

Ejercicio 1: Muy bien (10/10).

Ejercicio 2: Perfecto (10/10).

Ejercicio 3: Perfecto 10/10.

Ejercicio 4: Procedimiento perfecto. Te equivocas al final al determinar las constantes de integración. 9/10.

Ejercicio 5: Parece perfecto. No obstante, no olvides poner paréntesis, es decir $\exp(-x^2/2) \cdot (\exp(3x^2/2) + 1)$. Si no pones el paréntesis está mal! 10/10

Ejercicio 6: Está bien 10/10

Ejercicio 7: Está bien. (10/10)

Ejercicio 8: Perfecto 10/10.

Ejercicio 9: Perfecto

Nota: 10