

SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR COORDINACIÓN GENERAL DE UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS Y POLITÉCNICAS DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN, EVALUACIÓN E INFORMÁTICA

MAYO-AGOSTO 2025

BASE DE DATOS DE BECAS TSU - LIC/ING

JNIVERS	IDAD	TECNOL	_OGICA:
---------	------	--------	---------

DE LA HUASTECA HIDALGUENSE

*SI LA BECA CON LA QUE SE CUENTA NO APARECE EN LA TABLA, FAVOR DE UTILIZAR LOS RUBROS DE OTROS Y FORZOSAMENTE ESPECIFICAR.

							TIPO	DE BECAS:	INDICAR LA	(S) FUENTE(S)	EN CADA C	ONCEPTO												
CARRERA	CUATRIMESTRE (Número)		ECA ÉMICA	BE ECON	CA OMICA		ECA ENTICIA	BECAS F TRANSFO		TRANSF MOD	PARA LA ORMACIÓN ALIDAD ELENCIA	ESCRIBI	ÓVENES ENDO EL URO							otros	(No.)	especificar	тот	TAL
		н	М	н	М	н	M	н	М	н	М	н	M	н	М	Н	М	н	M	н	М		Н	M
AUTOMATIZACIÓN	3							1				18	7										19	7
CONSTRUCCIÓN	3							2	2			66	31										68	33
CONTADURÍA	3							2	11			72	83										74	94
DESARROLLO DE SOFTWARE MULTIPLATAFORMA	3	1						7	2			50	17										58	19
EMPRENDIMIENTO, FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	3								1			13	16										13	17
GASTRONOMÍA	3							3	4			28	65										31	69
MECÁNICA ÁREA AUTOMOTRIZ	3								1			32	1										32	2
MECÁNICA ÁREA INDUSTRIAL	3											18	5										18	5
MERCADOTECNIA	3								3			17	38										17	41
PRODUCCIÓN AGROBIOTECNOLÓGICA	3											6	4										6	4
TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS	3											5	8										5	8
																							0	0
ADMINISTRACIÓN ÁREA FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	6							1	3			14	19										15	22
AGROBIOTECNOLOGÍA ÁREA VEGETAL	6							1	2			3	9										4	11
CONSTRUCCIÓN	6							1	1			44	18										45	19
CONTADURÍA	6							1	5			33	63										34	68
DESARROLLO DE NEGOCIOS ÁREA MERCADOTECNIA	6							2	1			10	23										12	24
GASTRONOMÍA	6							8	14			30	56										38	70
MECÁNICA ÁREA AUTOMOTRIZ	6											4											4	0
MECÁNICA ÁREA INDUSTRIAL	6							1				22	1										23	1
MECATRÓNICA	6							2				33	5										35	5
PROCESOS ALIMENTARIOS	6								3			10	14										10	17
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN ÁREA DESARROLLO DE SOFTWARE MULTIPLATAFORMA	6							5	2			23	8										28	10
SUBTOTAL		1	0	0	0	0	0	37	55	0	0	551	491	0	0	0	0	0	0	0	0	0	589	546

		TIPO DE BECAS: INDICAR LA(S) FUENTE(S) EN CADA CONCEPTO																	TOTAL					
CARRERA	CUATRIMESTRE (Número)	BE	CA	ECON	OMICA	B/	ECA	BECAS	PARA LA	BECAS	PARA LA	BECA J	OVENES							otros	(No.)	especificar	IOTAL	
	(Numero)	Н	M	Н	M	Н	M	Н	M	Н	M	Н	M	Н	М	Н	M	Н	М	Н	M		Н	M
AGROBIOTECNOLOGÍA	9											5	7										5	7
CIVIL	9							1	1			66	39										67	40
DESARROLLO Y GESTIÓN DE SOFTWARE	9	2						1				39	12										42	12
MECATRÓNICA	9											26	4										26	4
METAL MECÁNICA	9											53	2										53	2
PROCESOS ALIMENTARIOS	9							1				14	14										15	14
CONTADURIA	9	1						2	1			59	101										62	10
GASTRONOMÍA	9	1										50	61										51	61
GESTIÓN DE NEGOCIOS Y PROYECTOS	9											19	31										19	31
INNOVACIÓN DE NEGOCIOS Y MERCADOTECNIA	9	3	2									28	38										31	40
DESARROLLO Y GESTIÓN DE SOFTWARE	11											2											2	0
GASTRONOMÍA	11											3	7										3	7
SUBTOTAL		7	2	0	0	0	0	5	2	0	0	364	316	0	0	0	0	0	n	0	0	0	376	32

6. BECAS TSU 514-27-A010