

		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		#	14	15	16	17	18				PROM-TOTAL									
		09-ago	12-ago	16-ago	19-ago	23-ago	26-ago	30-ago	02-sep	06-sep	09-sep	13-sep	16-sep	20-sep	23-sep	27-sep	30-sep	04-oct	07-oct	11-oct	14-oct	18-oct	21-oct	25-oct	28-oct	31-oct	03-nov	06-nov	11-nov	15-nov	18-nov	22-nov	25-nov	29-nov	02-dic	06-dic	09-dic	12-dic	13-dic	ACUMULADO	Conte-1	Conte-2	Conte-3	
		presenta	búsqueda	análisis	Sinópsis	rápido 1:	caracteri	propuest	programa	análisis fi	rápido 2:	pre-entre	esq. básico	sustento	malla mc	prefigura	rápido 3:	correcc. a	entrega s	materia	propuest	propuest	rápido 4:	pre-entre	ante-proyecto	di	rápido 5:	resumen	diseño ex	revisión	proyecto	revisión f	cubiertas	pre-entrega	ENTREG	rescate								
1	28192207	3,5	2,1	2,9	3,0	2,0	2,5	1,8	3,5	0,0	3,0	1,0	0,8	2,0	2,8	0,0	2,6	1,0	0,0	2,5	1,5	1,0	3,2	2,1	3,2		2,5	1,4	0,7	2,2	3,0	2,5	2,8	3,2		3,8	#	2,6	2,0	2,2	2,8	2,35		
2	28192239	3,5	3,0	3,8	3,5	2,4	3,0	2,8	3,5	4,0	2,3	3,6	3,8	4,0	3,5	3,7	3,3	3,6	3,8	3,7	3,6	3,6	3,3	3,2	3,8		3,3	3,5	3,5	3,9	3,5	3,7	3,8	3,5		3,5	#	3,5	3,2	3,6	3,5	3,44		
3	2101922026	3,5	2,7	3,7	3,4	3,2	3,0	3,0	3,5	2,5	2,4	0,9	2,8	3,8	3,8	2,0	1,0	0,5	1,0	0,6	1,3	0,5	0,0	1,5	3,0		0,0	1,2	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	#	1,4	2,9	1,7	0,2	1,58		
4	2101922053	3,5	2,9	3,7	3,3	2,3	2,5	2,6	3,5	4,0	2,8	3,2	4,0	4,3	3,3	3,8	3,5	3,7	3,5	3,7	3,6	3,5	4,4	4,3	4,5		3,5	4,4	4,5	5,0	4,2	4,4	3,8	4,0		4,5	#	4,0	3,2	3,9	4,2	3,79		
5	2101922021	3,5	3,8	3,8	3,7	2,4	3,1	3,3	3,5	3,3	3,3	3,4	3,8	4,0	4,2	2,9	4,1	4,3	4,0	3,7	3,4	3,4	4,3	4,4	4,5		3,7	4,6	4,8	4,4	4,4	4,3	4,5	3,5		5,0	#	4,2	3,4	4,0	4,3	3,90		
6	2101922027	3,5	2,9	3,7	3,3	3,3	2,5	2,6	3,5	3,8	2,7	3,2	3,9	4,2	4,0	4,0	3,2	3,5	3,7	3,8	3,8	3,6	4,0	3,4	4,0		4,3	4,3	4,5	5,0	4,8	4,8	5,0	4,5		4,8	#	4,1	3,3	3,8	4,6	3,90		
7	29192261	3,5	2,7	3,7	3,4	2,6	3,0	2,1	3,5	3,7	2,5	2,9	4,0	4,0	4,0	0,0	3,7	3,8	3,5	4,2	4,0	3,8	3,8	3,7	3,9		3,8	4,0	3,5	4,7	4,1	4,5	4,8	4,8		5,0	#	4,0	3,2	3,6	4,5	3,76		
8	29192241	0,0	2,6	2,9	3,2	3,5	3,2	2,3	3,5	3,5	2,0	3,1	3,4	3,3	3,0	2,4	3,0	3,1	3,3	3,7	3,2	3,3	3,4	3,2	3,4		3,2	2,1	2,5	0,0	3,4	3,3	3,5	3,8		4,0	#	3,3	2,9	3,2	3,2	3,10		
9	2101922013	3,5	2,9	3,8	3,7	2,8	3,1	3,2	3,5	3,4	2,0	3,3	3,9	3,1	3,2	2,8	3,2	3,1	3,2	3,3	3,4	3,3	3,2	2,5	3,3		2,5	2,9	2,7	3,6	2,8	2,5	2,0	2,5		3,3	#	3,2	3,2	3,1	2,8	3,06		
