

Planeación clases en línea Junio

D. Fecha de elaboración:	29/04/2020	E. Periodo al que aplica:	Mayo-Agosto
---------------------------------	------------	----------------------------------	-------------

I. Información General

Programa Educativo: TSU en Mecatrónica: área Automatización

Nombre de la Asignatura: Probabilidad y Estadística

Grupo: Mec33

Cuatrimestre: Tercero

Nombre del Docente: Omar Valencia Martínez

PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN

III. Planeación por tema / sesión

Número y Nombre de la Unidad de Aprendizaje	Tema de aprendizaje	Actividades de los Estudiantes	Link o material sugerido para realizar las actividades	App utilizada / Id o invitación para ingresar.	Evidencia y fecha de entrega	Ponderación
Unidad I Estadística Descriptiva	Población, muestra y muestreo.	Determinar el tamaño de una muestra...	https://www.r-project.org/ Libro: Probabilidad Seymour Lipschutz. Apéndice A pag. 254- 292	Google Classroom código:lyqymmc	Escanear y construir reporte en PDF y subir a Google Classroom en la fecha asignada a cada actividad.	Asignada en Google Classroom.
Unidad 1	Distribución de frecuencias y su representación gráfica	Analizar el concepto de datos agrupados y no agrupados.	https://www.r-project.org/ Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias pag 2 - 24.	Google Classroom código: lyqymmc	Escanear y construir reporte en PDF y subir a Google Classroom en la fecha asignada a cada actividad.	Asignada en Google Classroom.
Haga clic o pulse aquí						