

PRESENTE





NÚM. DE OFICIO: UPP/RECTORÍA/0139/2020

ASUNTO: Estadística básica CGUTyP.

Ex-Hacienda de Santa Bárbara, Municipio de Zempoala Hgo. Febrero 25 de 2020.

MTRA. NANCY JEANETH MENESES DURÁN
DIRECTORA DE PLANEACIÓN EVALUACIÓN E INFORMATICA DE LA
COORDINACIÓN GENERAL DE UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS Y POLITÉCNICAS

En atención al oficio NO. 514.3.012/2020 de fecha 09 de enero de 2020, me permito enviar adjunto al presente:

- Matrícula alcanzada de nivel Licenciatura y Posgrado (enero-abril 2020).
- Perfil de Profesor (enero-abril 2020).
- Becas otorgadas a los alumnos (septiembre-diciembre 2019).
- Aprovechamiento escolar (septiembre-diciembre 2019).
- Bajas (septiembre-diciembre 2019).
- Base de titulados (diciembre 2019).

Cabe hacer mención, que dicha información ya fue remitida mediante correo electrónico de acuerdo a los tiempos establecidos en la solicitud.

Agradeciendo la atención que sirva dar al presente, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

ATENTAMENTE
"UNA UNIVERSIDAD PARA LA INVESTIGACIÓN"

DR. MARCO ANTONIO FLORES GONZÁLEZ
RECTOR

c.p. Dr., Herminio Baltazar Cisneros.- Coordinador General.- CGUTyP
Ing. Juan Alberto Juárez Sosa.- Subdirector de Planeación de la CUTyP
Evoadinate

Expediente IM/gpdff\* con everos

COORDINACIÓN GENERAL DE UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS Y POLLIGENICAS



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

# MATRÍCULA ALCANZADA POR CARRERA Y CUATRIMESTRE INGENIERIA/LICENCIATURA

ENERO-ABRIL 2020

Г	
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA:	DE PACHUCA

				15.10	0 105			EMI A				The second							CU		所ES JAINOS	TRES																1	udenios dud	
	CIC	CLO ESCOLAR 2019-2020	OURAL	PROPERTY CO	10 (# 10 to	r, Cust N			er, Cuat		26. C	uat		3er, Clist		40. CI	uat		o.Cuat.	T	6a. C	ount.	7	o. CHAL	T	8o, Gui	it.	90.	Ciset.		10mo. C	sset.		EL 1110 EI LANTE		TOTAL	L	REST ART	COMPOS CATE  EXPLICACIÓN SE  E	BAL YAR
			н	COMPLETO)				н	M T	TOTAL	H   H	TOTAL	н	16 1	TOTAL	н М	TOTAL	н	H T	OTAL	H 0	YOTAL	В	M TO	OTAL N	M	TOTAL	11	м тот	AL H	10	TOTAL	н	NOTA	1 1	T	TOTA	II. W	T	
EREACION ROGRADIA JUSTINO	MARKETTON OF THE PROPERTY OF T	CARRERAS LIC o ING	CAMBIDAN DE B MANGOS MELEN ATRON MELEN	0	1 2	42 197	409	40	15	61	5H8 524	692	113	78	188	93 143	238	Ait	10	90	80 1	123	138	132	(ex ))	2 197	170	539	192 84	8 25	382	6.27	0	"						50
2004	ING	Mecatrónica			0		a		100	ø		0			0		0			0	1	9		-	0	-	9	3	-		+	4			111	-	-		-	4
010	ING	Macatrónica			0		0			6		9			6		0	1	-	2	2	2			0	-	1	134	17 16	-	1	36	-	9	-	+-	3010	-	+	-
017	ING	Mecatrónica			6		0			0		0	2		2	-	0		-		12 2		1	-	17 4	12		1	- 1	-	+	0	-		-	+		-	+	
018	ING	Mecatrónica			0 2	27 4	81	9	1	10	64 12	74	27	3	30	26 5	83	65	-	100	6	-	5	- 7	9	-	0	4			-	a	-	°		-	- 100	-	8 30	- 8
010	ING	Biomédica		188	9		0			0		0	1		1	- 1	1	Ш			4	10	12	-	18 2	28	at7	-		17	31	40	$\vdash$	- 0	88	+	1000	-	-	-
18	ING	Biomédica			0	23 16	33	,	1	2	26 37	63	1		10	23 12	26	17	34	41	3			-	0	1	0	-	2 3	-	-	0	+			+	_	-	-	-
04	ING	Telemática		2000	0		0			0		0			0	1				0	-	0		-	0		0	-	-	4	-		$\vdash$		-	-	- 200		-	
10	ING	Telemática		No.	0		0			9		6			0		0			0	1 .	1	-		0	1	0	23		9 1	B 2	20	-			-	-	-	7 2	+
17	ING	Redes y Telecomunicaciones			0					8		0			0		0			0	6	2 8	4	3	1	10 9	24			0	-	0	-	0	-	-	1000	-	+	+
18	ING	Redes y Telecomunicaciones			9	е э	0			0	10 4	20			9	7 4	ti	13	4	17	1	1 2			0	1	1	1	3		+		-		-		-		+	4
14	ING	Biotecnología		M	0		0			0		0			0		0			9		9			0		0		1	1		0				-	- 200	-	+	-
$\neg$		Biotecnologia			Ü		0			0		0			0		0			0	2			2	2	1 4	8	34	45 1	9 1	44	62			-	-	-	-	8 46	
0	ING	Biotecnología			0		9			0		9	1	1	2		0	6	5	15	7	3 10	5	14	10	10 28	38	2	4		1	0	-		_	+-	-	-	+	4
7		Biotecnología			9	11 24	36	8	8	14	36 76	112	10	14	24	12 20	22	16	38	64	7	4 11		1	1		0	2	2	4	_	0		0	-	4 184	14 28	1	+	
8	ING	Financiera	$\neg$		0		0			q		.0			0					b		D		200	0		0		1	•	1	1			1	-	-	1	+	
6	ING	Financiera			0		0			0		0	1	1	2		0			0		4 4	16	19	38	42 82	104	47	60 1	67 1	9 55	74		٠	12	5 26	32	28 24	24 50	*
0	ING	Financiera		$\Box$	0	11 9	10	1	,	2	22 40	7 60	2	3	8	18 16	0 38	25	50	81	3	2 6		70,000	0		0			0		4			82	2 13	36 21	8	_	
18	ING	Software			9		0			0		0		$\Box$	0		0			0		0			6		0	1	1	2		0			5 1	1		1		_
06	ING	Software	_	T	0	$\top$	0			0		0			0		0				3	3	1	2000	1	1		63	17	EQ :	8 4	20			94	4 21	1 1	16 2	26 6	F
10	ING	Software	-		9	$\top$	0			0	١,			1			1				8	2	17		17	20 9	85	1	1	2		a			6 52	2 13	3 6	15		
17	ING	Software		$\top$	0	18 3	21	7		7	49 1	p 61	3		3	11 4	4 18	60	4	84	5	1 6			0	1	1	1	1	2		a			0 14	5 32	2 17	n	1	
18	ING	Terapla Fisica			0		0			0		0			0		0			4		0			0		0		1	1	3 10	18			9 3	11	1	14 1	3 10	0
06	LIC	Terapla Física		$\Box$	0		0			0		0			0		0					b			0		0		1	•		0			0 0	1		1	1	
12	LIC	Terapia Fisica		11	a	34 71	112	2	7		27 5	8 12	\$ 24	22	64	24 6	57 81	28	84	10	20	27 47	7 11	AT	\$0	21 80	101	21	42	03	70 23	301			0 28	0 76	63 10	060 4	48 13	39
3	LIC	Automotriz	-	11	0	$\top$	0			0					0										6		0		100		1.	1			0 1	1 0	1	1		
08	ING	Mecánica Automotriz	_	+	0	+	0		$\Box$	9			2	$\top$	2			7	П	Y	49	2 91	27	2	20	107 6	113	136	5	140	42 1	43			• 36	10	16 5	85	36 1	1
10	ING	Mecánica Automotriz	_	+	0	83 4	107	11	2	13	98	8 10	10 29		29	59	2 6	1 70	8	84	5				0		0		CL THE	6		. 0			0 37	73 2	22 3	164		_
18	ING		-	+	179.5	3 6		1	$\vdash$	1	20	1 2	1	1	0	+	-								0		0			0		0			0 2	4 0	5	30		
019	ING	Sistemas y Tecnologías Industriales  Médico Cirujano	-	+		16 2	-		$\vdash$	0	-	22 3	0 9	21	30	11	t9 9	0 7	16	25	11	16 2	7 16	21	37	to to	23	40	83	123		0			0 13	34 23	38 3	372	14 2	25