10	27192204	3,5	3,2	3,8	3,5	2,4	2,8	2,6	3,5	3,6	2,6	3,0	3,5	3,0	2,5	0,0	3,0	3,0	3,0	0,8	1,5	2,1	3,2	2,4	3,3		2,5	3,2	3,2	3,9	3,1	3,5	3,6	3,2		2,5	#	3,1	3,1	2,5	3,3	2,97		
11	2101922354	3,5	2,6	3,5	3,3	2,5	2,5	2,1	3,5	2,0	1,5	2,6	2,9	2,5	3,0	2,2	3,0	2,8	2,6	3,0	3,1	3,1	3,0	2,0	3,0		3,2	2,9	2,9	3,7	3,0	2,8	0,0	2,5		3,3	#	3,0	2,6	2,8	2,8	2,77		
12	2101922314	3,5	2,6	3,5	3,3	2,3	2,5	2,1	3,5	2,0	1,3	2,5	2,7	2,3	3,2	3,3	3,1	2,8	2,7	3,1	3,0	3,2	3,1	2,7	3,2		2,5	2,8	2,7	3,3	2,6	2,0	2,5	2,4		2,5	#	2,8	2,5	3,0	2,5	2,69		
13	2101922024	3,5	3,0	3,8	3,5	2,2	2,8	2,8	3,5	3,5	2,8	3,3	3,7	3,0	4,0	2,0	2,1	2,3	2,1	3,0	2,8	2,7	2,3	2,3	3,0		3,2	3,0	3,1	3,7	3,2	3,4	0,0	2,8		2,0	#	2,7	3,2	2,6	2,6	2,82		
14	29192259	3,5	3,4	3,8	3,5	2,8	3,0	1,8	3,5	2,3	3,3	3,2	3,4	2,0	3,0	3,0	3,3	3,0	3,2	4,0	3,6	3,7	4,2	3,8	4,0		3,1	2,5	3,2	3,6	3,6	3,8	2,5	4,0		4,8	#	3,8	3,1	3,5	3,8	3,48		
		25%		12,5%		25%		12,5%		5%		20%		20%		12,5%		10%		20%		12,5%		5%		20%		25,0%		10,0%		20,0%		10,0%		10,0%		25%						
GERMÁN SÁNCHEZ		100%												100%												100%												###			NOTA FINAL			
DOCENTE		25,000%	12,500%	25,000%	12,500%	5%	20%					20,000%		12,500%	10,000%	20,000%	####	5%	20%	###	10%							20,0%	####	10,0%	25%	####												
		100%												100%												100%																		
PROGRAMACIÓN DEL TALLER III - CONTENIDO DE CADA SESIÓN																																												
#	Presentación y concertación programa: Justificación, objetivos, Tema central (Hábitat / equipamiento en sector urbano sin consolidar), metodología, sist. evaluación, bibliografía y derrotero de programación.																																											
12-ago	Definición y aplicación de conceptos y componentes del Taller: Urbano, Consolidación, Hábitat, Equipamiento, Usos o Servicios complementarios a la vivienda. Búsqueda, recopilación y análisis de datos de lotes (de área entre 250m2 y 340m2). Etapa pre-diagnóstica y proyectiva, investigación en binas.																																											

16-ago	Determinantes de diseño, recopilación info. Cualificación y valoración preliminar de aspectos físicos: Infraestructura, Morfología, Tipología, Carácter, Perfil , Granulado, Usos del suelo, Planos Nolli, Esquemas hídricos y verdes, Proporciones vano-leno, caracterización y zonificación de predio(s). Selección de 3 lotes mas relevantes y representativos, por sectores. Distribución de trabajo en ternas.			
