



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

Modalidad de Aprobación

Trabajo

Vínculo Institucional

Asignatura de Posgrado

Fundamentación del vínculo

En caso de Otros | Especifique

En caso de Otros | Especifique

En caso de Otros | Especifique

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)



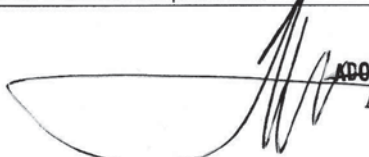
6. BIBLIOGRAFÍA DEL CURSO

- * 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)