

Programas Asíncronos SÍLABO

DATOS GENERALES

Curso: Balanced Scorecard en Ms. Excel

Área:Data ScienceDocente:Victor GutierrezDuración:3 horas cronológicas

II. SUMILLA

El curso se desarrollará mediante la metodología asíncrona, que comprende la revisión de los videos grabados, las lecturas y la resolución de la evaluación planteada. Le permitirá al participante comprender el proceso de construcción de un formato de Balanced Scorecard en una hoja de cálculo de Ms. Excel, previa revisión de los fundamentos de la estrategia e indicadores de negocios. El curso comprende los siguientes temas generales: a) Introducción a Balanced Scorecard, b) Construcción de un BSC en Excel.

III. REQUISITOS

• Manejo de Ms. Excel a nivel usuario.

IV. DIRIGIDO A

 Profesionales, egresados, estudiantes e interesados en comprender el proceso de construcción de un formato de Balanced Scorecard en una hoja de cálculo de Ms. Excel, previa revisión de los fundamentos de la estrategia e indicadores de negocios.

V. OBJETIVOS – LOGROS

El curso le permitirá al participante:

- Comprender los fundamentos del Balanced Scorecard como herramienta de control estratégico para los negocios, y su componente principal: el indicador.
- Comprender el proceso de construcción de un formato de Balanced Scorecard en una hoja de cálculo de Ms. Excel.



VI. METODOLOGÍA

Los contenidos se desarrollarán mediante sesiones grabadas, lecturas como recursos didácticos y una evaluación final.

VII. CONTENIDOS

Total horas	3 horas
Módulo 1: Introducción a Balanced Scorecard (BSC)	
1.1. Introducción a la estrategia empresarial y el BSC.	20 min.
1.2. Introducción a los indicadores de negocio: Definición y componentes.	25 min.
1.3. Introducción a la ficha de indicador.	45 min.
Módulo 2: Construcción de un BSC en Excel	
2.1. Construcción de un formato de ficha de indicador.	30 min.
2.2. Construcción de una plantilla de indicador con formato condicional.	20 min.
2.3. Construcción de un formato de BSC para un caso de negocio.	40 min.

VIII. SISTEMA DE EVALUACIÓN

La nota final del curso se obtendrá a partir de los siguientes rubros de evaluación y pesos asociados:

Rubro	Peso
Evaluación	100%

X. DOCENTE

Victor Gutierrez

Resumen:

- Data Architect en MDP Consulting.
- Amplia experiencia en proyectos de sectores privados (Banca, Metalúrgica, Pesquero) y públicos.
- Habilidades en análisis y desarrollo de sistemas, ETL-ELT Warehouse y Big Data.