Introducción

Curso de procesamiento de lenguaje natural

Julio Waissman

Maestría en Tecnologías de la Información UNaM/UNNE

9 y 10 de agosto de 2018







Algo acerca de mi

- Profesor-Investigador Universidad de Sonora
- Doctorado en Sistemas Automáticos INPT

- Grupo de trabajo en Ciencia de Datos
- Algunos proyectos de investigación
- Algunos proyectos de vinculación

¿Que es PLN?

• Segun Wikipedia

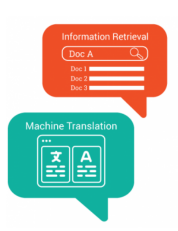
Campo de las ciencias de la computación, inteligencia artificial y lingüística que estudia las interacciones entre las computadoras y el lenguaje humano.

• Segun Copestake

Procesamiento automático (o semi-automático) del lenguaje humano

- La mayoría de los autores de libros de texto (y cursos) más que definirlo lo contextualizan.
- Tambien se conoce como Lingüística computacional.

Temas de PLN



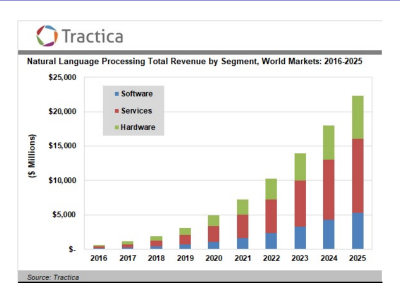


Natural Language Processing

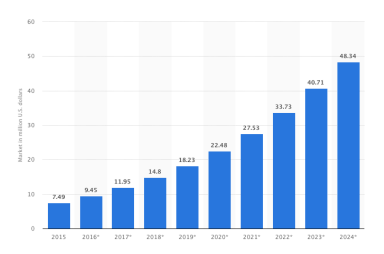


Fuente https://ontotext.com/top-5-semantic-technology-trends-2017/

¿Porqué estudiar PLN?



¿Porqué estudiar PLN?



Fuente: https://www.statista.com/statistics/607931/latin-america-natural-language-processing-market-revenues/

Formas de hacer PLN

- Basado en reglas
 - Expresiones regulares
 - Gramáticas libres de contexto
- Probabilista
 - Modelos de *n*-gramas
 - Clasificadores lineales
 - Métodos basados en maximización de la verosimilitud
- Aprendizaje profundo
 - Redes convolucionales
 - Redes recurrentes

¿Que esperar de este curso?

- 1 Una noción general del PLN
- ② Una idea general de las técnicas y herramientas más populares para las tareas de PLN seleccionadas en el curso.

- Conocimiento superficial de como funcionan algunos de los modelos más importantes (o más populares) de PLN
- Conocer y saber aplicar las herramientas existentes en python para casos de estudio

Temas del curso

Normalización de la información

Clasificación de documentos

- Modelos probabilistas secuenciales
- Modelos de semántica distribuida
- Modelado de tópicos

Planeación

- Explicación general de los temas
- Ejemplos de aplicación y/o modelado al final de cada explicación
- Trabajos prácticos para reforzar cada uno de los temas principales
- Un proyecto final que permita enfrentarse a la busqueda y/o generación de datos

