROCESO DEL DISEÑO ARQUITECTÓNICO- INVESTIGACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> - I: Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - D: Exposición docente Trabajo práctico - C: Se realiza la consolidación y síntesis del tema 	Presentación de trabajo práctico compositivo- Investigación del lugar	Aprendizaje experiencial	

HOJA CALENDARIO DEL DOCENTE – PLANIFICACIÓN DE LAS SESIONES DE CLASE MODALIDAD PRESENCIAL

5	2T	- Análisis del lugar Selección de terreno	- I: Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - D: Presentación de su investigación y selección de terreno - C: Se realiza la consolidación y síntesis del tema	Presentación de su investigación y selección de terreno	Aprendizaje colaborativo	- Revisión De las PPTs de la semana Tarea: Subir trabajo colaborativo al aula virtual
	4P	Concepto arquitectónico	- I: Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - D: Exposición docente Esquisse sobre concepto arquitectónico - C: Se realiza la consolidación y síntesis del tema	Desarrollo del concepto arquitectónico	Aprendizaje orientado a proyectos	Tarea: Subir desarrollo del proyecto al drive señalado por el docente
6	2T	Presentación de concepto arquitectónico	- I: Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - D: Revisión de concepto arquitectónico - C: Se realiza la consolidación y síntesis del tema	Presentación del concepto arquitectónico	Aprendizaje orientado a proyectos	- Revisión De las PPTs de la semana Tarea: Subir trabajo colaborativo al aula virtual
	4P	FUNCION	- I: Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - D: Exposición docente Esquisse sobre zonificación - C: Se realiza la consolidación y síntesis del tema	Presentación de zonificación	Aprendizaje orientado a proyectos	Tarea: Subir desarrollo del proyecto al drive señalado por el docente
7	2T	Función - Planos	- I: Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - D: Revisión de planos y maqueta - C: Se realiza la consolidación y síntesis del tema	Presentación de PLANOS + MAQUETA	Aprendizaje orientado a proyectos	- Revisión De las PPTs de la semana Tarea: Subir desarrollo del proyecto al drive señalado por el docente
	4P	Forma- función y espacios	- I: Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - D: Asesorías y críticas – Planos y maqueta - C: Se realiza la consolidación y síntesis del tema	Presentación de PLANOS + MAQUETA	Aprendizaje orientado a proyectos	Tarea: Subir desarrollo del proyecto al drive señalado por el docente
8	2T	Forma- función y espacios	- I: Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - D: Revisión y calificación de trabajos - C: Se realiza la consolidación y síntesis del tema	Presentación de PLANOS + MAQUETA	Aprendizaje orientado a proyectos	- Revisión De las PPTs de la semana Tarea: Subir trabajo colaborativo al aula virtual
	4P	EVALUACIÓN PARCIAL	- I: Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - D: Revisión y calificación de trabajos - C: Se realiza la consolidación y síntesis del tema	Presentación de PLANOS + MAQUETA	Aprendizaje orientado a proyectos	

Unidad 2		Nombre de la unidad:	El proyecto arquitectónico y entorno	Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad el estudiante plantea un proyecto arquitectónico de baja complejidad (vivienda) a través del manejo formal, espacial, funcional, estructura y materialidad dando énfasis a la ubicación del proyecto (análisis del lugar, topografía, entorno, paisaje, condicionantes ambientales, climatológicas, etc.), considerando tipologías de vivienda (costa, sierra, selva) y/o (urbana, rural).		
Semana	Horas / Tipo de Sesión	Temas y subtemas	Actividades sincrónicas (Videoclases)			Actividades de aprendizaje autónomo Asíncronas (Estudiante – aula virtual)	
			Actividades y recursos para la enseñanza (Docente)	Actividades y recursos para el aprendizaje (Estudiante)	Metodología		

Las actividades de aprendizaje autónomo en el aula virtual son las realizadas por el estudiante. Cada semana, el docente tiene el rol de monitorear, supervisar, evaluar y retroalimentar estas actividades, además de atender los foros y las comunicaciones generadas en el aula virtual.

