

Nombre:		
Curso:	1º Bachillerato	Examen Final
Fecha:	23 de Marzo de 2015	Atención: La no explicación de cada ejercicio
		implica una penalización del 25% de la nota.

- **1.-** Halla las soluciones de la ecuación:  $z^2 + (5-2i)z + 5-5i = 0$  (1 punto)
- **2.-** a) ¿Qué relación existe entre el conjugado del opuesto de un número complejo, Z, y el opuesto del conjugado del mismo número?. Razona la respuesta.
- b) Calcula los números x e y de modo que:  $\frac{3-xi}{1+2i} = y+2i$  (2 puntos)
- **3.-** Halla la longitud de los lados y del área del cuadrilátero cuyos vértices son los afijos de la ecuación  $z^4+16=0$  (1,5 puntos)
- **4.-** La circunferencia C pasa por el punto A(4,0) y es tangente a la recta y=x en el punto B(4,4).
- a) Determina la ecuación de la recta que pasa por B y por el centro de la circunferencia C.
- b) Encuentra el centro C y calcula su radio. (2 puntos)
- **5.-** Calcula la ecuación de la elipse cuyos focos son los puntos F(-1,2) y F'(3,2) y su excentricidad es igual a 1/3. (1,5) puntos
- **6.-** Halla la ecuación de la circunferencia inscrita al triángulo de vértices A(1,6), B(-4,-4) y C(4,0) (2 puntos)