19-ago	Consultas de normatividad, estratificación, jerarquización de vías que delimitan y definen el sector, conexiones al interior del sector y este con otros de la ciudad; Niveles de cobertura de la infraestructura de servicios, densidades de ocupación, usos predominantes y vocación sectorial, especulación y valor de la tierra, análisis de aspectos y fenómenos socio-económicos del sector. Elaboración cuadros comparativos y/o de relaciones entre aspectos normativos y percibidos por los estudiantes en el sector analizado. Primeros bocetos y esquemas de tratamiento volumétrico como respuesta a los elementos de juicio definidos.			
23-ago	Ejecución de ejercicio práctico en Taller (Rápido #1). Tema: Desarrollo volumétrico en sector en proceso de consolidación (Se sortearán los lotes, para ejercicio) . Elaboración de Maqueta, y bocetos de apoyo, con énfasis en respuesta a afectaciones físico-creadas en entorno inmediato (revisar toda la documentación suministrada en sesiones previas). Propósito: interpretar rápidamente y con la mayor claridad posible, las características preexistentes y proponer soluciones coherentes con las necesidades del lugar. Materiales básicos: papel y cartón, cuchillas y reglas de corte, pegamento y material para pulir. Parámetros de evaluación: Asertividad en la respuesta formal-funcional, frente a elementos referenciales; nivel de creatividad en la propuesta volumétrica; capacidad de generar un patrón de consolidación del patrón volumétrico del sector planteado. Material de apoyo: todo el análisis previo suministrado por cada grupo de consulta.			
26-ago	Aprestamiento del proyecto con base en el análisis físico creado. Cruce de variables de uso, tipología, morfología encontradas en el sector en articulación con aspectos socio-económicos y de estratificación, índice de ocupación y construcción. Primer acercamiento a resolución volumétrica con énfasis en caracterización formal-funcional mediante la inserción de esquema volumétrico en un entorno en proceso de consolidación. Propósito: plantear volumetría que conjugue y resuma info relevante para consolidación sectorial. Parámetros: Edificación de Servicio complementario a la vivienda, con altura final entre dos y tres pisos (o su equivalente en metros). Mecánica: maqueta entorno esc. 1:200 y esquemas: volumen, zonificación, morfología, tipología, articulación, jerarquía o valor de áreas, iluminación, ventilación, entre otras.			
30-ago	Definición de esquemas funcionales mediante el reconocimiento de las zonas que componen el proyecto y su ubicación al interior del lote, su articulación y conexión espacial, a través de diagramas de flujos o de hilos (flujogramas), con un acercamiento a un plan de uso y recomposición de los volúmenes con relación a la operatividad de cada una de las áreas del esquema, y la valoración de los diferentes sectores del lote con relación a su entorno inmediato, y a las afectaciones físico naturales y físico creadas del contexto. Primer acercamiento conceptual y porcentual del uso del suelo de acuerdo a las observaciones y diagnósticos logrados en cada sector analizado de la ciudad. Definición del usuario y el equipamiento o el servicio complementario a la vivienda (opcional con vivienda).			
02-sep	Planteamiento del programa arquitectónico del servicio a implementar: zonificación con áreas definidas, sistemas de articulación de los espacios planteados, organigramas de funciones, y relaciones espaciales. Enfatizar en el carácter de los mismos, ya que la volumetría lograda como respuesta al entorno, deberá adaptarse a condiciones del proyecto tales como: identidad, carácter, funcionalidad, y otras cualidades con relación a valores intrínsecos y otros de afectaciones del lugar como clima, asoleación, vientos, iluminación, permeabilidad o aislamiento, amen de las ya atendidas en densidad, índice de ocupación, perfil, granulado, entre otros...asimismo se comienza a involucrar otros valores propios del proyecto (materiales, sistemas constructivos y tecnológicos, aspectos de modulación estructural y tectónica, y respuestas a las condiciones del entorno y contextual). Preparación de los insumos y documentación de apoyo necesaria para el 2º rápido del corte: Aspectos funcionales del proyecto.			
