

Docentes:

# Diplomado Iberoamericano de Iluminación



**VERÓNICA  
SAENZ**



## SESIÓN 5

- REPASO DE LAS ETAPAS DE UN PROYECTO LUMÍNICO
- LA BUENA ILUMINACIÓN - ANÁLISIS DE NECESIDADES
- ELEMENTOS DE COMUNICACIÓN SEGÚN TIPOS DE CLIENTE
- LUZ, ENERGÍA Y MEDIOAMBIENTE
- REVISIÓN DE PROYECTOS REFERENTES DE LOS DOCENTES, PROPIOS Y PROYECTOS PRÁCTICA CON LOS ALUMNOS

MÁS INFORMACIÓN: [WWW.IBEROILUM.COM](http://WWW.IBEROILUM.COM)



IBEROILUM



IBEROILUM



IBEROILUM



IBEROILUM



AGI ASOCIACIÓN GUBERNAMENTAL DE ILUMINACIÓN



CILUZ





LILIANA  
GONZÁLEZ



#### SESIÓN 4

- METODOLOGÍA PARA ABORDAR UN PROYECTO DE ILUMINACIÓN
- GENERACIÓN DE ESPECIFICACIONES Y ENTREGABLES
- TECNOLOGÍAS DE AUTOMATIZACIÓN E INTEGRACIÓN RELACIONADAS CON LA ILUMINACIÓN
- INTERNET OF THINGS

MÁS INFORMACIÓN: [WWW.IBEROILUM.COM](http://WWW.IBEROILUM.COM)



IBEROILUM



IBEROILUM



IBEROILUM



IBEROILUM



AGI ASOCIACIÓN GUATEMALTECA DE ILUMINACIÓN



anap  
TORNILLOS INTELIGENTES



ciluz  
CURSOS DE ILUMINACIÓN  
www.ciluz.com





# FERNANDO MAZZETTI



## SESIÓN 3

- LA UNIDAD CONCEPTUAL EN EL DISEÑO COMERCIAL: FACHADA, ESCAPARATE-VITRINA, INTERIOR DEL LOCAL
- ESTRATEGIAS EN LA PLANIFICACIÓN DEL DISEÑO DE ILUMINACIÓN PARA CREAR LA EXPERIENCIA DEL CLIENTE
- HERRAMIENTAS TÉCNICAS DE ILUMINACIÓN EN RELACIÓN AL VISUAL MERCHANDISING. EFECTOS, INTENSIDADES DIRECCIÓN, TEMPERATURA DE COLOR, ÍNDICE DE REPRODUCCIÓN DE COLOR, SISTEMAS DE CONTROL.
- APLICACIÓN DE DISEÑO DE ILUMINACIÓN ADAPTADO A LA NUEVA NORMALIDAD.

MÁS INFORMACIÓN: [WWW.IBEROILUM.COM](http://WWW.IBEROILUM.COM)



IBEROILUM



IBEROILUM



IBEROILUM



IBEROILUM



AGI ASOCIACIÓN ARGENTINA DE ILUMINACIÓN



ANFALUM



ANAP



CILUZ



FIIC



**XIMENA  
MUÑOZ**



**SESIÓN 2**

- LENGUAJE VISUAL DE LA LUZ, LA LUZ COMO GUIÓN VISUAL
- LUZ PARA VER, LUZ PARA OBSERVAR, LUZ PARA CONTEMPLAR
- TIPOS DE LUZ, LUZ DIRECTA Y LUZ DIFUSA
- MANEJO DE LUZ: ÓPTICAS, CURVAS FOTOMÉTRICAS, RELACIÓN CON EL ESPACIO Y EL MATERIAL
- DISTRIBUCIÓN DE LA LUZ (SPOT, INDIRECTA, WALLWASH, LINEAL, BACKLIGHT)
- USO DEL COLOR Y DE LA TONALIDAD DE LA LUZ BLANCA

MÁS INFORMACIÓN: [WWW.IBEROILUM.COM](http://WWW.IBEROILUM.COM)

