Justificar cada respuesta. El examen esta pensado para que no haga falta usar una calculadora.

Ejercicio	1	2	3	Nota
Puntaje máximo	4	4	2	10
Puntaje obtenido				

Si se traban con algún ejercicio, pasen al siguiente y vuelvan a intentar mas tarde con el que dejaron.

- 1. (4 Puntos) **Resolver:** Cada ítem vale medio 0,5 puntos.
 - a) $log(1000) log_{\frac{1}{2}}(1)$

 - b) $9^{\log_3(7)}$ c) $log_3(\frac{1}{27})$
 - $d) e^{2.ln(2)-3.ln(4)-3^6.ln(1)}$

 $e) log_{a^n}(a^m)$

Sabiendo que $log_5(3) \simeq 0,68$, calcular:

- $f) log_5(15)$
- $g) log_3(5)$
- $h) log_5(9)$
- 2. (4 Puntos) Encontrar, si es posible, el valor de x : Cada ítem vale 1 puntos.
 - a) log(x) = 3.log(3)
 - b) $log_8(2.x-4) = 1$
 - c) $3^{x+2} 5, 3^x = 36$
 - d) $4.log_4(x) 6.log_{16}(x) = 16$
- 3. (2 Puntos) **Gráficos:** Cada ítem vale 1 punto.
 - a) Graficar $y = log_2(x-2)$. (Basta con completar la tabla, y unir los puntos.) Indicar en que valor de x esta la asíntota vertical.

x	3	4	6	10	5/2	9/4
y						

b) Encontrar a y b, a partir del gráfico de $y = log_a(x - b)$.

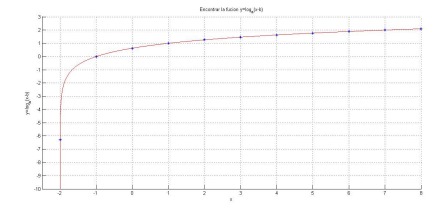


Figura 1: Encontrar a y b, a partir del gráfico de $y = log_a(x - b)$. Los puntos marcados con asterisco, son los valores de y cuando x vale -2,000001; -1; 0; 1; 2; 3...

Pista: Analizar que pasa en (-1,0) y en (1,1). Que tienen que cumplir a y b para que sea posible que la función tome estos valores?

4. (bonus)**Extra:** Si ya terminaste los demás, este ejercicio sirve como un bonus para darte un empujón si estas cerca de aprobar, o para redondear la nota para arriba.

Sabiendo que, por definición, $x = a^{log_a(x)}$; y $x = c^{log_c(x)}$. Demostrar que $log_a(x) = \frac{log_c(x)}{log_c(a)}$.

"There's as many atoms in a single molecule of your DNA as there are stars in the typical galaxy. We are, each of us, a little universe." Neil deGrasse Tyson, Cosmos