



## EJERCICIOS INTEGRALES DOBLES FINAL

A continuación se plantean los siguientes problemas. Tened en cuenta que:

- a) Confiamos en que vais a trabajar individualmente los ejercicios, de hecho, pensad que son perfectos para comprobar que habéis entendido todo.
- b) No obstante, os aconsejamos que contactéis para cualquier duda al profesor Rogelio Ortigosa (rogelio.ortigosa@upct.es) en el horario: jueves de 15 a 20 horas. El profesor os proporcionará un link para atender las tutorías a través de la aplicación teams.
- c) La fecha máxima de entrega será el 13 de Junio a las 23:55.
- d) Sólamente debe subirse un único documento pdf. Recordad que podéis utilizar aplicaciones en el móvil para escanear las fotos que toméis sobre papel.
- 1.  $\int_{\Omega} xy^{3/2} dxdy$ , donde  $\Omega$  es el recinto:  $\Omega = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid 1 \le x^2 + y^2 \le 4, y \ge 0, y \ge x\}$
- 2.  $\int_{\Omega} xy \, dx dy$ , donde  $\Omega$  es el recinto limitado por las curvas  $y=x^2-3x+2$  y y=x-3/2, es decir,  $\Omega=\{(x,y)\in\mathbb{R}^2\,|\,y\geq x^2-3x+2,\,y\leq x-3/2\}$
- 3.  $\int_{\Omega} x + y \, dx dy$ , donde  $\Omega$  es el reciento limitado por las curvas  $y = -x^2 + 1$ , y = -2x + 1 y x = 1, es decir,  $\Omega = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid y \leq -x^2 + 1, \ y \geq -2x + 1, \ x \leq 1\}$