# 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 MIeL.

#### 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 MIeL.

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

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

- MIeL: 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