06-sep	Ejecución de ejercicio práctico en Taller (Rápido #2). Tema: Planteamiento, definición y dimensionamiento del sistema de circulaciones internas del proyecto puntual (según tema individual). Elaboración de planos en planta y alzado (cortes), de las posibles conexiones y circulaciones horizontales - pasillos - y verticales - rampas y escaleras - que comuniquen tres espacios - uno jerárquico, uno social y uno de servicios - que hagan parte del programa arquitectónico del proyecto de cada estudiante, con énfasis en respuesta formal-funcional al mismo. Altura mínima del planteamiento: 2 pisos - máxima: 4 pisos. (revisar toda la documentación suministrada en sesiones previas). Propósito: interpretar rápidamente y con la mayor claridad posible, las características formales y funcionales propias del proyecto y proponer soluciones coherentes con relación a sus espacios de enlace. Parámetros de evaluación: Asertividad en la respuesta formal-funcional; nivel de creatividad en la propuesta volumétrica; cohesión con la norma establecida para ese tipo de relaciones verticales y con la función e identidad específica del cada proyecto. Material de apoyo: todo el análisis previo suministrado por cada grupo de consulta.			
09-sep	Revisión preliminar elementos de esquema básico: análisis sectorial, términos de referencia, reconocimiento de necesidades sectoriales, definición usuario (según porcentaje de caracterización de l mismo), determinación del equipamiento a implementar, justificación del proyecto, filosofía y conceptualización, soporte teórico, valoración sectorial del lote, zonificación, diagrama de flujos, cuadro áreas, prefiguración.			
13-sep	Pre-entrega esquema básico: memoria descriptiva, elementos de esquema básico: análisis sectorial, términos de referencia, reconocimiento de necesidades sectoriales, definición usuario (según porcentaje de caracterización de l mismo), determinación del equipamiento a implementar, justificación del proyecto, filosofía y conceptualización, soporte teórico, valoración sectorial del lote, zonificación, diagrama de flujos, cuadro áreas, prefiguración formal-funcional del proyecto. Volumetrías en contexto y puntual. Predimensionamiento estructural y aprestamiento a sist tecnológico, materiales, y entorno. revisión diagramación.			

16-sep	Esquema básico: memoria descriptiva: análisis sectorial, términos de referencia, reconocimiento de necesidades sectoriales, definición usuario, determinación del equipamiento a implementar, justificación del proyecto, filosofía y conceptualización, soporte teórico, valoración sectorial del lote, zonificación, diagrama de flujos, cuadro areas, prefiguración formal-funcional del proyecto. Volumetrías en contexto y puntual. Aspectos a evaluar: (1)Memoria descriptiva completa. (2)Conceptualización, caracter y definición integral de la propuesta. (3)Pertinencia, cohesión y asertividad del producto con su soporte discursivo. Los términos generales (mínimos de la propuesta), están en el texto entregado previamente a los estudiantes. Se convalidará la entrega que sea entregada puntualmente y esté completa.			
20-sep	Conceptualización, análisis e implementación de un sistema estructural al proyecto. Temas: sistemas, modulación, predimensionamiento, morfología y tipología, materiales, entre otros. Metodología y Proceso, pasos a implementar: (1) Hoy: Investigación y análisis, (2)Definición del sistema estructural; (3)Planteamiento (ubicación elementos compositivos de la estructura); (4)Bocetación en plantas, cortes e isometrías.			
23-sep	Paso 2: Sistemas estructurales a implementar en los proyectos. Continuación de Proceso: Expo Investigación y análisis del sistema estructural. Prefiguración de elementos compositivos acordes al proyecto y a sus afectaciones: tipología, morfología y contexto. Bocetación alternativas de malla compositiva o sistema modular de la estructura y sus componentes. Planteamiento de los sistemas y elementos estructurales básicos. Revisión de alternativas estructurales, y aprestamiento a definición de materiales, sistemas tecnológicos, dirigidos a solución integral de estructura: estética, estática y técnica.			
