

## ACADEMIA DE ESPAÑOL

*Requisitos para presentar en*

*3<sup>a</sup> 5<sup>a</sup> y 6<sup>a</sup> oportunidad*

Periodo escolar: Enero-Junio 2020

**Materia: Comprensión y Expresión Lingüística Avanzada**

**Coordinador: M.E.S Blanca Nelly Lara Cortés**

---

### ***Portafolio de actividades***

1. Introducción, en la que expresen la importancia de este trabajo, así como el procedimiento que utilizaron para realizarlo.
2. Explicar los elementos del proceso lector.  
Ejemplificar con un texto alguna estrategia de lectura.  
Explicar características de la lectura crítica.
3. Análisis de las funciones del comunicador.  
Habilidades para la comunicación oral.  
Elementos V\_V\_V.  
Requisitos para una comunicación oral efectiva.
4. Explicar los conceptos: Inferencia, argumentación, análisis y síntesis.  
Citar ejemplos diferentes a los del texto de argumentos deductivos, argumentos inductivos, argumentos analógicos, refutación.
5. Explicar cada fase del proceso de escritura.  
Importancia de la redacción de Ensayos: Características y estructura del ensayo.
6. **Reflexión personal sobre el aprendizaje que obtuvieron al realizar esta actividad y la relevancia que tiene para aprobar el examen que presentarán**

## ***Criterios de evaluación***

- El trabajo debe ser individual.
- Escrito a mano con letra legible, tinta azul o negra.
- Hojas blancas tamaño carta.
- Portada con datos completos del alumno.
- Numerar las actividades y las hojas.
- Entregar en sobre amarillo con datos de identificación: Nombre completo, matrícula, grupo, asignatura.
- **Entregar sin falta al coordinador de la materia el día 27 de febrero de 2020 de 10:30 a 12:00 en la biblioteca.**
- **No se reciben trabajos fuera de tiempo.**
- En caso de que se entreguen fuera de tiempo, será bajo la responsabilidad del alumno.
- **Revisión día 5 de marzo de 2020 de 10:20 a 12:00 en la biblioteca.**

## ***Evaluación***

- Portafolio con un valor de 30% (Evaluado mediante rúbrica)
- Examen con un valor de 70%
- **Trabajos iguales no se acreditan**