

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN. Facultad de ingeniería mecánica eléctrica.



ACTIVIDAD 2- Modelo matemático en hoja de calculo

Nombres y matriculas:

Isaac Maximiliano Garcia Garza 1969973

Xóchitl Luna Marín 2109218

Rolando Isaac Hernández Esquivel 2109330

Daniel Esquivel Cervantes 1997935

Aldrich Jacobo Moreno 2109323

José Bernardo García García 2017673

Susan Anahi Arizpe Tafoya 2002244

Daniel Isaí Reyna Robles 2020512

Mario Zaid Israel Mendoza López 1973435

Jahzeel Alejandro Esquivel Cantú 1997679

Patricio Daniel Treto Gómez 1964021

Uriel de Jesús Hernández Guzmán 2014609

Esteban Armando Castro Rodríguez 2015852

Rolando Javier López De la Fuente 196491

Diego Francisco Moreno Ortiz 2009355

Luis Mario Amaro Rosales 1914915

Omar González Cabello 1976497

Unidad de aprendizaje: ATI Grupo: 012 Catedrático: Jorge Alejandro Lozano González Equipo: #2 Fecha: 20/10/21 Lugar: Ciudad Universitaria, San Nicolás de los Garza



Problema:En le materia de espñaol cada tarea tiene un valor de 6 puntos en total se encargan 10 tareas por lo que la maxima cantidad de puntos que se puede obtener de las tareas es 60 tambien se aplican dos examenes cada uno con un valor de 20 puntos. la calificacion minima aprobatoria es 70