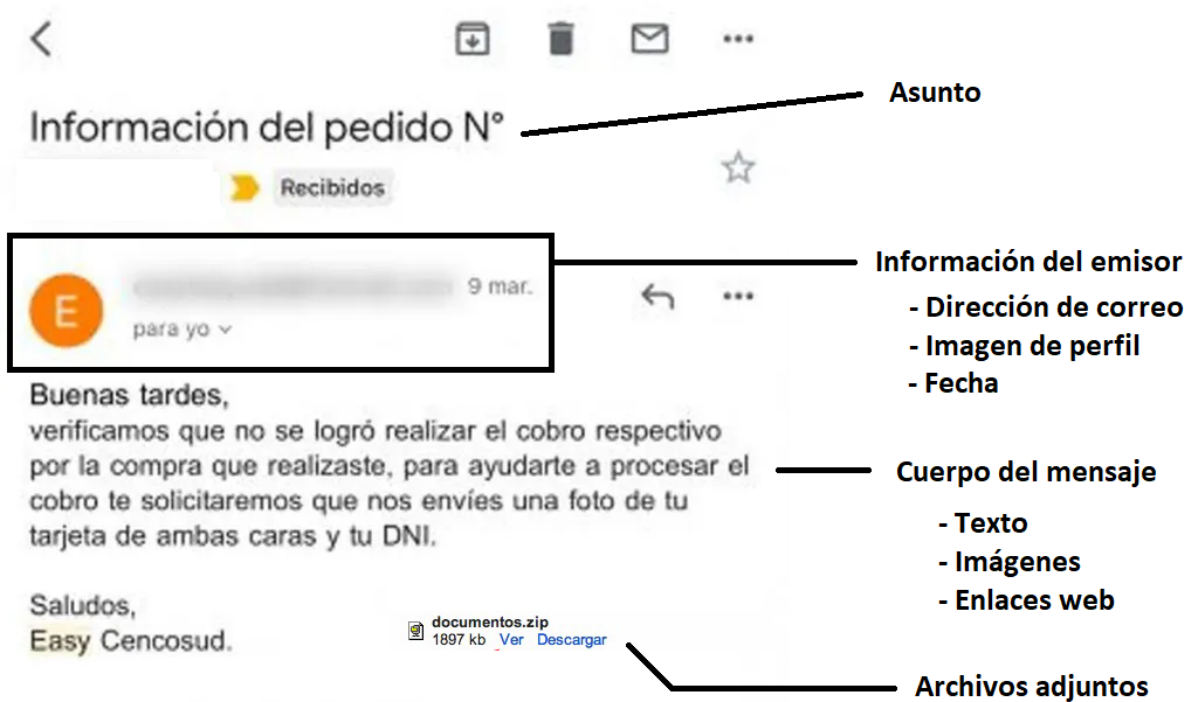


## Seminario de Redacción de Textos Profesionales

### Trabajo Práctico N°3

**1a.** Realice una partición y una clasificación que podría incluir en su informe. En la clasificación recuerde colocar los criterios utilizados para arribar a cada categoría.

I) Partición de un correo spam



## II) Clasificación de los tipos de suplantación de identidad:



**1b.** Explique qué tipos de partición y de clasificación eligió y por qué considera que estos análisis son apropiados para incluir en su informe.

Se eligió una partición compleja por atributos debido a que hay partes que, al agruparse, hacen visible una información importante tal como la veracidad del emisor y el contenido fiable del mail. No se consideran muchos detalles por no tratarse de un aspecto desconocido.

Por otro lado, se eligió una clasificación deductiva debido a que el objetivo del análisis es destacar los criterios por su importancia frente al listado de datos.

2. Seleccione 5 términos, vinculados a su enfoque, que debería incluir en el informe técnico para clarificar conceptos a la audiencia. Defina dichos términos utilizando los tipos de definiciones presentados e indique la posición donde se ubicarán dentro de su informe.

#### **I) Informal**

*“Los mensajes generalmente contienen un enlace web, es decir, un ‘objeto’ donde el usuario puede hacer clic para abrir otro contenido”*

Ubicación: en el texto

#### **II) Formal**

Dato semiprivado: información concreta cuyo conocimiento o acceso resulta de interés para el titular y un sector específico de una organización.

Ubicación: pie de página

#### **III) Operativa**

Virus informático: programa de apariencia inofensiva que pueda afectar potencialmente el funcionamiento de una computadora. Para efectuar su ataque, el usuario debe descargar el archivo, instalarlo y ejecutarlo. Luego, el programa puede replicarse e infectar otros archivos.

Ubicación: glosario

#### **IV) Estipulativa**

*“En seguridad informática, se define como ingeniería social a la práctica de obtener información confidencial mediante la manipulación de usuarios legítimos”*

Ubicación: en el texto, debido a que es más probable que los lectores conozcan previamente el término, pero del campo de las ciencias políticas.

## **V) Extendida**

Pishing: tipo de ataque de ingeniería social cuyo objetivo es engañar a un usuario, transmitiéndole una falsa confianza, para que luego comparta sus datos privados al atacante. El término deriva de la palabra “*fishing*”, en referencia a “*pescar víctimas*”. A su vez, se divide en 3 tipos: “*phishing tradicional*” (mediante correo electrónico), “*vishing*” (por llamado telefónico) y “*smishing*” (por SMS y mensajería instantánea).

Ubicación: glosario