

Tabla Guía de Actividades Académicas

Curso Automatización Procesos de Manufactura II-2021 Actualizado el 20-10-2021

Semana	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI
Temas	Trazos guía curso PCEV	Automatiz. Procesos I. 4.0 POA Model	AD & PCEV	DIPP & PCEV	AM Escen ario	Automa Flexibil FMS	Motion Control Profil Mov.		Electr Neum PLC		MHS MC	PN	CNC DM	Lab Híbr DM		
Guía Escala de Grises Auto Evaluación Por cada Tema AEV			TMS I4.0	TMS AD DIPP Mecatr	PCEV LabIR AM 1era AEV	SDVsUN TMS LabIIR	T.MS FMS PCEV	Motion Control TMS		TMS P L C	PCEV TMS	TMS PN	TSM VLFX Integral 3eraAEV	TSM CNC DM	PCEV TMS	AEV Final Mem. Curso

Notas: **Lab IR AM**- Laboratorio remoto manufactura aditiva (AM)

Lab Híbr- Laboratorio Híbrido CNC-DM (Macros)

Modelado Simulación FMS virtual LabFabExUN

TMS: Taller Mini Seminario

PCEV- Proyecto de Curso Experimental Virtual

AEV- Auto Evaluación Guía en Escala de Grises por cada Tema y Memoria integrada de trabajos por cada estudiante

Lab IIR- Laboratorio remoto de enjambre colaborativo **SDV's UN** con Interfaz sdv-map-viewer