27-sep	Tercer paso del Proceso: Planteamiento. Geometrización y dimensionamiento sistema modular de la estructura (mallas). Definición, ubicación y predimensionamiento de los elementos estructurales básicos. Revisión de propuestas estructurales, y definición de materiales, sistemas tecnológicos; resolución integral del sistema estructura, desde la estética (concepto de diseño), la estática (prefiguración, predimensionamiento y cálculo estructural) y la técnica (materiales y construcción). Revisión en maqueta, volumetrías 3D y planos.			
30-sep	Planteamiento de uno o mas posibles subsistemas que correspondan a las directrices y lineamientos del sistema ppal. sin desacar las cualidades y caracterización previamente definidas de función y usabilidad del proyecto, su zonificación, áreas, servicios y espacios. Ejecución de ejercicio práctico en Taller (Rápido #3). Tema: Planteamiento, definición y dimensionamiento del sistema estructural de un esquema de diseño arquitectónico, con énfasis en la caracterización de un subsistema o de un fragmento del sistema principal, con base en la resolución estética, estática y técnica del componente estructural, sin desacar las cualidades y caracterización previamente definidas de función y usabilidad del proyecto, su zonificación, áreas, servicios y espacios. Nivel de entrega del ejercicio: Bocetación en plantas, cortes e isometrías, memoria explicativa del sistema y maqueta, todo esc. 1:75			
04-oct	Se enfatiza sobre la necesidad de proveer al diseño de un soporte teórico lo suficientemente denso, que le permita hacer una arquitectura de estrategia, basada en una teoría y filosofía clara y profunda, integral y contundente, donde los proyectos son emonentemente ideológicos. SE busca con esto, proponer un orden (ojala uno nuevo), que incluso permita una liberación de los códigos existentes. Idealizar la sustentación y presentación de proyectos, empleando un código visual propio, representando las diferentes disposiciones, cambiantes o evolutivas del mismo. Partir de un momento intuitivo y definir a partir del racionalismo y experiencia comprobatoria.			
07-oct	Entrega del componente tectónico-estructural del proyecto. Debe permitir el observar cómo la estructura juega un papel muy importante no solo en la sustentabilidad del proyecto, sino tambien en la definición, confinamiento, características fisico-espaciales y dimensión de los espacios contenidos en esta. Definición de materiales, sistema constructivo y sistemas tecnológicos, son fundamentales para la clara apropiación dentro del proceso proyectual, y permite profundizar en los temas subsiguientes, donde se planteará las respuestas formales, funcionales, tecnicas, tecnológicas, operativas y de usabilidad frente al entorno- con manejo de pieles y entornos inmediatos, trabajo de exteriores del proyecto.			
11-oct	Consulta, Investigación, conceptualización, análisis e implementación de materiales, sistemas y técnicas constructivas (tecnología) al proyecto. Revisión 1: indagatoria sobre materiales y sistemas, modulación, predimensionamiento, según morfología y tipología, entre otros. Alternativas de implementación del sistema(s) constructivo y tecnológico y uso de materiales (justificación) - Bocetos plantas, alzados y maqueta.			
14-oct	Revisión 2 - correcciones sobre la conceptualización, análisis e implementación de materiales, sistemas y técnicas constructivas (tecnología) al proyecto. Paso 2: revisión y ajustes sobre materiales y sistemas, modulación, predimensionamiento. Definición y presustentación de la alternativa(s) seleccionada de implementación del sistema(s) constructivo y tecnológico y uso de materiales (presentación esquemas de memorias explicativas, diagramas y configuración general, detalles, mecanismos, procedimientos, etc.) - Pre-entrega planos técnicos (amoblados y diagramados) en plantas, alzados, axonométricas y maqueta.			
18-oct	Revisión 3 - Revisión de análisis e implementación de materiales, sistemas y técnicas constructivas (tecnología) al proyecto. Paso 3: entrega y exposición del proyecto integral, con énfasis en explicación y sustentación del uso e implementación de materiales y sistemas constructivos, su modulación, dimensionamiento. (presentación memorias explicativas, diagramas y configuración general, detalles, mecanismos, procedimientos, etc.). Resumen: Entrega planos técnicos, perfectamente diagramados, equipados y amoblados (en plantas, alzados, axonométricas (esc. 1:50) y maqueta (volumétrica 1:200 y constructiva 1:75).			