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

# MATRÍCULA ALCANZADA POR CARRERA Y CUATRIMESTRE POSGRADO

**ENERO-ABRIL 2020** 

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA:

DE PACHUCA

			Ent (										CUA	TRIN	IES7	RE	3									
	CICLO	ESCOLAR 2019-2020	2.55	ner Pe Escol			undo P Escola	eriodo ar		rcer Pe Escol	1000	0.00	arto Pe Escola		ALC: NO PERSONS AND ADDRESS.	nto Pe Escola	Children of the last	Se	xto Pei Escol	The second second	10000000	del se atre o s	23 B 25 B 3 B 1 C 2		TOTA	
			н	M	TOTAL	Н	М	TOTAL.	H	TA	TOTAL	н	ta .	TOTAL	Н	M	TOTAL	Н	M	TOTAL	н	М	TOTAL	Н	M	TOTAL
ARO DE CREACIÓN JEL	ESPECIFICAR ELCIA COPECIALIDAD, MASSIRÍA O	CAPRERAS POSGRADO	4	4	8	18	15	33	0	0	0	1	2	3	20	11	31	0	0	9	0	A	4	43	3#	79
2007	MAESTRÍA	Mecatrónica			0	4	1	5		- Contraction	0			0	6	1	7			-0			0	10	2	12
2006	MAESTRÍA	Biotecnología			0		7	7			ů.			0	1	2	3			0			0	1	. 9	10
2007	MAESTRÍA	Tecnologías de la Información y Comunicaciones			0	8	.2	10			8			0	7	4	14			0			0	15	6	21
2012	MAESTRÍA	Enseñanza de las Clencias	-		0		2	2			0			0	3		3			0			0	3	2	5
2019	MAESTRÍA	Finanzas y Gestlón			9	6	2	8			o			0			0		1	0			0	6	2	8
2010	DOCTORADO	Ciencias en Biotecnología	1	4	5		15	1			0		1	1	3	4	7			0		4	4	4	14	18
2017	DOCTORADO	Ciencias y Tecnologías Avanzadas	3	l.	3		-	. 0			. 0	1	1 -	2			0			0			0	4	1	5

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

ENERO-ABRIL 2020 BASE DE DATOS DEL PERFIL DEL PROFESOR

DE PACHUCA OMBRE DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA:

