Tabla Guía de Actividades Académicas

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

Semana	1	II	Ш	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Х	ΧI	XII	XIII	XIV	XV	XVI
Temas	Trazos	Automatiz.	AD	DIPP		Automa	Motion		Electr		MHS	PN	CNC	Lab		
	guía	Procesos	&	&	AM	Flexibil	Control		Neum		MC		DM	Híbr		
	curso	1. 4.0	PCEV	PCEV	Escen									DM		
	PCEV	POA			ario	FMS	Profil		PLC							
		Model					Mov.									
Guía			T MS	TMS	PCEV	SDVsUN	T.MS	Motion		TMS	PCEV	TMS	TSM	TSM	PCEV	
Escala de Grises			14.0	AD		TMS		Control								AEV
Auto Evaluación				DIPP	LabIR	LabIIR	FMS			Р	T MS	PN	VLFX	CNC	T MS	Final
Por cada Tema				Mecatr	AM		PCEV	TMS		L			Integral	DM		
										С						Mem.
AEV					1era				2a AEV				3eraAEV			Curso
					AEV											

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

Lab Híbr- Laboratorio Híbrido CNC-DM (Macros)

Modelado Simulación FMS virtual LabFabExUN

T MS: 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