HOJA CALENDARIO DEL DOCENTE – PLANIFICACIÓN DE LAS SESIONES DE CLASE MODALIDAD PRESENCIAL

9	2T	<ul style="list-style-type: none"> - Proyecto Arquitectónico - Análisis del lugar - Selección de terreno 	<ul style="list-style-type: none"> - I: Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - D: Exposición docente - C: Se realiza la consolidación y síntesis del tema 	<ul style="list-style-type: none"> - Participación interactiva de los estudiantes 	Aprendizaje colaborativo	<ul style="list-style-type: none"> - Revisión De las PPTs de la semana - Tarea: Subir trabajo colaborativo al aula virtual
	4P	<ul style="list-style-type: none"> - Análisis del lugar - Selección de terreno 	<ul style="list-style-type: none"> - I: Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - D: Exposición docente Críticas y asesorías de los trabajos de investigación - C: Se realiza la consolidación y síntesis del tema 	<ul style="list-style-type: none"> - Presentación de trabajos de investigación 	Aprendizaje colaborativo	
10	2T	<ul style="list-style-type: none"> - Investigación LUGAR-USUARIO- OBJETO 	<ul style="list-style-type: none"> - I: Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - D: Críticas y asesorías de su investigación y selección de terreno - C: Se realiza la consolidación y síntesis del tema 	<ul style="list-style-type: none"> - Presentación de su investigación y selección de terreno 	Aprendizaje colaborativo	<ul style="list-style-type: none"> - Revisión De las PPTs de la semana - Tarea: Subir trabajo colaborativo al aula virtual
	4P	<ul style="list-style-type: none"> - Investigación final- LUGAR-USUARIO- OBJETO 	<ul style="list-style-type: none"> - I: Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - D: Calificación de su investigación - C: Se realiza la consolidación y síntesis del tema 	<ul style="list-style-type: none"> - Desarrollo del concepto arquitectónico 	Aprendizaje orientado a proyectos	
11	2T	<ul style="list-style-type: none"> - Concepto arquitectónico 	<ul style="list-style-type: none"> - I: Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - D: Exposición docente Desarrollo de concepto arquitectónico - C: Se realiza la consolidación y síntesis del tema 	<ul style="list-style-type: none"> - Desarrollo del concepto arquitectónico 	Aprendizaje orientado a proyectos	<ul style="list-style-type: none"> - Revisión De las PPTs de la semana - Tarea: Subir trabajo colaborativo al aula virtual
	4P	<ul style="list-style-type: none"> - Concepto arquitectónico 	<ul style="list-style-type: none"> - I: Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - D: Exposición docente Asesoría y críticas del concepto arquitectónico - C: Se realiza la consolidación y síntesis del tema 	<ul style="list-style-type: none"> - Presentación del concepto arquitectónico 	Aprendizaje orientado a proyectos	
12	2T	<ul style="list-style-type: none"> - Concepto arquitectónico 	<ul style="list-style-type: none"> - I: Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - D: Calificación de concepto arquitectónico - C: Se realiza la consolidación y síntesis del tema 	<ul style="list-style-type: none"> - Presentación del concepto arquitectónico 	Aprendizaje orientado a proyectos	<ul style="list-style-type: none"> - Tarea: Subir desarrollo del proyecto al drive señalado por el docente
	4P	<ul style="list-style-type: none"> - FUNCION 	<ul style="list-style-type: none"> - I: Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - D: Exposición docente Esquise sobre zonificación - C: Se realiza la consolidación y síntesis del tema 	<ul style="list-style-type: none"> - Esquise de zonificación 	Aprendizaje orientado a proyectos	
13	2T	<ul style="list-style-type: none"> - Zonificación 	<ul style="list-style-type: none"> - I: Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - D: Exposición docente Calificación de zonificación - C: Se realiza la consolidación y síntesis del tema 	<ul style="list-style-type: none"> - Presentación de zonificación 	Aprendizaje orientado a proyectos	<ul style="list-style-type: none"> - Tarea: Subir desarrollo del proyecto al drive señalado por el docente
	4P	<ul style="list-style-type: none"> - Función - Planos 	<ul style="list-style-type: none"> - I: Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - D: Exposición docente Esquise de función - C: Se realiza la consolidación y síntesis del tema 	<ul style="list-style-type: none"> - Esquise de función 	Aprendizaje orientado a proyectos	<ul style="list-style-type: none"> - Tarea: Subir desarrollo del proyecto al drive señalado por el docente

HOJA CALENDARIO DEL DOCENTE – PLANIFICACIÓN DE LAS SESIONES DE CLASE MODALIDAD PRESENCIAL

14	2T	Forma- función y espacios	<ul style="list-style-type: none"> - I: Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - D: Asesorías y críticas – Planos y maqueta - C: Se realiza la consolidación y síntesis del tema 	Presentación de PLANOS + MAQUETA	Aprendizaje orientado a proyectos	Tarea: Subir desarrollo del proyecto al drive señalado por el docente
	4P	Forma- función y espacios	<ul style="list-style-type: none"> - I: Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - D: Asesorías y críticas CALIFICADA – Planos y maqueta- - C: Se realiza la consolidación y síntesis del tema 	Presentación de PLANOS + MAQUETA	Aprendizaje orientado a proyectos	Tarea: Subir desarrollo del proyecto al drive señalado por el docente
15	2T	Forma- función y espacios	<ul style="list-style-type: none"> - I: Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - D: Asesorías y críticas – Planos y maqueta - C: Se realiza la consolidación y síntesis del tema 	Presentación de PLANOS + MAQUETA + LAMINA	Aprendizaje orientado a proyectos	Tarea: Subir desarrollo del proyecto al drive señalado por el docente
	4P	PRE ENTREGA : Forma- función y espacios	<ul style="list-style-type: none"> - I: Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - D: Revisión y calificación de trabajos - C: Se realiza la consolidación y síntesis del tema 	Presentación de PLANOS + MAQUETA+ LAMINA	Aprendizaje orientado a proyectos	Tarea: Subir desarrollo del proyecto al drive señalado por el docente
16	2T	EVALUACIÓN PARCIAL	<ul style="list-style-type: none"> - I: Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - D: Revisión y calificación de trabajos - C: Se realiza la consolidación y síntesis del tema 	Presentación de PLANOS + MAQUETA	Aprendizaje orientado a proyectos	Tarea: Subir desarrollo del proyecto al drive señalado por el docente
	4P	EVALUACIÓN PARCIAL	<ul style="list-style-type: none"> - I: Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - D: Revisión y calificación de trabajos - C: Se realiza la consolidación y síntesis del tema 	Presentación de Portafolio virtual	Aprendizaje orientado a proyectos	Tarea: Subir desarrollo del proyecto al drive señalado por el docente