



DIPLOMA DE POSTITULO "DISEÑO DE EDIFICACIONES ENERGETICAMENTE EFICIENTES"

1. EVALUACIONES

El diploma de postítulo contempla 4 evaluaciones que buscan medir los conocimientos obtenidos por los alumnos durante las clases impartidas. El principal objetivo es que los alumnos puedan comprender la materia expuesta y sepan cómo aplicarla en posibles proyectos a realizar como profesionales.

A continuación se detallan las evaluaciones existentes con sus porcentajes:

Evaluacion 1	Contenidos a Evaluar	Puntaje
Evaluacion 1	Conceptos de Sustentabilidad Diseño de envolvente de alta eficiencia Bioclimatica Aplicada	30%
Evaluacion 2	Ejercicio de Modelacion Design Builder	15%
Evaluacion 3	Ejercicio de Aplicación Design Builder	15%
Evaluacion 4	Trabajo Final de Aplicación	40%

1.1 EVALUACION 1

La evaluación Nº1 tiene como objetivo medir los conocimientos obtenidos durante las clases de Conceptos de Sustentabilidad, Diseño de envolvente de alta eficiencia y Bioclimática Aplicada. Esta evaluación será de desarrollo, donde el alumno tendrá que aplicar conceptos, desarrollar temas, graficar situaciones y plantear esquemas relacionados con la materia expuesta.

La evaluación será entregada a cada uno de los alumnos para que la desarrollen personalmente con un tiempo aproximado de una semana.

1.2 EVALUACION 2

La evaluación Nº 2 consiste en un ejercicio a realizar a partir de los conocimientos adquiridos de las clases de Simulación energética mediante el Software Design Builder. El ejercicio consta de la aplicación de lo aprendido durante la primera parte del modulo de simulación energética, abarcando temas como levantamiento de un edificio tipo y zonificación de espacios según criterios de ahorro energético. Este ejercicio será entregado a los alumnos durante clases, con un tiempo máximo de entrega de una semana.

1.3 EVALUACION 3

La evaluación Nº 3 consiste en un segundo ejercicio a realizar a partir de los conocimientos adquiridos en las clases de Simulación energética mediante el Software Design Builder. El ejercicio consta de aplicar lo aprendido durante la segunda parte del modulo de simulación abarcando temas como ingreso de datos al programa, creación de plantillas y desarrollo de proyectos de climatización e iluminación.

Este ejercicio será entregado a los alumnos durante clases, con un tiempo máximo de entrega de una semana.

1.4 EVALUACION 4

La evaluación Nº 4 consiste en un trabajo final que reúne los temas tratados durante el diplomado.

Este ejercicio se entregara al finalizar el diplomado y tendrá un plazo aproximado de 2 semanas para su entrega.

• Nota: Los plazos de entrega podrían estar sujetos a modificaciones.