

# Analista de Proyectos de Protección contra Incendios | 2do. dictado

DOCENTE RESPONSABLE DEL CURSO:: Duilio Amándola

**DOCENTE ENCARGADO DEL DICTADO ::** Osvaldo Otero

**MATRÍCULA ::** \$4.500

**COMIENZO ::** 25 de octubre (segundo dictado)

FINALIZA :: 7 de diciembre (siempre y cuando no exista inconvenientes en los días de dictado)

DÍAS DE CLASES :: viernes de 18 a 21hs y sábados de 9 a 12hs

SALÓN :: Sociedad de Arquitectos del Uruguay. Gonzalo Ramírez 2030, (salón planta baja)

HORAS AULAS :: 40hs (12 clases de 3hs y 1 clase de 4hs)

**DESTINATARIO**:: Egresado Universitario Arquitecto

CUPO MÁXIMO :: 35 alumnos

**RECURSOS DIDÁCTICOS ::** Clases Magistrales

**MODALIDAD DE APROBACIÓN ::** asistencia y trabajo para evaluar aprendizajes.

## **OBJETIVOS DEL CURSO::**

#### Objetivo general:

Formar a los técnicos con capacidad para analizar y evaluar, en el marco de los requisitos establecidos en la normativa vigente, con respecto a la protección contra incendios de los edificios de arquitectura.

### Objetivos específicos:

- 1 Complementar los estudios universitarios con conocimientos actualizados que permita realizar aportes a la previsión e integración en el diseño de las obras de arquitectura.
- 2 Realizar aportes académicos a la formación futura de especialistas en las complejidades que relacionan al diseño y la prevención de siniestros en las etapas de proyecto, producción, uso, mantenimiento y eliminación de las obras de arquitectura.
- 3 Generar las bases para la consolidación de la formación interdisciplinar a nivel de posgrado en prevención de siniestros.
- 4 Propender a la profundización en la formación de investigadores y extensionistas en el campo de la previsión de siniestros.

#### PROGRAMA DEL CURSO CLASE A CLASE ::

- 1 Fuego y combustión (2 clases de dos horas)
- Reacción y resistencia frente al fuego de los materiales y sistemas constructivos.
- Tipologías y morfologías edilicias.
- Propagación



- 2 Normativas vigentes (2 clases de dos horas)
- Comprensión e interpretación de Decretos y Leyes nacionales e internacionales
- 3 Medidas de seguridad contra incendios (4 clases de dos horas)
- Protecciones pasivas
- Protecciones activas
- Vias de escape
- Iluminación y energía de emergencia
- Señalización
- 4 Análisis de riesgos (2 clases de dos horas)
- El análisis de riesgo como etapa preliminar según distintos programas arquitectónicos.
- Situaciones urbanas y/o entornos de riesgo.
- Análisis de casos.
- 5 Evaluación de proyectos de Protección contra incendios (4 clases de dos horas)
- Piezas contenidas en el proyecto
- Simbología
- Formatos
- Verificación del cumplimiento de exigencias
- Análisis de carga de fuego
- Vias de escape y señalización
- Proyectos técnicos (Hidráulica, Electrónica, Iluminación, Control de humos, Proyectos ejecutivos)
- 6 Sistema Prometeo (3 clases de dos horas)
- Ingreso de recaudos
- Seguimiento de trámite
- Actuaciones
- Certificación
- 7 Análisis de proyectos. Estudio de casos. (3 clases de dos horas)
- Estudio de documentación
- Verificación de las medidas adoptadas
- Responsabilidades
- 8 Visita de obras (Trabajo complementario 6 horas)
- Visita de edificios de diferentes exigencias
- a. Patrimoniales
- b. Nuevas tecnologías
- c. En altura
- 9 Proyecto de fin de curso (Trabajo complementario 14 horas)
- Conformación de equipo docente
- Conformación de grupos
- Análisis de propuestas y defensa del proyecto