

Guía del Seminario: La Gramática Descomplicada [2 ECTS]

Presentación

En este Seminario se lleva a cabo un repaso de la gramática castellana con un enfoque práctico para que puedas mejorar su expresión escrita. Para ello, se proporcionarán las herramientas necesarias para conseguir una mayor corrección en los textos siguiendo las pautas que Alex Grijelmo establece en su libro: *La gramática descomplicada*.

Objetivos generales del seminario

- » Perfeccionar la expresión escrita.
- » Mejorar la escritura de trabajos académicos.
- » Manejar con soltura conceptos gramaticales básicos.

Impartición del seminario

Álex Grijelmo

Atención al foro y corrección de actividades: Prof. Dra María Simón Parra

Solicita información:
escueladehumanidades@unir.net

Actividades del seminario

Para superar el seminario deberás realizar tres actividades puntuables y completar un test. Deberás obtener como mínimo un 5 en la evaluación continua. Además, hay una actividad no puntuable pero que te pueden servir para perfeccionar tu escritura. No se podrán entregar actividades fuera de los plazos establecidos.

Actividades puntuables

- » **Actividad 1.** Elaboración de un resumen tomando como punto de partida un texto periodístico. Mejorar la escritura de trabajos académicos (2.5. puntos).
- » **Actividad 2.** A partir de un texto con incorrecciones deberás elaborar una nueva versión limpia de errores. (2.5. puntos).
- » **Actividad 3.** Composición de un texto breve de carácter narrativo, expositivo o argumentativo, sobre el tema que elija el alumno (4.5 puntos).
- » **Test final** (0.5 puntos).

Actividades recomendadas

- » **Actividad 1.** Tomando como base un texto repleto de extranjerismos, deberás reelaborarlo haciendo un uso correcto del castellano.

Programación

Plan de trabajo	
Sesión 1	Descomplicada introducción
Sesión 2	Cromosomas y clonaciones. El mecano del lenguaje
Sesión 3	Un policía para los acentos
Sesión 4	Con género pero sin sexo
Sesión 5	Un tren para la sintaxis
Sesión 6	Retales, curiosidades, trucos y consejos