

**Ejercicio 1:** Perfecto 10/10.

**Ejercicio 2:** No presentado.

**Ejercicio 3:** De cara a un examen acompaña tus cálculos de más explicaciones. Por ejemplo, en primer lugar tienes que identificar que es una ecuación de Bernoulli. Después la conviertes en una lineal no homogénea, etc (7/10).

**Ejercicio 4:** No presentado.

**Ejercicio 5:** Perfecto (10/10).

**Ejercicio 6:** Perfecto, aunque la puedes dejar de forma implícita, no hace falta despejar (10/10).

**Ejercicio 7:** Cuidado que te falta un paréntesis en la solución  $(x+2)^2(x^2+4x+C)$  (10/10).

**Ejercicio 8:** No presentado.

**Ejercicio 9:** Perfecto 10/10.

**Nota:**  $(10 + 0 + 7 + 0 + 10 + 10 + 10 + 0 + 10)/9 = 6.5$