

Módulo V: Taller Integrativo

Clase 6 — Presentación del Taller Final

2026-06-30

Contacto

-  sebaegana@gmail.com
 -  <https://segana.netlify.app>
 -  <https://www.linkedin.com/in/sebastian-egana-santibanez/>
 -  <https://github.com/sebaegana>
-

Módulo V

Clase 6: Presentación del Taller Final

Modelo de Control de Gestión Aplicado

Objetivo de la sesión

- Presentar el modelo de control de gestión desarrollado
 - Demostrar la integración de los módulos del diplomado
 - Recibir retroalimentación del docente y los compañeros
 - Reflexionar sobre la aplicación del modelo en la organización
-

Sección	Tiempo
---------	--------

Estructura de la presentación

Cada grupo dispone de **15 minutos** de presentación más **5 minutos** de preguntas:

Sección	Tiempo
Contexto de la organización	2 min
Diagnóstico estratégico (FODA / PESTEL)	2 min
Plan Estratégico y mapa BSC	3 min
Set de indicadores KPI	3 min
Dashboard y reporte automatizado en Python	3 min
Conclusiones y aprendizajes	2 min

Criterios de evaluación

Criterio	Ponderación
Coherencia estratégica (M1 + M2)	25 %
Calidad y pertinencia de los KPIs	25 %
Implementación en Python (M4)	25 %
Reporte y automatización (M3 + M4)	15 %
Presentación y claridad	10 %

Lo que debe mostrar el modelo integrado

Un modelo completo articula:

```

Contexto organizacional
  ↓
Plan Estratégico (Misión → Visión → BSC)
  ↓
Set de KPIs por perspectiva
  ↓
Cálculo de indicadores en Python (Pandas)
  ↓
Dashboard de seguimiento (Plotly)
  ↓
Reporte automatizado (Excel + despacho)

```

Preguntas orientadoras para la presentación

- ¿Qué problema estratégico resuelve el modelo de control?
 - ¿Cómo se conectan los KPIs con los objetivos del plan?
 - ¿Qué decisiones permite tomar el sistema implementado?
 - ¿Qué desafíos encontraron y cómo los resolvieron?
-

Cierre del diplomado

El Diplomado en Data Analytics para el Control de Gestión les ha entregado herramientas para:

-  Diseñar estrategias y medir su avance
 -  Construir sistemas de control con indicadores KPI
 -  Gestionar información con herramientas tecnológicas
 -  Automatizar análisis y reportería con Python
-

¡Muchas gracias!

Sebastián Egaña Santibáñez

-  sebaegana@gmail.com
-  <https://www.linkedin.com/in/sebastian-egana-santibanez/>