		Per TOT PROFESSION	hith Bill			gu (Atao an Bo		(446) to	tion(%)		1 (1 Th 1 1 1 2 2 )	Section				on Granitation.	Per bolomas	with the same			of transactors.		AUTORIA CO					EATTERNIE TO THE PARTY OF THE P	FILTERESCO S S. Seriol McCHO	ACO ACO
то	ca this onta	H	и	TOTAL PROPERGIANS	TOTAL JOSEP	CONTROL PTC CONTROL DE CONTROL ANDERS DE CONTRO ADDICAS ADDICA	WINCOM IN. POR DISE YOU MEETAS CHARP RENDS COME OUR BUILD BE ASSESSED TO LOS A SIGN EN COME OUR BUILDING COME OF THE ASSESSED ON THE ASSESSED	svista i	CUESTEM	100	SCHISCHTUNK COM THULO	DISCHARGE	SOUBSTITE COM CRUSSO		property for the angle of the con- cional poly and angle of the day (120-12)	colors on G self-process self-process self-process self-process colors assess colors assess assess colors assess assess assess colors assess assess assess colors assess	EXPENSION	001A 861 87806 88	A makes se select	10000 10000 10000 10000	and Table on 18 M3 (DSPO St. On 64 Stable (In Sept Ott		De sale to	es na Wife- ses na ses na adicial adicia	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	EXYURIDADY III	CONTROL OF ANDY LYCKS CONTROL OF CONTROL OF ACCUSED A LA CONTROL OF CONTROL O	CONTROL CONTROLS AND ADMINISTRATION OF A CONTROL OF A CON		
				16-75-51					and particular				•						112	25	VENDADERO		5	8 12	25	VERBASERO			18	1 2
	A	14	11	25	1000	800	AppyCortica administratives	1	StackFetuto	1	7	1	16-	2	25	VERCADERO	-	13 17	76	81	USSESSEE V		13	12 28	61	HEFDADERO	1	1. Alakamianta, Cumdaritation y Aplicación de Cryminnos de Industria Bascoritajos	7	1
1	8	-31	20	61	2040	1993	Authorise edministratives	1	Mathemate.	1			25	34	51	VERDADERO		15 14	-	15	VERDADERO		1.1	2 19	15	VERS40ERO	1	Annamenta, Consequence (Confrontation de Organisarse de Interés Gineraligne     Annamentation de Production (Confrontation de Organisarse de Interés Gineraligne)     Desdit y Consequence de Production parte le Consection de Production de Marviero Sylvagente	-	
AR	С	12	2	16	600									15	10	VERDICERO	-	1 1	1 .	3	Vickospino		1	1	3	sessabsec.	1	Diselfo y Commission de Procussion across requies y an extrapolative     K. Shekova skulpolitika y antickélos.		1
~~	D	1	2	3	120			1					0.00	3	3	A ARMONDESO.		-	+-		ченовремо		11	_	0	VERDACERO	- 1	Operate the control of the cont	77	100
- 1	E			0									***********	WILLSON.	3	VERDOCERS	SECTION AND ADDRESS.	-	60	94	mintageno.		100	22 63	94	- Leponyalismo	1	Frederina que hidraferno no el grazino Caragino (Caragino Caragino Car		-
- 1		58	31	84	2765	1765		2		0	1	2	28	- 44	94	veroxonino.		10 2	1 00	0	WHITMENO		1	- Table	0	VSHIWCERO	1	<ol> <li>Calendra de Reconación de meteoristatistica y consistinamentandos que aplicación incretifique en Translegia de incuración, con primo en aplicación a fe carbot, industria y porregios altamen.</li> </ol>	-	Ť
	A			0											0	VERDASENS		-	-	0	westers	-	11		0	SERBECTURO		11. Tecnologia a Prosection de planeta de provincia. 12. Inguintile del principal. 15. Committee	-	1
				0										-	0	VERDAGIRO	-	-	+-	35	valorateo	-	15	tv P	38	SHEDASERO	1	14. Dogwood/die 16. Corporatio de Caleman Blamidificati	CLE WAS	de
00	c	17	18	35	1400	-		,	Deckingsup		- 1	1	12	1	38	HIDANIERO		1 22 8 4	-	15	vendoration 1		111	10 9	30	VERSIONS		NA. Chinaffre de accombiglios, guardino del concolorismo e inspesso de periodo. Tr. inspessora formación en polymento e repulsario compansible.	-	+
		17	18	36	1400	0		1	and the	0	19	1	12	2	36	MEDICINO	-	31 6 5		2	vesososo		1		2	(SEFERGENO	1		-	+
	A	2		2	80	49	Activitates extrinizations		East-Eleats		- 1				2	VSROUMAN		1 3	-	-	ORBONOESO		1.1		14	vanished	. 1	<ol> <li>Dog de ou e statutura su reconoco e primerio de allegantis-su electrico en escrutor definire.</li> <li>Converbalmentin de collidar anhalence y diserba de allegantis-su electrico en escrutor definire.</li> <li>Zongorio de Relambilita.</li> </ol>	-	+
	8	4	10	14	600		-	1	Techtiesto	1	1		2		14	VENDADRES		6 6		14		-	+++	-	0	VERGADINO	- 1	33. Independs computational.  23. Manistrum y engineers in the consumptation of contents concerned an entire of entire part in termination of entire y antiferance concerned to entire part in termination of entire particular and entire particu		1
															0	VERDIDERO.				0	161940650		1.		18	ventantes.	et.	The second of the bounds the anneal control included including a production and production of the bound of the second of the sec		4
		6	10	16	609	40		2		1	10	- 0	3	0	16	1601000	8	F . 3		18	randomer:	24	122	23 17	98	VERDADERO	1	24. There are a successful facility to composition before one agreement by boardings.	-	÷
-	A	4	to	98	2000	1221		12	SachReccia			4	12	1	98	VOASADIENI.	28	38 1	1 12	98	VERTAGERO	25	20		69	VCRSADERO	1	to make a control and the control of	2.	+
		84	36	69	3063	638						62	36	3	59	SERBACENO	25	58		20	Vellocceto	20	1 30		1	000032000	1	20. Permisonium de la longue del longue de la longue de la longue de la longue de la longue de l	-	+
	c		,	1	10	21								1	1	SHIRBADIONO		1		1	VERDADERO.	-	+'+	-	-	'establiko'		20. Educación, acto y cultura universidada. 23. Temperaja estabulha patra el patroso do enseñento estrutibos	_	+
	ASSOCIADO "A"			0											. 8	ypelviceo			-	9	9860405911		+		- 4	verdingero	- 1	31. Planescopia muraticolphonite 10: Electos de victo calistabilist		+
	ABOCIADO 'B'			0		1		1							0	VERCADERIO			_	0	VERNICERC	-		100	188	LINESPESSON .	- 1	38. Invarious excepting a marriagitum 38. Disputate excepting a marriagitum	10	4
		102		188	7930	2648		11		0	77	55	38	6	180	VEROMOGRO	49	90 1	2 17	- Contract of the last	- SHILLINGS	49	100 1	22 17	-	1965942053		<ol> <li>Simannollo de polamas autocafinica quantigidas alluntados a lesadad ple industrio.</li> <li>Carrens obres atribucidas da storechicina en amerijas terbanciado y estat premior.</li> </ol>	-	1
-		ion.	-	0		-			-						0	VERDADERS			-	.0	yeldrenio.		1	-	0	WEARAGESTS	1	III Umdanica, periodicados y aprimencios	-	-
	9	-		0		1									0	VARDICERO			1	0	VERDADERO	-	-		- "	VERNEER		<ol> <li>Technologica de épitosechamiendo y valerización, de comprehe su surgicos</li> </ol>	-	-
200		-	-	0		1									0	VERMOUND				0	VERSIONS		+	-		VERSIONERS.		<ul> <li>a) Transformation de vertices expressionatione ou production bibliométrique pois veix agregate exclusive pursuant bibliogéties exclusives.</li> </ul>	-	-
75	- n		-	0		1									0	- NESCONDISIO			_	0	sentines		-	1	0	A constitution			0	4
	-			0	0			0		0	0	. 0	0		- 8	VERNING SO	0	0	0 0	0	NUMBER	0	0	B 0	- 9	- Commit	-		10	2
100	TOTAL		150	533		943	STATE OF THE PARTY	100		1000	163	89	22	15	202	Townson.	00	100 1	N N	110		97	1104	92.0	1000	N Same				



SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019

### FORMATO PARA SEGUIMIENTO A BECAS INGENIERÍA/LICENCIATURA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA:	DE PACHUCA

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

			STATE OF THE				Alignet.		TIPO	DE BE	CAS: IN	DICAR	A(S) F	UENTI	E(S) EN	CADA	CONC	EPTO						
CARRERA	CUATRIMESTRE (Minnero)	Alime	nticlas		rención eral		ENCIÓN 2da YAPA	BEC/		BE	CAS GUEL ALGO	MIC	UEL ALGO	MAN	JTENC 2do y	BEC	AS DE ACIÓN	BEC	AS INICIO JLACIÓN	otros	(No.)	especificar		TAL
		u	T m	н	84	H	M	н	M	н	M	н	M	н	M	H	M	Н	M	H	M		H	M
	1A9	27	48	5	41	В	19	120	72	227	341	127	183	7	5		5	1	5		9	becas de anteojos y jefas madres de familia	520	728
LIC. EN TERAPIA FÍSICA		-	40	"		-						158	7	3	1	-		-		1	-	beca de anteojos	382	125
INGENIERÍA MECÁNICA AUTOMOTRIZ	1 A 9	13	-	2	27	5	5	7	71	193	197	97	184	7	3	-	2		1	1	2	becas jefas madres de familia	307	493
INGENIJERÍA FINANCIERA	1A9	17	27	2	31	2	7	71	39	111	_	-	10.00	1	1	-	-	1		-	-		270	58
INGENIERÍA MECATRÓNICA	1A9	В	3	4	7	4	8	9	22	148	13	98	2	1	+	-	2	-	4	_	-		74	90
INGENIERÍA EN BIOTECNOLOGÍA	1A9	9		2	9		4	12	13	45	37	0	17	1	1	-	-	+			$\vdash$		92	54
INGENIERÍA EN SOFTWARE	1A9	5	6	1	6	1	3	9	4	57	21	17	13	1 2	2	-	-	-		-	-		54	80
INGENIERÍA BIOMÉDICA	1A9	3	3	1	4	1 .	4	7	6	37	14	4	27	1	2	-	-	-		-	1			24
INGENIERÍA EN TELEMÁTICA/REDES Y TELECOMUNICACIONES	1A9	2			2			1	2	12	10	6	7	1	3	-	-	+	-	-	-	becas de antecjos y jefas madres de	87	2 200
LICENCIATURA EN MÉDICO CIRUJANO	1A9	3		1	4	1	2	9	3	34	63	38	37	2	2					1	1	familia	-	
LIOLIONI DIVI ET MEDIO SINSE IN	- Mrs	-	-	+			-		_														0	III CANDESCO
		-	-	-					_	1				T									0	and the owner, where
		-	-	-		-	-		_					1									- Committee	0
		-	-	-	-	_	-	-	_	-				1									0	0
		-	-	-	-	-	-		1	_	-	-		1	1			1						0
TOTAL		85	87	The same of the sa	131	20	52	WAR	222	062	707	1 BAR	477	27	25	1 0	9	11	10	1 2	12		1800	8 174



SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019

### FORMATO PARA SEGUIMIENTO A BECAS DE POSGRADO

general participation of the second	
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA:	DE PACHUCA

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

				W Car	TIP	O DE BE	CAS: IND	ICAR LA	S) FUEN	TE(S) EN	CADA GO	CEPTO		
CARRERA	PERIODO ESCOLAR	UN	IAM	PRO	OMEP	CON	IACYT		YTEC ATAL)	otras	(No.)	especificar	To	DTAL
	(Número)	Н	M	Н	M	Н	Rd .	H	1/4	н	М		Н	8
MAESTRIA MECATRONICA						6							6	
	-			-							-		0	
													0	- 1
													0	
								-					0	
						-	-	-				i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	0	
				-			-	-			-		0	
					_	-	-	-			1		0	
		-				_		-	3				0	
													0	
													0	
													0	
							_						0	
TOTAL		0	0	0	0	6	10	0	0	0	1 0	<b>建物面面加加加加加加加加加加</b> 加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加	0	



## SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019

# FORMATO PARA SEGUIMIENTO A BECAS INGENIERÍA/LICENCIATURA

							TIPO DE	BECAS	: INDI	CAR LA	(S) FUEN	TE(S)	EN CAL	A CON	CEPT	0		NO.					
CARRERA	CUATRIMESTRE (Número)	THE RESERVE TO SERVE	ento en laturas	Allme	nticias	I INALIGOREMENT	TENCIÓN) NABES	BÉC/	ALOS	The Party of the P	AS DE LENCIA	25200	AS DE LIDAD	SEK	VICIO CIAL	BEC	AS DE ACIÓN	VINC	CAS DE CULACIÓN	otros	(No.)	то	TAL.
		н	IN	Н	M	Н	6.9	Н	M	Н	M	Н	M	H	M	Н	M	Н	M	н	M	H	M
TOTAL	LING	85	87	18	131	20	52	245	232	852	707	548	477	27	25	0	9	1	10	2	12	1808	174)

	STATE AND DESIGNATION
H M H M H M H M	Н



### SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR COORDINACIÓN GENERAL DE UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS Y POLITÉCNICAS

## DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN, EVALUACIÓN E INFORMÁTICA

SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019

### BASE DE DATOS DE APROVECHAMIENTO ESCOLAR LIC/ING

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA:	DE PACHUCA

\* FAVOR DE NO AUMENTAR NI QUITAR COLUMNAS

CARRERA	Promedio de la Carrera
NGENIERÍA EN MECATRÓNICA PLAN 2004)	94
PLAN 2004) NGENIERÍA MECATRÓNICA PLAN 2010)	80
NGENIERÍA EN BIOTECNOLOGÍA	86
PLAN 2010)	
NGENIERÍA EN TELEMÁTICA PLAN 2010)	88
NGENIERÍA FINANCIERA PLAN 2010)	86
NGENIERÍA EN SOFTWARE PLAN 2006)	100
NGENIERÍA EN SOFTWARE (PLAN 2010)	88
INGENIERÍA BIOMÉDICA (PLAN 2010)	88
INGENIERÍA MECÁNICA AUTOMOTRIZ (PLAN 2010)	84
LICENCIATURA EN TERAPIA FÍSICA (PLAN 2013)	85
INGENIERÍA MECATRÓNICA (PLAN 2017)	87
INGENIERÍA EN BIOTECNOLOGÍA (PLAN 2017)	89
INGENIERÍA EN SOFTWARE (PLAN 2017)	86
INGENIERÍA EN REDES Y TELECOMUNICACIONES (PLAN 2017)	87
INGENIERÍA EN BIOTECNOLOGÍA (PLAN 2018)	86
INGENIERÍA EN REDES Y TELECOMUNICACIONES (PLAN 2018)	86
INGENIERÍA EN SOFTWARE (PLAN 2018)	8:
INGENIERÍA FINANCIERA (PLAN 2018)	8
INGENIERÍA MECÁNICA AUTOMOTRIZ (PLAN 2018)	8
INGENIERÍA BIOMÉDICA (PLAN 2018)	8
INGENIERÍA MECATRÓNICA (PLAN 2018)	8
INGENIERÍA EN SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS INDUSTRAILES (PLAN 2019)	8
LICENCITIRA EN MÉDICO CIRUJANO (PLAN 2014) JULIO - DICIEMBRE 2019	8
(PLAN 2014) JULIO - DIGIEMBRE 2019	TOTAL



# SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR COORDINACIÓN GENERAL DE UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS Y POLITÉCNICAS

# DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN, EVALUACIÓN E INFORMÁTICA

# SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019 BASE DE DATOS DE APROVECHAMIENTO ESCOLAR POSGRADO

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA:	DE PACHUCA	>
	The second secon	- Cardinary

## \* FAVOR DE NO AUMENTAR NI QUITAR COLUMNAS

CARRERA	Promedio de la Garrera
MAESTRÍA EN MECATRÓNICA	90
MAESTRÍA EN BIOTECNOLOGÍA	89
MAESTRÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES	91
MAESTRÍA EN ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS	89
MAESTRÍA FINANZAS Y GESTIÓN	91
DOCTORADO EN CIENCIAS EN BIOTECNOLOGÍA	93
DOCTORADO EN CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS AVANZADAS	89
TOTAL	90



SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019

#### BASE DE DATOS DE CAUSAS DE BAJAS INGENIERÍA/LICENCIATURA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA:	DE PACHUCA

#### \* FAVOR DE NO AUMENTAR NI QUITAR TITULOS

	(No)	NÚMERO	DE BAJAS	OBBE DAR LA MISMA CIFBA EN LOS 2 TOTALES		DESGLOSE DE CAUSAS DE BAJAS												
Carrera	(No) Cuatrimestre	Bajas Temporales	Bajas Definitivas	BAJAS TOTALES	BAJAS TOTALES	Deserción sin causa conocida	Incumplimiento de Expectativas	Reprobación	Problemas Económicos	Motivos personales	Distancia de la UP	Problemas de trabajo	Cambio da UP	Cambio de carrera	Faites at reglamento encolar	Ofras causas (mencionar el número de hajas)	CAUSAS (ESPECIFIQUE EN TEXTO UTILIZANDO COMAS)	
INGENIERÍA EN BIOTECNOLOGÍA PLAN 2004	9°, 10°		5	6	6										5			
INGENIERÍA EN BIOTECNOLOGÍA PLAN 2010	3°, 7°, 8°, 9° y 10°		15	15	15		1								14			
INGENIERÍA EN BIOTECNOLOGÍA PLAN 2017	3°, 4° y 5°	1:	7	7	7								1		6			
INGENIERÍA EN BIOTECNOLOGÍA PLAN 2018	1° y 2°	1	6	7	7			1	1				2		2	1	Ingreso al medio laboral.	
INGENIERÍA BIOMÉDICA PLAN 2010	2°,3°,4°,6°,7°, 9° y 10°		15	15	15										15			
INGENIERÍA BIOMÉDICA PLAN 2018	1°,2° y 3°	3	7	10	10		3		. 1	1					- 3	2	Apatia y falta de Interes al estudio. Embarazo	
INGENIERÍA EN MECATRÓNICA PLAN 2004	10°		1	1	1										1			
INGENIERÍA MECATRÓNICA PLAN 2010	2°,3°,5°,8°,7°, 8°,9° y 10°	1	21	22	22			2			-1				19			
INGENIERÍA MECATRÓNICA PLAN 2017	2°,3°,4° y 5°	1	7	8	8										7	1	ingreso al medio laboral.	
INGENIERÍA MECATRÓNICA PLAN 2018	1°,2°,3°,4°,5° y 7°		18	18	18		2	5					2		5	4	Apatia y falta de interes al estudio. Cambio de domicilio	
INGENIERÍA EN REDES Y TELECOMUNICACIONES PLAN 2017	2°,3° y 7°		4	4	4										4			
INGENIERÍA EN SOFTWARE PLAN 2010	3°, 6°, 7°, 9° y 10°		15	15	15										: 15		1	



SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019

### BASE DE DATOS DE CAUSAS DE BAJAS INGENIERÍA/LICENCIATURA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA:	DE PACHUCA
	AL CONTROL OF THE CON

\* FAVOR DE NO AUMENTAR NI QUITAR TITULOS

		NÚMERO	DE BAJAS	CIFILA I	LA MISMA N LOG 2							DESGI,OS	E DE CAUSA	S DE BAJAS			
Carrora	(No) Guatrimastre	Bajas Temporales	Bejas Definitivas	BAJAS TOTALES	BAJAS TOTALES	Deserción aln causa conocida	Incompliniento de Expecialivas	Reprobación	Problemos Económicos	Motivos personales	Distancia de la UP	Problemes de trabajo	Gambio de UP	Cambio de carrera	Fattus al reglamento escolar	Otres causes (mencioner el número de bajan)	CAUSAS (ESPECIFIQUE EN TEXTO UTILIZANDO COMAS)
NGENIERÍA EN SOFTWARE 2017	2°,3° y 4°		3	3	3			1							2		
NGENIERÍA EN SOFTWARE PLAN 2018	1°, 2° y 3°		6	8	6								1		3,	2	Apatia y faita de interes al estudio. Ingreso at medio laboral
INGENIERÍA EN TELEMÁTICA PLAN 2010	5° y 9°		5	6	.6										5		
INGENIERÍA FINANCIERA	2°,3°,4°,5°,6°, 7°,8°,9° y 10°	1	44	45	45		1						2		38	4	Cambio de domicilio. Ingreso al medio laboral.
PLAN 2010 INGENIERÍA FINANCIERA PLAN 2018	1°,2° y 3°	2	10	12	12		1						7		2	2	Embarazo. Enfermeded de un familiar.
INGENIERÍA MECÁNICA AUTOMOTRIZ FLAN 2008	9°		1	1	1										1		
INGENIERÍA MECÁNICA AUTOMOTRIZ PLAN 2010	2°,3°,4°,5°,6°, 7°,8°,9° y 10°	2	39	41	41		2	1	1				- 1		34	2	Cambio de domicilio
INGENIERÍA MECÁNICA AUTOMOTRIZ PLAN 2018	1°,2° y 3°	2	44	46	46		3	26	3				8		2	4	Enfermeded personal. Embarazo Enfermedad de un familiar
LICENCIATURA EN MÉDICO CIRUJANO PLAN 2014	1°,3°,4°,5°,7° y 8*	2	4	6	6	4	1		1				1		3		
LICENCIATURA EN TERAPIA FÍSICA PLAN 2006	9*		1	1	1	= 7									1		
LICENCIATURA EN TERAPIA FÍSICA	1°,2°,3°,4°,5°, 6°,7°,8°,9°,10°	3	121	124	124		1	68	5	1			5		39	5	Cambio de domicilio. Enfermedad de un familiar. Enfermedad personal
PLAN 2013 TOTAL		18	399	417	417	0	16	104	12	2	1	0	30	U	226	27	



SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019

## BASE DE DATOS DE CAUSAS DE BAJAS POSGRADO

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA:	DE PACHUCA
ONIVER COLORS	

\* FAVOR DE NO AUMENTAR NI QUITAR TITULOS

		NÚMERO	DE BAJAS		LA MISMA N LOS 2 NLES	DESCLOSE DE CAUSAS DE BAJAS												
Carrera	(No) Custrimestre		Bajas Definitivas	PAJAS RAJAS		Deserción sin causa conocida	Incumplimiento de Expectativas	Reprobación	Problemss Económicos	Motivos personates	Dietarceta de la UP	Problemes de trabajo	Cambio de UP	Cemblo de cervera	Faitas al reglamento ascolar	Otras causas (mencionar el número de hajas)	CAUSAS (ESPECIFIQUE EN TEXTO UTILIZANDO GOMAS)	
MAESTRIA EN MECATRÓNICA	4°		2	2	2							-		-	2			
MAESTRÍA EN ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS	5° y 7°	1	1	2	2			-							1	1	Enfermedad personal	
тот	AL	1	3	4	4	0	6	0	0	0	0	1 0	January March	L U	-	The second second		



NO PONER SUBTOTALES NI ESPACIOS EN BLANCO

#### SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR COORDINACIÓN GENERAL DE UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS Y POLITÉCNICAS DIRÉCCIÓN DE PLANEACIÓN EVALUACIÓN E INFORMÁTICA

BASE DE DATOS DE TITULADOS HISTÓRICO (de la primera generación de egreso de la Universidad hasta el cohorte a DICIEMBRE 2019)

