ACTIVIDAD DE AULA 02 "IDENTIFICACIÓN DE ED Y DEMOSTRACIÓN DE LA SOLUCIÓN" EL ALUMNO EN UNA PRIMERA PARTE IDENTIFICA QUE TIPO DE ECUACION DIFERENCIAL (ED) SE TRATA.

EN LA SEGUNDA ACTIVIDAD ANEXA UNA FOTO EN UN DOCUMENTO DE WORD O PDF DE UNA DEMOSTRACIÓN DE UNA ED Y COMPLEMENTA EL EJERCICIO DE 5 ED PARA DEMOSTRACIÓN CON CIERTAS SOLUCIONES.

LOS SUBE A LA PLATAFORMA DE MOODLE EN EL ARCHIVO DEL MISMO NOMBRE.

ACTIVIDAD 1 IDENTIFICACIÓN DE LAS ECUACIONES DIFERENCIALES.

Coloque aquí sus respuestas

**ACTIVIDAD EN AULA** 

ANEXE UNA FOTOGRAFIA O CAPTURA DE PANTALLA DE SUS OPERACIONES

Sea la ecuación diferencial.

Compruebe la ecuación diferencial con las siguientes funciones:

Sea la ecuación diferencial

Demuestre para la expresión

ACTIVIDAD DE AULA.

ANEXE UNA FOTOGRAFÍA O CAPTURA DE PANTALLA

Demostrar que las funciones indicadas, dependientes de las constantes arbitrarias satisfacen las ecuaciones diferenciales correspondientes.