



Universidad Central de Venezuela
Facultad de Arquitectura y Urbanismo
Escuela de Arquitectura
Carlos Raúl Villanueva



Programa: EXPERIENCIAS DEL IDEC	
Sector Tecnología	Duración: 1 Semestre
Código: 2147	Horas / Semana: 3 Teóricas
Créditos: 3 Unidades	Total Horas: 42

TEMA	CONTENIDO	PROFESORES	FECHA
1	Presentación de la estructuración del curso. Breve historia del IDEC. Visión global y misión del instituto en la innovación tecnológica en el campo de la construcción	Ricardo Molina Alberto Lovera	24-09-99
2	Investigación en arquitectura	Luis Marcano	01-10-99
3	Guía de programación y diseño para edificaciones educativas destinadas a niños menores de 6 años. Proyecto de programación en Centros de salud	Ute de Romero Sonia de Bello	08-10-99
4	Tecnologías metálicas: SIEMA – ESTRAN	Gladys Maggi Carlos Hernández Nelson Rodríguez	15-10-99
5	Investigación en habitabilidad de las edificaciones	María Eugenia Sosa Luis Rosales	22-10-99
6	Evaluación 1	Ricardo Molina	29-10-99
7	Visita a Planta Experimental del IDEC	Ricardo Molina	05-11-99
8	Vivienda progresiva de bajo costo, agentes y políticas. PROMAT. PEGHAL. Proyecto IV y Materiales puzolánicos	Beatriz Hernández Idalberto Aguila	12-11-99
9	Tecnologías metálicas. SIPROMAT – SITECH	Alejandra González Beatriz Hernández	19-11-99
10	Tecnología OMNIBLOCK. Proceso de diseño. Plásticos reforzados con fibra de vidrio SIFLEC – SICUP – SIDEC	Mercedes Marrero Ernesto Curiel Antonio Conti	26-11-99
11	Investigaciones en edificaciones de madera	Ricardo Molina Ana Loreto Antonio Conti	03-12-99
12	La Maestría en Desarrollo Tecnológico de la Construcción y sus proyectos de investigación	Domingo Acosta	10-12-99
13	Evaluación 2	Ricardo Molina	17-12-99