21-oct	Sesión 4 - Reemplaza al rápido #4. Entrega de análisis e implementación de materiales, sistemas y técnicas constructivas (tecnología) al proyecto. Paso 3: entrega y exposición del proyecto integral, con énfasis en explicación y sustentación del uso e implementación de materiales y sistemas constructivos, su modulación, dimensionamiento. (presentación memorias explicativas, diagramas y configuración general, detalles, mecanismos, procedimientos, etc.). Resumen: Entrega planos técnicos, perfectamente diagramados, equipados y amoblados (en plantas, alzados, axonométricas (esc. 1:50) y maqueta (volumétrica 1:200 y constructiva 1:75).			
25-oct	Pre-entrega de anteproyecto. Presentación memorias, planos técnicos, perfectamente diagramados, equipados y amoblados (en plantas, alzados, axonométricas (esc. 1:50) y maqueta (volumétrica 1:200 y estructural y constructiva 1:75). Ver Parámetros definidos y concertados en clase y enviados en el archivo PDF a los respectivos correos electrónicos.			

28-oct	Entrega de anteproyecto. Presentación memorias, planos técnicos, perfectamente diagramados, equipados y amoblados (en plantas, alzados, axonométricas (esc. 1:50) y maqueta (volumétrica 1:200 y estructural y constructiva 1:75). Contenidos de memoria descriptiva: análisis sectorial, términos de referencia, reconocimiento de necesidades sectoriales, definición usuario, determinación del equipamiento a implementar, justificación del proyecto, filosofía y conceptualización, soporte teórico, valoración sectorial del lote, zonificación, diagrama de flujos, cuadro areas, Definición y figuración formal-funcional del proyecto. Definición de sistemas constructivos, estructurales, técnicos y/o tecnológicos, y de uso de materiales. Volumetrías en contexto y puntual. Aspectos a evaluar: (1)Memoria descriptiva completa. (2)Conceptualización, carácter y definición integral de la propuesta. (3)Pertinencia, cohesión y asertividad del producto con su soporte discursivo. Los términos generales están en el texto entregado previamente a los estudiantes. Se convalidará la entrega que sea entregada puntualmente y esté completa.			
01-nov	Tratamiento y Diseño de exteriores: Pieles (fachadas y cubiertas); pisos exteriores, paisaje, fitotectura. A partir de esta sesión se hace acompañamiento al grupo en la resolución y profundización de propuestas de fachadas y cubiertas, enfatizando la necesidad de potenciar la imagen y carácter de cada proyecto en función del servicio complementario a la vivienda del sector, mediante la indagatoria y aplicación proyectual de materiales coherentes, sistemas constructivos, y tecnológicos que afiancen dicha intención. Por orden superior, no se generará nota de evaluación hasta el 11 de noviembre.			
##	Revisión y asesoría: Contexto			
##	Revisión y asesoría: Pieles			
11-nov	Rápido #5: Contexto y Pieles. Resolver la caracterización de su función (servicio implementado), mediante los sistemas desarrollados para cada ejercicio proyectual: Cómo lograr que la intencionalidad buscada a través de los sistemas (modulares, estructurales, constructivos, técnicos o tecnológicos) provean de los insumos necesarios para fortalecer el carácter del que esté dotado el objeto proyectual y que se vea reflejado este en su imagen externa. Dibujos y esquemas a mano alzada de fachadas y perspectivas. Parámetro de evaluación: relación entre la respuesta formal y el uso y su impacto visual.			
##	Correcciones y ajustes al proyecto: sistemas estructurales, constructivos, tecnológicos y de materiales. Resolución de la imagen del proyecto.			
##				
##	Revisión final temática pieles y contexto.			
##	Revisión preliminar del proyecto total corregido y ajustado			
##				
##				
##	Entrega Final. Apalzada para el día 12 de diciembre de 2011			