# M5. Minería de Texto

Clase 3b. Modelado de tópicos II STM



## **Latent Dirichlet Allocation (LDA)**

Ventajas de los modelos generativos:

- Supuestos explícitos: si el modelo falla (por ejemplo, no encuentra los tópicos correctos en un corpus bien definido) se puede chequear si es porque los datos no cumplen alguna.
- Variando esas hipótesis/supuestos se producen las extensiones de LDA
- Hoy: Structural Topic Modeling (STM)



## **Structural Topic Modeling (STM)**

- Permitir vincular los tópicos detectados con covariables (o metadata)
- Variación de LDA => modelo generativo del conteo de palabras
- Las covariables pueden afectar la prevalencia (prevalence) de los tópicos sobre cada documento, es decir, permite que la composición de tópicos sobre cada documento varíe en función de alguna covariable
- También pueden afectar el contenido (content), es decir, permite que la probabilidad de cada palabra de pertenecer a cada tópico se vea afectada por esas covariables.



## **Latent Dirichlet Allocation (LDA)**

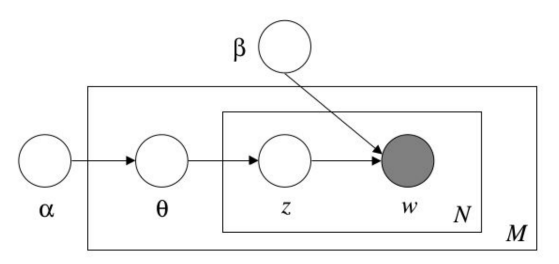
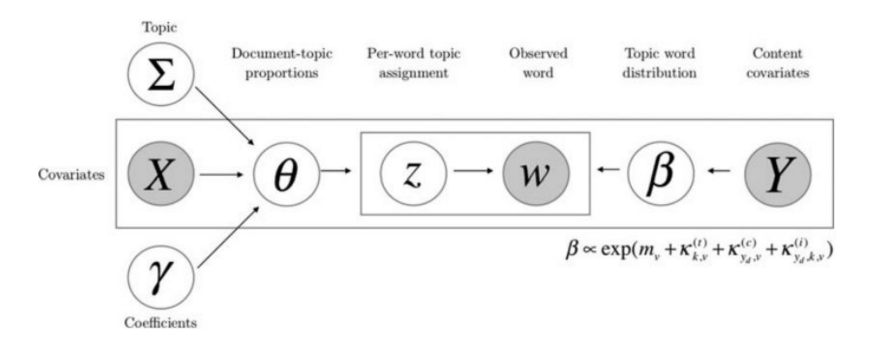
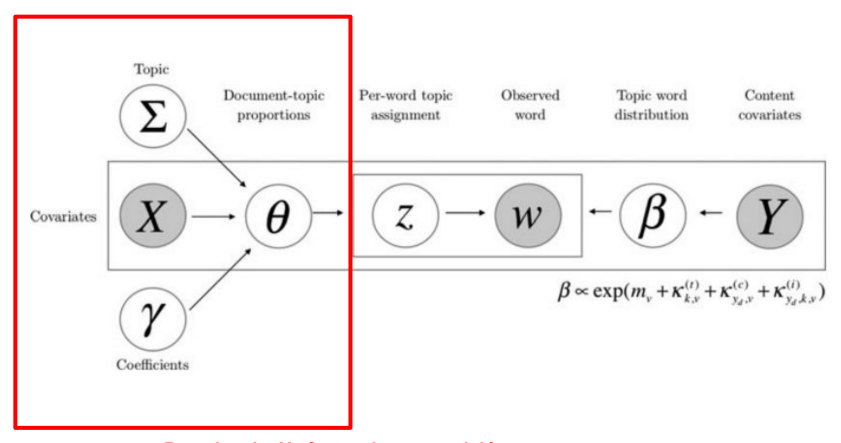


Figure 1: Graphical model representation of LDA. The boxes are "plates" representing replicates. The outer plate represents documents, while the inner plate represents the repeated choice of topics and words within a document.



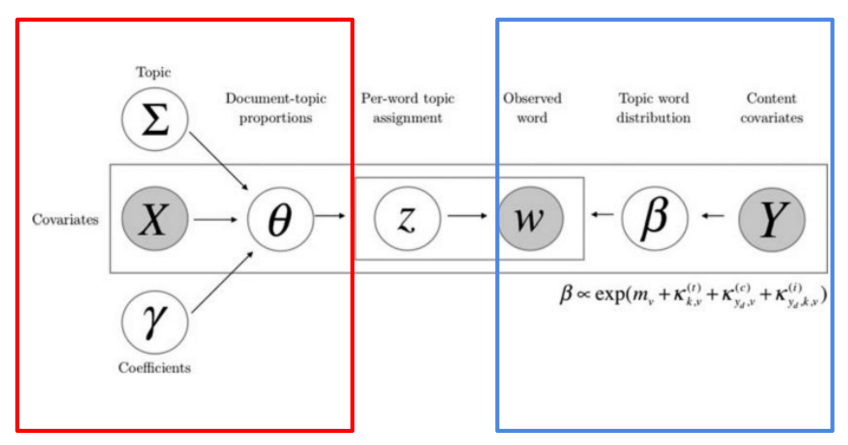








Prevalencia: X afecta a la composición de tópicos por documento





Prevalencia: X afecta a la composición de tópicos por documento

Contenido: Y afecta a la composición de palabras por tópico

# Vamos al notebook...



1. Definir objetivos

Adecuación entre problemas, preguntas y objetivos de investigación y supuestos del modelo (en este caso, STM/LDA u otros)

Definición conceptual de "tópico"

Ejemplo: "agenda setting"



- 1. Definir objetivos
- 2. Construir un corpus

- Corpus con una distribución "balanceada"
- Evitar sesgos (o al menos conocerlos y cuantificarlos)
- Curar los corpus
- Unidad de análisis

   (documentos, párrafos, oraciones, etc.)



- 1. Definir objetivos
- 2. Construir un corpus
- 3. Pre-procesar el texto

- Filtrado de palabras
  - Stopwords por lista
  - Palabras de alta frecuencia
  - Eliminar caracteres
- Reducción de complejidad (stemming/lemmatización, etc.)
- Etc.



- 1. Definir objetivos
- 2. Construir un corpus
- 3. Pre-procesar el texto
- 4. Seleccionar el modelo adecuado

- K (nro. de tópicos) es el parámetro fundamental
- Dispersión de tópicos y palabras son otros opcionales
- Prueba de diferentes valores de K
- Algunas métricas (perplexity)



- 1. Definir objetivos
- 2. Construir un corpus
- 3. Pre-procesar el texto
- 4. Seleccionar el modelo adecuado
- 5. Interpretar y validar el modelo

- Analizar palabras por tópicos
  - Diferentes métricas (palabras más probables, FREX, etc.)
- Muestrear documentos con altos valores en los diferentes tópicos y realizar una lectura cercana para validar
- Colapsar tópicos similares (lógica similar a Grounded Theory)



- 1. Definir objetivos
- 2. Construir un corpus
- 3. Pre-procesar el texto
- 4. Seleccionar el modelo adecuado
- 5. Interpretar y validar el modelo
- 6. Comunicar el modelo.

- Pocos estándares
- Tabla de palabras por tópico
- LDAviz
- Diferentes métricas: relevancia,
   FREX, exclusividad, etc.
- Tópicos genéricos vs tópicos exclusivos

