## Matemáticas II Examen 2

- 1. Encuentra el volumen del sólido formado por la región encerrada por las curvas  $y=e^{-x^2}$ , y=0, x=0 y x=1 al rotar alrededor del eje y.
- 2. Encuentra el volumen del sólido formado por la región encerrada por las curvas  $y=x^2+1$ , y=x+3 al rotar alrededor del eje y=-1.
- 3. Encuentra el volumen del sólido generado al hacer rotar alrededor de la recta y=2 la región acotada por las curvas  $y=\sec x,\ y=0,\ 0\leq x\leq \pi/3.$
- 4. Halla el volumen del sólido de revolución generado al hacer rotar la región acotada por las curvas  $y = x^2$ ,  $y = 4x x^2$ , en torno a la recta x = 2.
- 5. Determina el volumen de la región encerrada entre las curvas  $y=1+x^2$  y y=0 al rotar alrededor del eje x cuando  $0 \le x \le 2$ .
- 6. Determina el volumen de la región encerrada por la función  $x = \sqrt{\sin y}$  con  $0 \le y \le \pi$  y x = 0 si rota en y = 4.
- 7. Determinar la superficie del sólido de revolución generado al rotar en el eje y la región definida por  $y=x^3$  con  $0 \le x \le 1$