Colegio Marista "La Inmaculada" de Granada – Profesor Daniel Partal García – <u>www.danipartal.net</u>

Asignatura: Matemáticas I – 1ºBachillerato

Examen: *Tema 1 Matemáticas I - Modelo 3*

página 1/2

Instrucciones:

- a) Duración: 1 hora.
- **b)** Tienes que **elegir** entre realizar únicamente los cuatro ejercicios de la **Opción A** o realizar únicamente los cuatro ejercicios de la **Opción B**. Indica, en la primera hoja donde resuelves el examen, la opción elegida.
- c) La puntuación de cada pregunta está indicada en la misma.
- **d)** Contesta de forma razonada y escribe a bolígrafo (no a lápiz) ordenadamente y con letra clara. Las faltas de ortografía, la mala presentación y no explicar adecuadamente las operaciones pueden restar hasta un máximo de 1 punto de la nota final.
- **e)** Se permitirá el uso de calculadoras que no sean programables, gráficas ni con capacidad para almacenar o transmitir datos. No obstante, todos los procesos conducentes a la obtención de resultados deben estar suficientemente justificados.

Opción A

Ejercicio 1.- [2,5 puntos] Resuelve
$$\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}} = \frac{2\sqrt{x+16}}{3}$$

Ejercicio 2.- [2,5 puntos] Dos números suman 17 y su producto es 66. ¿Cuáles son estos números?

Ejercicio 3.- [2,5 puntos] Simplifica
$$\frac{x+2}{x^2-2x} - \frac{1}{x+2} - \frac{6x+4}{x^3-4x}$$

Ejercicio 4.- Resuelve.

a) [1 punto]
$$\log_4(\sqrt{x^3}) = 2$$

b) [1,5 puntos]
$$\begin{cases} 3 \cdot 2^{x} - 5 \cdot 3^{y} = 3 \\ 2^{x+1} + 3^{y+1} = 59 \end{cases}$$

Colegio Marista "La Inmaculada" de Granada – Profesor Daniel Partal García – www.danipartal.net

Asignatura: Matemáticas I – 1ºBachillerato Examen: *Tema 1 Matemáticas I - Modelo 3*

página 2/2

Opción B

Ejercicio 1.- [2,5 puntos] Resuelve
$$\frac{x^5 + 3x^4 - 5x^3 - 15x^2 + 4x + 12}{(x^2 - 1)(x^2 - 4)}$$

Ejercicio 2.- [2,5 puntos] Sea $x^2 + mx + m - 3 = 0$ una ecuación de segundo grado. Calcula m para que la ecuación tenga dos soluciones que se diferencien en tres unidades. Calcula también el valor de las soluciones de x.

Ejercicio 3.- [2,5 puntos] Tres números positivos suman 70. El segundo es doble del primero. El mayor es suma de los otros dos más 10. ¿Cuáles son estos números?

Ejercicio 4.- Resuelve:

- a) [1 punto] |2x|=1+|x-3|
- **b)** [1,5 puntos] $\log_{x}(10x) \log_{x}(x+3) = 1$