5	STATE OF	Instituto Tecno	olós	gic	o	Su	ıpe	ric	or	de	٠,٧	'al	lac	lot	lid										
5	3	MATERIA					STA										RI	OD	0:	AC	50-	DI	C-2	4	_
	DEDIS																				24-				
2	5	BOCENTE CERVANTES COCOM				7			٧		1				/			7						_	_
7	2000	DOCENTE CERVANIES COCOM																£S			AN			2	_
_	CONTROL	Ingeniera Zonbien Z		00							_	_		O.T.		710				A	Qυ	ET	E:	01	<u>A</u>
0	CONTRO	Indepier a Trade co. 2		2					_	-1	П	T	T	۲	H	7	ဌ	ES	_	П	т	т	т	Н	REI
		Ingenera ambiental	_	S.	H	+	╁	H	+	+	H	+	+	H	H	+	H	+	+	╁	H	H	+	H	_
	24030001	AKE CEN KEVIN ANTONIO			Ш		Ш	П		П	П	Ш	ı	П	Ш		П	Ш		Ш	П	П	Ш	П	
,	24030002	ALCOCER GUTIERREZ JOSAFAT DE JESUS	_	+	H	+	╁	$^{\dagger\dagger}$	+	╁	tt	++	+	H	H	+	H	H	+	H	H	+	+	Ħ	_
	24030003	ARCEO MOO ESTRELLA GUADALUPE	_	-	H	+	H	$\dagger\dagger$	+	H	Ħ	Ħ	+	H	H	+	Ħ	$\forall$	+	H	H	$^{\dagger\dagger}$	+	Ħ	-
	24030004	ARELLANO MONJARAZ ANDY JESUS		7	Ħ	+	$^{\dagger\dagger}$	Ħ	$^{+}$	H	Ħ	$\dagger \dagger$	+	H	Ħ	+	Ħ	Ħ	+	$\vdash$	$\vdash$	$\dagger \dagger$	$\dagger \dagger$	П	
	24030005	CANCHE CAAMAL JESUS MANUEL			Ħ	$^{\dagger}$	$\vdash$	Ħ	T	T	Ħ	Ħ	$^{\dagger}$	H	Ħ	+	Ħ	Ħ	$\top$	T	TT	Ħ	T	П	
,	24030006	DOMINGUEZ NAJERA JESUS GILBERTO		•	Ħ	T	$\Box$	Ħ	T	T	Ħ	Ħ	$^{\dagger}$	Ħ	Ħ	$\top$	Ħ	Ħ	$\top$	$\vdash$	T	Ħ	T	П	
	24030007	DZIB POOL ARIANA ESMERALDA		0	П	T	$\Box$	Ħ	$\top$	T	Ħ	Ħ	T	H	T	$\top$	Ħ	Ħ	$\top$	$\sqcap$	$\sqcap$	Ħ	$\Pi$	П	
	24030008	DZUL BARRANCO JOEL EDUARDO		•	П	T	П	П	T	П	П	П	Т	П	П		П	П	T	П	П	П	$\prod$	П	
	24030009	HAU DZIB JORGE ALEJANDRO		٠	П	I		П	Т	П	П	П	T	П	П		П	П	T	П	П	П	П	П	
	24030010	HAU GONZALEZ JOSELYN RUBI		٠	П	I		П	Т	П	П	П	T	П	П	T	П	П	T	П	П	П	П	П	
1	24030011	HAU UCH YESICA GUADALUPE		۵	П	$\perp$	П	$\prod$		$\prod$	П	П	$\Gamma$		$\prod$		П	$\prod$	I	$\prod$	$\prod$	П	П	П	_
1	24030012	HERRERA CHAN ULISES		1	П	$\Gamma$	$\prod$	П			$\prod$	$\prod$	Ι		$\prod$	I	П	П	I	$\prod$	П	П	П	П	
1	24030013	HUCHIM UC CARLOS DAVID		9	Ц		Щ	$\prod$		П	П	П			П		Ц	П		Ц	П	Ц	Ш	Ц	
Ц	24030014	KUYOC CHAN MARIA ARACELLY		١	Ц	1	Ц	Щ	$\perp$	Щ	Ц	$\prod$	1	Ц	П	1	Ц	П	1	Щ	Ц	Ц	Ш	Ц	_
1	24030015	MATEO SALAZAR CHRISTOPHER MOISES		0	Ц	1	Щ	Ц	$\perp$	Щ	Ц	Щ	1	Ц	Ц	1	Ц	Ш	1	Ш	Н	Н	Щ	Ц	
4	24030016	MENDOZA ALAMILLA ANGEL GABRIEL	_	4	Ц	1	Щ	Н	1	Щ	Н	Н	+	Н	Н	+	Н	$\sqcup$	4	Щ	Н	11	11	H	
