



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL
UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA
DE INGENIERÍA Y CIENCIAS SOCIALES Y
ADMINISTRATIVAS



RESUMEN DE LA CLASE 07/06/2024

EQUIPO 7

OSORIO HERRERA REBECA GEORGINA

QUINTERO LAGUNA EDUARDO SAID

RIVERO VALENCIA VIDAL ENRIQUE

PÉREZ GOMÉZ JENNIFER

3AM31

LICENCIATURA EN ADMINISTRACIÓN INDUSTRIAL

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

PROFESOR: ÁNGEL GUTIÉRREZ GONZÁLEZ

“LA TÉCNICA AL SERVICIO DE LA PATRIA”

IZTACALCO, CDMX 07 DE JUNIO 2024

En la clase del día de hoy pasó un equipo a exponer acerca de los siguientes temas de la Unidad de Aprendizaje:

Inteligencia de Negocios (BI)* en las organizaciones

5.1.1 Elementos esenciales de BI

5.1.2 Procesamiento analítico en línea y minería de Datos

En resumen, la Inteligencia de Negocios (BI) es una herramienta poderosa que permite a las organizaciones tomar decisiones basadas en datos. Los elementos esenciales de BI proporcionan la infraestructura y herramientas necesarias, mientras que el procesamiento analítico en línea y la minería de datos permiten un análisis profundo y detallado de la información. Dominar estos conceptos es crucial para cualquier organización que busque mantenerse competitiva en el entorno empresarial actual.