



Denominación	HERRAMIENTAS PARA LA GESTIÓN Y CONTROL DE COSTES SANITARIOS					
Línea estratégica (indicar)/necesidad sentida	Optimización de costes					
Destinatarios	Personal de áreas de gestión económica y dirección.					
N.º de ediciones		Participantes por edición	25	Total participantes	25	
N.º horas por edición	25h.	Act. Acreditada (Sí/No)		Nº créd.		
Nombre Proveedor	Consultores M&TT, S.L.					
Metodología	Tipo ac. formativa	Curso	Método	Presencial o semipresencial		

Objetivos:

- Dotar a los participantes de los conocimientos necesarios para optimizar los procesos de monitorización, análisis de costes y elaboración de informes sobre indicadores de gestión.
- Mejorar la eficiencia en la gestión de la información de gestión a los servicios, reduciendo tiempos y costes de explotación de la misma.

Contenido y horas de cada módulo:

Contenidos	Tiempo
1.- Elaboración de informes para el control de costes. <ul style="list-style-type: none"> • Introducción. Problemas más habituales. • Ventajas de las herramientas de análisis de datos frente a las herramientas de reporting. • Diseño e Implementación de un sistema de análisis de datos gestión. • Técnicas para la reducción del tiempo de elaboración de informes de costes. • Revisión de las principales herramientas de análisis. • Experiencias en el sector de la salud. 	6 h
2.- Business Intelligence: fundamentos <ul style="list-style-type: none"> ○ Medidas y dimensiones ○ Identificación de los KPI de una organización: los criterios SMART ○ Mercado de herramientas de análisis de datos ○ Self-Service BI: Power BI, PowerPivot, Tableau y QlikView ○ Construcción de un sistema de análisis de datos ○ Actividad: Selección de informe y primeros pasos 	10 h
3.- Taller práctico de elaboración de un informe dinámico de gestión. A partir de la revisión en común de algunos ejemplos, cada participante tratará de aplicar los conocimientos adquiridos en la elaboración de un caso real de informe gestión que el mismo habrá seleccionado previamente. Para desarrollarlo el participante podrá utilizar una de las siguientes herramientas: Power BI, QlikView, Tableau y PowerPivot (Excel). Usaremos versiones de evaluación de cada una de las mismas.	9 h