4	24030017	MENDOZA PEREZ IVANA SOFIA	_	4	Н	+	1	H	+	H	H	$\mathbb{H}$	+	Н	Н	+	H	$\mathbb{H}$	+	H	H	₩	₩	H	_
1	24030018	NOH ABAN MARCELINO NOH NOH GREYSI ARGELY	-	4	H	+	Н-	H	+	H	H	$\mathbb{H}$	+	Н	Н	+	H	H	+	H	Н	H	#	H	
+	24030019	OY CHALE JOJAIRO DANIEL	$\dashv$	•	Н	+	H	₩	+	H	H	Н	+	Н	Н	+	H	H	+	Н	₩	H	₩	H	
+	24030020 24030021	PAT YAM LUIS MANUEL	$\dashv$	+	Н	+	H	Н	+	H	H	₩	+	Н	Н	+	Н	H	+	H	₩	H	₩	Н	_
+	24030021	PECH CHAN DIANA GUADALUPE	-	0	Н	+	+	H	+	Н	Н	Н	+	Н	Н	+	Н	H	+	Н	H	₩	₩	Н	_
	24030022	POOT AVILES ALINA BEATRIZ	-	•	H	+	+	Н	+	H	H	Ħ	+	H	H	+	H	H	+	Н	Н	H	₩	H	
	24030024	SILVA SANTOS NAERI GITZELL		;†	Н	Н	+	H	H	+	H	††	$^{+}$	H	H	$^{+}$	H	H	+	Н	H	H	Ħ	H	_
_	24030025	UCAN DZIB VIRGINIA JHOVANELY	$\dashv$	,	H	T	+	H	Н	+	H	Ħ	t	Н	Ħ	$^{\dagger}$	Ħ	Ħ	+	H	H	Ħ	Ħ	H	
_	24030026	UITZIL UC EMILY GUADALUPE	$\neg$	٠	H	T	$\top$	T	Ħ	T	H	Ħ	T	H	Ħ	T	Ħ	Ħ	$^{\dagger}$	H	H	Ħ	$^{\dagger\dagger}$	Ħ	_
_	24030027	YAM BALAM MILDRED YESENIA		•	П	T	$\top$	П	П	T	Ħ	Ħ	T	П	П	T	П	П	$\top$	T	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	_
_	24030028	YEH CEN KARLA ISABEL		4	П						П	П			П		П	П		П	П	П	$\top$	П	_
T		and the second property of the second		T	П	T	П	П	П	П	П	П	Τ	П	П	T	П	П	T	П	П	П	П	П	
1	1			1	П		П	Ш	Ш		П	П		Ш	П	1	П	П		П		Ш	Ш	П	
1					П		Ш	Ш	П		П	П		П	П		П	П		П	П	П	Ш	П	
	- 1				П		Ш	Ш	П		П	П		П	П	1	П	П		П	Ш	П	Ш	П	
1	.	-			П		Ш	П	П		П	Ш		П	Ш		П	П		П	П	П	П	П	
1					П	П	Ш	Ш	П		П	П		П	П		П	П		П	П	П	П	П	
	.				П		Ш	П	П		П	Ш		Ш	П		П	П		Ш	П	П	Ш	П	
		5-			П			Ш	П		П	П			П	1	П	П		П	Ш	П	Ш	П	
ı	- 1				П			Ш	П		П	П		П	Ш		П	Ш		П	П	П	П	П	
l	- 1				П		Ш	Ш	П		П	Ш		П	П		П	П	1	П	Ш	П	П	П	
l	1				П		П	П	П		П	Ш		П	П		П	Ш		П	Ш	Ш	П	П	
	- 1				П		Ш	Ш	П		П	П			П		П	П		П	П	П	Ш	Ш	
	_	1	1	1	П			Ш	П		П	П			П		П	П		П	П	П	11	П	
			- 1	ı	П		П	П	П		П	П	П		П		П	П		Ш	П	П	П	Ш	
		*		ı	П			П	П		Ш	П			П		П	П		П	П	Ш	Ш	П	
					П							$\  \ $			П		П					$\ $			
		1			П				$\  \ $			$\  \ $			П		П								
			- 1		П							$\ $			П					$\  \ $					
		1			П				П		$\  \ $				П		$\  \ $			$\  \ $					
		1			П				П			$\ $			$\  \ $										
									$\  \ $		$\  \ $									$\  \ $			Ш		
											П			П			$\  \ $				11		Ш		
	,				П			$\  \ $			П	11		П			$\  \ $						Ш		
	oite curso					•					ш	1.1	_	щ	_		ш		ш	ш	ш	_	ш	_	