

# EJEMPLOS PRUEBA DE ADMISIÓN ONLINE

## Área Humanidades

### Filosofía:

- 1. La conciencia nos dice que algo está mal:**
  - a. Porque nos sentimos intranquilos.
  - b. Porque desagrada a otros.
  - c. Por las consecuencias.
  - d. Al hacerlo.
- 2. Lo legal es sinónimo de:**
  - a. Lo bueno.
  - b. Lo justo.
  - c. Lo jurídico.
  - d. Lo natural.
- 3. ¿Qué expresión no tiene que ver con Nietzsche?:**
  - a. Voluntad de poder.
  - b. Superhombre.
  - c. El hombre es social por naturaleza.
  - d. La moral debe exaltar la vida.

### Lengua:

- 1. ¿Cuál de las siguientes frases estás mal escritas?:**
  - a. Lucharemos porque todo salga bien.
  - b. No sé el por qué de su actitud.
  - c. Si no vienes no iremos ninguno.
  - d. ¡Conque esas tenemos!.
- 2. En la oración: “Mi amiga Laura es pintora” ¿Qué función sintáctica desempeña pintora?:**
  - a. Atributo.
  - b. Circunstancial.
  - c. Complemento directo.
  - d. Predicativo.
- 3. Un sinónimo culto de “inaudito” es:**
  - a. Intolerable.
  - b. Indestructible.
  - c. Atroz.
  - d. Inconcebible.

## Literatura:

- 1. Los versos compuestos tienen:**
  - a. Dos hemistiquios.
  - b. Una cesura.
  - c. Doce o más sílabas.
  - d. Todas las respuestas anteriores son correctas.
- 2. Una de las innovaciones líricas del Renacimiento español es:**
  - a. El uso del endecasílabo.
  - b. El abandono del tópico Beatus ille.
  - c. El tema del amor romántico.
  - d. Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.
- 3. ¿Con qué otro nombre se le conocía en la literatura castellana antigua a la rima llana?:**
  - a. Rima femenina.
  - b. Rima masculina.
  - c. Rima total.
  - d. Rima homogénea.

## Matemáticas:

- 1. Un joven debe comprar camisetas blancas, que cuestan 2 euros, y camisetas negras, que cuestan 3 euros. Como máximo ha de gastar 20 euros, tiene que comprar más camisetas blancas que negras y el número de camisetas blancas más uno debe ser menor que el doble del número de camisetas negras. ¿Cuál de las siguientes opciones cumple las condiciones indicadas?:**
  - a. 5 blancas y 4 negras.
  - b. 3 blancas y 4 negras.
  - c. 4 blancas y 3 negras.
  - d. 7 blancas y 2 negras.
- 2. ¿Cuántas soluciones reales tiene la ecuación  $x^3 - x^2 + 3x - 3 = 0$ ?:**
  - a. Ninguna.
  - b. Una.
  - c. Dos.
  - d. Tres.
- 3. Calcula el porcentaje de subida del petróleo a los europeos si el precio de dicho producto se paga en dólares e inicialmente estaba a 40 dólares el barril y ahora está a 90 dólares y antes la relación de cambio era 1€ por 1 dólar y actualmente es de 1€ por 1.5 dólares.**
  - a. 133%
  - b. 33%
  - c. 150%
  - d. 50%

