



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL ESCUELA SUPERIOR DE CÓMPUTO ACADEMIA DE CIENCIAS BÁSICAS PRIMER EXAMEN DEPARTAMENTAL DE ECUACIONES DIFERENCIALES

CICLO ESCOLAR 2017/2018-2	23/03/2018	TIPO A	GPO 1CM7
Nombre del alumno:			
Nombre del profesor: Juan Manuel Ca	rballo Jiménez		

Resuelva los siguientes problemas redactando en forma CLARA, de lo contrario si no se entiende su procedimiento no se tomaran en cuenta. Valor de cada problema 2 puntos. No se permite consulta alguna. Duración del examen 90 minutos.

1) Resolver la siguiente ecuación diferencial

$$\frac{x}{y}y' = \frac{1 - \ln^2 y}{(\ln y)\sqrt{3 - \ln^2 x}}$$

2) Identifique la siguiente ecuación y resuélvala

$$3(1+x^2)\frac{dy}{dx} = 2xy(y^3 - 1)$$

3) Resolver la siguiente ecuación diferencial

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2x + y - 1}{4x + 2y - 4}, \quad y(1) = 0$$

4) Identifique la siguiente ecuación y resuélvala

$$(2x^3y^2 + 4x^2y + 2xy^2 + xy^4 + 2y)dx + 2(y^3 + x^2y + x)dy = 0$$

5) Muestre que un peso W, dada una velocidad inicial v₀ se desliza una distancia s hacia abajo por un plano inclinado sin fricción de inclinación α en un tiempo t dado por:

$$t = \frac{-v_0 + \sqrt{v_0^2 + (2gs)sen\alpha}}{gsen\alpha}$$