



## PROPUESTA DE CURSOS | POSGRADO

### FORMULARIO 02 | Datos del Curso

#### 01. NOMBRE DEL CURSO

"PRESUPUESTACION Y SEGUIMIENTO DE OBRAS"

#### 02. DOCENTE RESPONSABLE

Nombre y Apellido

Adolfo Eduardo Losa Piriz

En caso de ser docente de UdelaR

Grado

Cargo

#### 03. DATOS DEL CURSO

Horas Aulas

30

Horas Totales

Créditos

7

Calidad

Opcional

Cupo máximo para  
Educación Permanente

5

Recursos Didácticos

Clases magistrales

En caso de Otros | Especifique

Modalidad de Aprobación

Trabajo

En caso de Otros | Especifique

Vínculo Institucional

Asignatura de Posgrado

En caso de Otros | Especifique

Fundamentación del vínculo

#### 4. OBJETIVOS DEL CURSO

El alumno adquirirá los conocimientos que le permitirá elaborar el presupuesto de una obra de arquitectura cualquiera sea su nivel de complejidad y/o sistema constructivo y preparar la documentación para la "Presentación de la Oferta" a nivel comercial, económico y financiero. A partir de dicho presupuesto organizar los diferentes reportes a ser utilizados para la planificar y el seguimiento y control de la ejecución de la obra.

#### 5. PROGRAMA DEL CURSO

MÓDULO 1 - Presupuestación de Obras de Arquitectura

Introducción: Presupuestación de Obras: Computos y Mediciones: Precio de Venta: Criterios de Gestión: Ejercicio práctico.

MÓDULO 2 - Gestión de Construcción de obras de arquitectura

Introducción: Fases de Gestión de Obras: Control de obras: Certificación de obras: Cierre de Obra: Ejercicio práctico

Resumen General (Conclusiones)



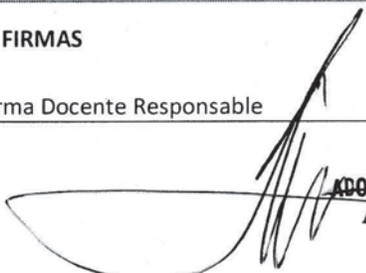
## 6. BIBLIOGRAFÍA DEL CURSO

- \* Precio, Tiempo y Arquitectura - Gonzalo Garcia.
- \* Análisis de Costos y Presupuestación de Obras - Jorge Caviglia.
- \* Proceso y Técnicas de Construcción - Hernan de Solminihac.
- \* Estimación de Costos y Fijación de Honorarios para Empresas de Proyectos - Frank Stasiowski.
- \* UNIT-ISO 9001-2008 Sistema de Gestión de Calidad.
- \* OHSAS 18001 - 2007 Sistema de Seguridad y Salud Ocupacional.
- \* Manual de Gestión de Proyectos y Dirección de Obras - Frank Harris & Ronald Mc. Caffer.
- \* Manual de Gestión de Proyectos para Arquitectos, Ingenieros e Interioristas - David Bustein & Frank Stasiowski.
- \* No Hagamos Escombros: intentemos la calidad - Ruy Varalla.
- \* Herramientas Informáticas para Arquitectos - Julian Salavarredy & Otros.
- \* Gerenciamiento de Proyectos - Julian Salavarredy & Otros.
- \* Gestión de Proyectos para la Construcción - Julian Salavarredy & Otros.
- \* Guías y Manuales del Software SP 3.0

## 7. OBSERVACIONES

## 8. FIRMAS

Firma Docente Responsable

  
~~ADOLFO E. LOSA PIRIZ~~  
ARQUITECTO

Firma Director Académico

Fecha

23/10/2013

Firma Sección Comisiones

(En caso de ser ingresado por Llamado a Propuesta)