

TRABAJO PRÁCTICO HOTEL SHERATON.

Áreas a desarrollar:

1. **Lobby y conserjería**
2. **Confitería a medio nivel.**
3. **Doble altura conexión a bar**

Este trabajo se desarrollará con software Dialux

- A. Se deberá proponer una resolución básica de interiorismo de las áreas a iluminar donde el alumno decida a su criterio las texturas de terminaciones en cada una de las áreas a iluminar y el equipamiento básico que integre a las mismas con asignación de materiales a los mismos.
- B. Se deberá desarrollar en cada área lo que considere y detalle como
 - **Luz para ver**
 - **Luz para mirar**
 - **Luz para contemplar**
 - En lo referido al primer punto de “Luz para ver”, se considerara la iluminancia media que por normativa tendrá cada área a desarrollar; para lo cual se deberá consultar el apunte de iluminancias que se adjunta
- C. Las láminas que compongan la entrega deberán contemplar una entrega integradora en su conjunto total; donde se sugiere armar la misma en orden y de acuerdo a la secuencia de áreas definidas precedentemente y con criterio de composición individual y de estética de diseño que el alumno estime como ideal para “vender” su proyecto no debiendo faltar en su propuesta los sigs. elementos.
 - ✓ Planta del área con efectos de iluminación
 - ✓ Cortes vistas del área con efectos de iluminación.
 - ✓ Vistas (renders) del Dialux o armados en Sketch Up u otro programa 3d a elección del alumno.
 - ✓ Catálogo de artefactos utilizados compuestos en la lámina.
 - ✓ Resultados del cálculo Dialux de cada área desarrollada, incluidos en la presentación de cada sector a calcular.
- D. Los trabajos se entregarán en la página de la cátedra en la tarea referida para ello y podrá sr en alguna de las plataformas que ya han utilizado para los trabajos anteriores, o armando una entrega en el formato que prefieran y subirla en un PDF Unificado y comprimido.

E. Los días de cursado hasta la fecha de entrega, días de taller. Las consultas adicionales serán los días viernes a las 18 hs.

CRONOGRAMA HASTA FIN DE CURSADO DE INSTALACIONES III

FECHA	Unidad Nº	CARÁCTER DE LA CLASE	TEMA	CONTENIDOS DE LA CLASE - 2do Semestre.		Entrega TP	VIRTUAL	Encargado de la clase
				Carga Hs	SUBTEMA DE LA CLASE DEL DIA			
12-09		Teórico Practico	LUMINOTECNIA	2	CONSIGNA - TRAB PRACTICO 4L: Proyecto en Dialux 2		ENT. TP3L	Arq. Gonella Ing. Juan Bertran
			ACUSTICA	2	TRABAJO PRÁCTICO 3B: ACONDICIONAMIENTO ACUSTICO		ENT. TP3A	
19-09		Practico	LUMINOTECNIA	2	Desarrollo TP4L Software Dialux			Arq. Gonella Ing. Juan Bertran
			ACUSTICA	2	Consulta final sobre T.P.3 ACUSTICA			
26-09		Teórico Practico	LUMINOTECNIA	2	Desarrollo Dialux - TRAB PRACTICO 4L: Proyecto en Dialux			Arq. Gonella Ing. Juan Bertran
			ACUSTICA	2	TRABAJO PRÁCTICO 4: VIVIENDA: Medición con RT			
03-10		Teórico Practico	LUMINOTECNIA	2	Desarrollo TP4L Software Dialux			PREVID EVALUACION
			ACUSTICA	2	Consulta final sobre T.P.4 ACUSTICA y Revisión temas Parcial 2			
17-10			LUMINOTECNIA	4	ENTREGA 1er PARTE - TRAB PRACTICO 4L: Proyecto en Dialux		ENT. TP4L	Gonella Bertran
			ACUSTICA		EVALUACION ACUSTICA		ENT. TP4A	
24-10		Practico	LUMINOTECNIA	2	Desarrollo TP4L Software Dialux			Arq. Gonella Ing. Juan Bertran
			ACUSTICA	2	Revisión temas RECUPERATORIO 2			
31-10			LUMINOTECNIA	4	Desarrollo TP4L Software Dialux			
			ACUSTICA		RECUPERATORIO PARCIAL 2 ACUSTICA – Consultas TP Acustica			
07-11		Practico	LUMINOTECNIA	2	ENTREGA 2da PARTE - TRAB PRACTICO 4L: Proyecto en Dialux		ENT. TP4L	Arq. Gonella Ing. Juan Bertran
			ACUSTICA	2	ENTREGA ULTIMO PRACTICO		ENT. TP4A	
14-11			LUMINOTECNIA ACUSTICA		ENTREGA NOTAS FINALES Y PROMOCIONES			Arq. Gonella Ing. Juan Bertran
FIN DE CURSADO DE LA MATERIA								