NOTA: SE VOLVERÁ A REPORTAR POR CARRERA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA:	DE PACHUCA

		Fallows.								NG.	LIC				West of the last o							Se dans	34.1
		BIE SE				H		EG	RESADO	3		E SHI						HE SPIC	WENTRAN	545	EGREBADOS QUE SE		
	CARRERA	Mes y são de ingreso de la generación (mm-sa)	Mes y são de egreso de la generación (mm-as)		NGRES	ю	COH		REZAG	ADOS	TOTAL	71	TULADO	xs	REGIST (Direct	TULADO RADOS stón Gen rofesione	EN DGP eral de	MERC felomino travej	Anci LAPL e que escu e un eu are en de Epro	MAL MENTAL	ENGUE MERGA (trate)a	NTHALL ABO LAS MOD ON P GEZODIA	EN EL BONAL BU ATTI
				н	M	TOTAL	н	M	н	M		н	M	TOTAL	н	М	TOTAL	製造		TOTAL	星篇	- 14	TOTAL
CONTRACTOR OF STREET	1ERA GENERACION	979-04	pbs-07	164	57	221	7	4	56	18	90	57	19	8 U7 8 76	61	19	76	31	3	37 6	2		2
1	2DA GENERACIÓN	860-04	dlo-07	184	52 20	236 66	5		10	3	13	9	2	11	9	2	11	3		1			0
	3RA GENERACION	ene-05	85x-08 dic-06	46 218	85	203	1	-	71	28	100	00	24	90	68	27	93	20	4	27	1		1
PLAN 2004	4TA GENERACIÓN	sep-05 eno-08	abr-09	95	31	126	18	. 8	1	-	27	19	9	20	19	9	28	9		9	9	1	10
DEMIERIAS EN	5TA GENERACIÓN 6TA GENERACIÓN	mp-08	dic-09	300	95	305	-		111	36	147	105	33	128	107	33	140	31	1	20_	0	-	10
TECNOLOGIA	7MA GENERACION	one-07	abr-10	57	37	94	2	4	12	14	29	13	13	20	13	13	26	31		36	17	1	18
ECATRONICA .	8VA GENERACIÓN	100-07	dic-10	260	86	340			85	35	128	87	31	118	57	31	118	31	73	1 4	2		2
TELEMATICA	9NA GENERACIÓN	ene-06	abr-11	67	33	100		1	13	- 5	22	-11	26	121	73	26	90	24	0	33	24	3	27
/ Substitute	10MA GENERACIÓN	000-05	dic-11	251	133	384			77	30	107	73		20	15	5	20	3	2	8 8	7	1	8
	11VA GENERACIÓN	ane-00	sbr-12	72	26	98			17	- 8	23	15	34	103	69	34	103	14	4	1 18	30	- 8	36
	12VA GENERACIÓN	sep-09	dic-12	166	111	277			70	33	103	24	0	33	24	0	33	4		4	8	3	11
	13VA GENERACIÓN	ene-10	ebr.13	81	24	إستاليسا	-	-	20	57	77	20	57	77	20	57	77	7	27	34	0		0
	1ERA GENERACION	one-06	aby-09		143	215	_	-	-0	12	19	6	13	B 19	8	13	21	3	2	5 6	0		0
PLAN 2006	2DA GENERACIÓN	nep-08	dic-09	34	237	284		-	39	87	127	38	82	120	30	82	118	20	34	54	2	9	11
QUNIERIAS EN	3RA GENERACION	one-07	abr-10	48	58	104	-	1	12	21	35	11	27	38	10	26	36	2	7	0	2	3	- 5
BOFTWARE	4TA GENERACIÓN	sep-07	dio-10	254		611			41	85	124	57	74	111	31	74	105	9	20	29	19	10	16
FINANCIERA	STA GENERACIÓN STA GENERACIÓN	900-08 900-08	dic-11		105	168			20	36	56	21	37	68	21	37	. 55	7	0	15	22	10	32
CENCIATURA	7MA GENERACIÓN	ene-09	abr-12	131		306			32	64	96	27	70	97	27	70	97	7_	11	16 6	5	10	6
EN TERAPIA	8VA GENERACIÓN	900-09	dic-12	62	95	167		2	19	33	64	23	59	62	10	39	17	_	-	0	-		0
FISICA	9NA GENERACION	ene-10	abr-13	32	180	212			1		2	10	7	17	10	89	76	_		0			0
IOINGENIERÍA	10MA GENERACIÓN	900-10	dic-13	32	180	212	2	36	8	58	115	- 6 - 25	99	75	25	85	110			0			0
	11VA GENERACIÓN	mo-11	pbr-14	25	58			12	-		3.0	34	-111-	26	33	-	34	11	-	11	13		14
PLAN 2005	1ERA GENERACION	14p-05	dic-11	121		122		_	10	-	10	-		8 8	2 9		0	8		8	- 8		0
INGENIERIA	2DA GENERACIÓN	ene-00	abr-12	51	5	178		-	42		42	44		44	44		44	11		1 11	21		21
AUTOMOTRIZ	3RA GENERACION	tep-09	dic-12 abr-13	173		170		-	7		1 7	1		1	3		1 3			0		-	0
	4TA GENERACION 1ERA GENERACION	909-10 999-10	dic-13	468		811		36	150	169	366	148	189	\$17	140	169	317	22			51	83 29	134
PLANES 2010	2DA GENERACION	ens-11	abr-14	150		257		2	. 42	50	24	39	41	80	39	41	80	5	7	12	10	91	175
OMOLOGADOS	3RA GENERACION	5ep-11	dio-14	538		842	2		214	154	370	216	132	348	181	132	313	17	- 8	7	10	18	28
NGENIERIA EN	4TA GENERACIÓN	eno-12	ebr-15	195	100	295			41	63	104	41	42	81	41	42	319	15	4	19	31	11	42
NGENIERIA IIN IOTECNOLOGIA	5TA GENERACIÓN	tep-12	dio-15	184	175	350	2		230	91	323	230	59	319	230	10	49	14	1 9	23	1	1	1 6
MECATRÓNICA	GTA GENERACIÓN	ene-13	nbs-16	92	10	102			39	10	42	223	119	342	223	119	342	9	7	16	7	3	10
TELEMATICA.	7MA GENERACIÓN	sep-13	dlo-16	549		737		-	223	119	83	41	36	77	41	36	77			0			. 0
SOFTWARE,	BVA GENERACION	ens-14	abe-17	150		211		9	28	86	204	115	139	254	115	139	284	4		4	4		4
FINANCIERA,	DNA GENERACION	sep-14	dic-17	150		211	4	+	218 53	27	84	31	21	82	31	21	62	1	2	3	1 1	2	3
INOMEDICA,	10MA GENERACION	ene-15	arby-18	165		226 461	-	1	117	87	205	78	46	124	28	20	48	B 9	4	13	9	4	13
MEGANICA	11VA GENERACION	sep-15	dic-18	600		901	1		23	17	8 41	8	10	18	3	1 2		8	2	10	7	1	8
AUTOMOTRIZ	12VA GENERACIÓN 13VA GENERACIÓN	ene-16 sep-16		517		793		1	3		4	0	1	1 6	3		1 3	3		3	3	0	1 3
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	14TA GENERACION	909-17	1	207		292	1	1 1			1 1			1 0	1	-	1 0	-	-	0	-		18
PCAU4 2012	1ERA GENERACION	gne-12	J ebr-15		38	50			1 6	37	43	- 6	22	28	- 0	22	28			0	4	14	18
LICENCIATURA	2DA GENERACIÓN	800-12	dic-15	39	137	170	18	75	3	11	107	13	78	91	13	76	8 91	-	-	1 0	-	-	1 1
EN TERAPIA	3RA GENERACION	ene-13	ntv-18	32		121	14	29	1 2	5	60		1 7		12	36	43	-	-	0	0	15	15
	1ERA GENERACIÓN	100-13	dio-18	32		121	19	48	1	1	19	17	33	43	1/	20	27	-	1	0	1 1		1 1
PLAN 2013	2DA GENERACIÓN	eno-14	909-17	1 59	26	85	4	8	-	12	19	21	80	101	10	30	40		-	0	1		0
LICENCIATURA	3RA GENERACION	860-14	dip-17	56		196	-	+	1	12	1 1	6	41	47	5	33	38			1			
EN TERAPIA	4TA GENERACION	ene-15	abr-18	24	67	- 91	-	+	10	7	17	1	1 3	1	1	1	0		1				1
FISICA	Sh GENERACION	sep-15		-	-	+	_	-	- N	16	24	1	1	1	1	1	0						
	(In GENERACIÓN	000-10		-	1	CODO.	MINISTER, ST.	574	2339	1715	or (National Assessment)	2210	1955	4156	2109	1 1884	3993	378	200	578	124225	335	759
	HYPORETRISED PARTICIPATION		LAICH	# 17 Kinter	AS THE SE	12905	117	274	1 4400	11/10	District D	F 55.10	1 1000	19100	E 45.241.2	ALCOHOLD THE	0000	Name of Street	Townson or the last	- NAME OF TAXABLE PARTY.	STATE OF THE PERSON	THE PERSON NAMED IN	-

