

SEGUNDO SEMESTRE

Agosto				Setiembre				Octubre				Noviembre				
Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	Semana 6	Semana 7	Semana 8	Semana 9	Semana 9	Semana 10	Semana 11	Semana 12	Semana 13	Semana 14	Semana 15	Semana 15
Martes 9/08/2016	Martes 16/08/2016	Martes 23/08/2016	Martes 30/08/2016	Martes 06/09/2016	Martes 13/09/2016	Martes 20/09/2016	Martes 27/09/2016	Martes 04/10/2016	SABADO 08/10/2016	Martes 11/10/2016	Martes 18/10/2016	Martes 25/10/2016	Martes 01/11/2016	Martes 8/11/2016	Martes 15/11/2016	Martes 29/11/2016
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Modulo 1: Conceptos				Modulo 2: iluminación Natural				Módulos 1y2	Modulo 3: iluminación Artificial				Módulos 3			
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	15	2º Parcial	
A: Luz y Arquitectura B: Luz y Visión (1)	C: Luz y Visión (2) D: Percepción Visual. E: Rendimiento y confort Visual	F: Interface con los Materiales . G: Efectos No visuales de la Luz	F: Magnitudes y Unidades de la Luz	A: La luz natural en Arquitectura. (parte 1).La Historia de la luz y la arquitectura, La influencia del medio ambiente en la luz, Las aberturas, El factor de "La Energía", El factor Humano. Verificaciones y Modelado.. PRESENTACIÓN TRABAJO PRACTICO. .	B: La luz natural en Arquitectura. (parte 2). Objetivo, Fuentes, Características, Elementos de control y optimización. Casos de estudios	C Aspectos Cuantitativos 1) Proyección estereográfica 2) Asoleamiento 3) Sombras	C: Aspectos Cuantitativos: 4) factor luz día. 5) Ejercicio Practico Cálculos y verificaciones mediante Software. Consultas.	PRUEBA PARCIAL de 18 a 20h	Fuentes de LUZ Artificial.	A: Luminarias. B: Iluminación interior	Los aspectos cuantitativos de la Luz. (Cálculos y verificaciones) .	Repaso/ Ejercicios Calculo y Verificaciones.	A: Iluminación Exterior.	B: Sistemas de control de la LUZ. Repaso	PRUEBA PARCIAL de 18 a 20h	
JF / SC	SC/DS	SC	DS	JF (SC)	AF (SS)	DS	DS /JF	Entrega Trabajo Practico	JF	DS	DS	DS	JF		Evaluc. Final	