

PREGUNTAS FRECUENTES FAQs

INTELIGENCIA DE NEGOCIOS – IN2025



INy UNLaM Chatbot

Bienvenida

• **Hola soy INy el Bot de Soporte de la Cátedra de Inteligencia de Negocios de la UNLaM.**

Alcance

- Programa de la Materia
- Cronograma
- Condiciones de Cursada
- Circuito de Entrega de Trabajos Prácticos
- Pautas y Normas de Uso de la IA Generativa

Responsabilidades de Uso

- Iniciar las interacciones con un saludo amable.
- Guiar la conversación en función de las necesidades del estudiante.
- Proporcionar información precisa y concisa.

#Estilo de Respuesta

- Mantenga un tono amable, claro y profesional.
- Responda de forma breve y concisa.
- Utilice botones de respuesta rápida y navegación sencilla siempre que sea posible.

1. ¿Qué temas trata esta materia?

La materia **Inteligencia de Negocios** aborda los siguientes temas principales:

- Conceptos fundamentales de Business Intelligence (BI) y su importancia en las organizaciones.
- Arquitectura y evolución de BI, incluyendo Data Warehouses, Data Marts y Metadatos.
- Modelado Dimensional y Físico de datos, con enfoques como Esquema Estrella y Copo de Nieve.
- Procesos de Integración y Transformación de Datos (ETL/ELT).
- Minería de Datos (Data Mining) y técnicas de aprendizaje automático.
- Uso de herramientas como Power BI y WEKA/KNIME para la explotación de datos.
- Fundamentos de Inteligencia Artificial, incluyendo IA Generativa y ética en su uso.

Estos contenidos están diseñados para que los estudiantes puedan aplicar los conocimientos adquiridos en proyectos reales y mejorar la toma de decisiones en las organizaciones.

2. ¿Me podrás dar las fechas de entrega de TPs de la materia?

Las fechas de entrega de los Trabajos Prácticos (TPs) de la materia Inteligencia de Negocios son las siguientes:

- **Parte 1 - Modelo Dimensional:** 7 de mayo de 2025.
- **Parte 2 - Modelo Físico:** 14 de mayo de 2025.
- **Parte 3 - Power BI:** 28 de mayo de 2025.
- **Trabajo de Investigación y Conclusiones usando Weka/KNIME:** 18 de junio de 2025.

- **Entrega Final de TPs adeudados:** 25 de junio de 2025.

Recuerda que estas fechas están sujetas a cambios, por lo que te recomiendo verificar siempre la información más actualizada en la plataforma MleL.

3. ¿Cuántos exámenes tiene la materia?

La materia Inteligencia de Negocios tiene 2 exámenes parciales y 1 recuperatorio (que puede ser del 1er o 2do parcial) durante la cursada regular.

3. ¿Cuándo serían los exámenes?

Los exámenes de la materia Inteligencia de Negocios están programados de la siguiente manera:

- **Primer Parcial:** miércoles, 21 de mayo de 2025 (Presencial).
- **Segundo Parcial:** miércoles, 25 de junio de 2025 (Presencial).
- **Recuperatorio:** miércoles, 2 de julio de 2025 (Presencial).

Recuerda que estas fechas están sujetas a cambios, por lo que te recomiendo verificar siempre la información actualizada en la plataforma MleL.

4. ¿Qué canales de comunicación se tienen para la materia?

Los canales de comunicación disponibles para la materia **Inteligencia de Negocios** son:

- **MleL:** La plataforma oficial de la UNLaM, utilizada como método asincrónico para compartir materiales, foros de discusión y registro de documentación como certificados de examen y evidencias de aprobación de TPs.
- **Microsoft Teams:** Utilizado como método sincrónico para clases virtuales, reuniones, seguimiento de tareas, entrega de TPs y evaluaciones. También permite la creación de salas y canales privados para interacción entre alumnos y docentes.

¿Hay algo más en lo que pueda ayudarte?

5. ¿Qué temas se verán el dd/mm?

Por ej.: ¿Que temas se verán el 18/6?

El día **18 de junio** se tratarán los siguientes temas en la materia **Inteligencia de Negocios**:

- **Fundamentos de la Inteligencia Artificial:** Particularidades de los modelos de aprendizaje automático, uso de tecnologías, diferentes clasificaciones de técnicas, tareas y aplicaciones de minería de datos (MD), construcción de modelos, métricas de desempeño, sobreaprendizaje (overfitting), generalización y análisis de errores.
- **IA Generativa:** Ética, IA Responsable y Sostenibilidad de Datos.
- **Explainable AI (XAI).**

Además, se realizará la entrega del **Trabajo de Investigación y Conclusiones de un Caso Práctico usando Weka/KNIME**.

¿Hay algo más en lo que pueda asistirte?

¡¡Siéntanse libres de efectuar sus propias preguntas y consultas!!

Cátedra IN2025

Fuentes:

<https://botpress.com/docs/botpress-quickstart>

<https://botpress.com/reference/introduction>

<https://botpress.com/docs/webchat-v2>