



ev//ALUare

DIPLOMADO DE PRESUPUESTO BASADO EN RESULTADOS (PbR)

Modalidad en línea

Objetivo

Proporcionar herramientas e información para la mejora en la planeación y ejecución de programas o proyectos públicos, a través de instrumentos para la asignación y aplicación presupuestal.



Contenido

Primer Módulo: Gestión para Resultados (GpR)

Modelo de Cultura Organizacional, análisis comparativo entre enfoques de procesos y resultados, creación de valor público y relevancia del Plan Nacional de Desarrollo y el Presupuesto de Egresos en la GpR.

Segundo Módulo: Presupuesto basado en Resultados (PbR)

El presupuesto basado en Resultados (PbR), su implementación y nexos con el Sistema de Evaluación del Desempeño (SED).

Tercer Módulo: Sistema de Evaluación del Desempeño (SED)

Preceptos e instrumentos vinculados al SED, seguimiento y evaluación.

Cuarto Módulo: Metodología de Marco Lógico (MML) y Matriz de Indicadores para Resultados (MIR)

Etapas de la MML, diseño de árboles, análisis de soluciones, definición de estructura analítica del programa y presentación de la MIR.

Quinto Módulo: Estudios de caso de la aplicación de la MML a Programas Presupuestarios (Pp)

Análisis de casos prácticos mediante la aplicación de la MML.

Coordinador del Diplomado

Mtro. Gerardo García Giles



Es Consultor Internacional en Políticas Públicas y Director General de Evaluar.

Gerardo es egresado de la Maestría en Análisis Político y Medios de Información del Instituto de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM). Cuenta con más de 10 años de experiencia en consultoría de políticas públicas en países como: México, República Dominicana, Colombia y Honduras.

Contacto

Gerardo Arturo García Giles

Director General
gerardo.garcía@evaluare.mx

Oficinas Corporativas

Boulevard Esteban de
Antuñano No. 2702, Ciudad
de Puebla C.P. 72160

Teléfono de Oficina:

(222) 211-13-42

Andrea Gómez Chargoy

Asesora de Cuentas Estratégicas
andrea.gomez@evaluare.mx

Alex Velázquez Roa

Asesor de Cuentas Estratégicas
alex.velazquez@evaluare.mx