1									PC	SG	RAD	00		3 57									
	BI STELLINE				-			EC	RESADO	S				ALC: UNIVERSITY OF	TI	TULADO	os		CUENTRA			SADOS (	
	CARRERA	Mes y año de ingreso de la generación (mm-sa)	Mes y año de egraso de la generación (mm-as)	INGRESO			CON SU COHORTE		REZAGADOS		TOTAL	TITULADOS,		REGISTRADOS EN DGP (Dirección General de Profesiones)			MERCADO LABORAL (alumnos que encontraron trabajo en su área a 6 meses de Egreso)			The state of the s			
				н	M	TOTAL	н	M	н	M		н	М	TOTAL	н	М	TOTAL	E	M	TOTAL	BRU	М	TOTAL
	1ERA GENERACIÓN	ene-05	dio-06	1	4	- 6			1		1	1		1	1					0			0
	2DA GENERACIÓN	sep-Q6	ago-07	10	5	16					0			0	_		0		-	0	-	-	0
Separialidades	3RA GENERACION	sep-07	80-oga	19	8	27					0			0			0	-	-	0		-	0
zabacemineous	4TA GENERACIÓN	30-qsc	80-oga	5	5	1 10		1			1			0			0		-	0	-	-	0
	5TA GENERACIÓN	pap-09	ago-10	- 5	5	13					0		1	1		1	1			0	-	-	0
	6TA GENERACIÓN	tep-10	ngs-11	7	1	8					0			0			0				_	-	1 1
	1ERA GENERACIÓN	100-00	ago-05	- 5	4	12	1	200	1	1	3			0			0		1	1		1	3
1	2DA GENERACIÓN	sep-07	ago-09	6	3	0			- 8	1	. 0	6	1	9	8	1	9	4		4	3	-	1 4
isestrias planes	3RA GENERACION	80-08	200-10	10	5	15			7	6	13	6	5	11	6	5	11	2	2	4	2	2	
	4TA GENERACIÓN	sep-09	ego-11	5	13	10 1	-		5	10	15	4	10	14	3	10	13	1	_	1	-	_	0
annenuves	STA GENERACIÓN	one-10	dic-11	4		4	2				2	2	0	2	2		2		-	0	-	-	3
	6TA GENERACIÓN	sep-10	BQ0-12	15		23			10	7	17	5	7	12	6	7	12	3	1	4	3	-	1 6
	7MA GENERACIÓN	zep-11	ago-13	14	10	24	3		11	6	20	11	6	17	1	1	2	3	3	8	3	3	_
	1ERA GENERACION	200-09	ago-12	1	1	2					0			0			0			0		_	0
	2DA GENERACIÓN	sep-10	ago-13	1		- 1	. 1				1	1		1	1	2	3	1	1	2	1	-	1
	3RA GENERACION	one-11	dic-13	1_	1	2	1	1			2	1	1	2	1		1	1		1	1	-	1 2
Doctorado	4TA GENERACIÓN	me-12	do-14	1	2	3		1	1		2		_	0	1		1	1	1	2	1	1	0
DOCUMENTO	5TA GENERACIÓN	sep-12	ago-15	1	2	3					0		_	0			0		-	0	-	-	0
	6TA GENERACIÓN	sep-13	ago-16	4	3	7					0			0			0		-		-	-	0
	7MA GENERACIÓN	ene-14	dic-16	1	1	2	1		1		2	1		1	1	_	1		-	0	-	-	0
and the second	8VA GENERACIÓN	one-15	dic-17	1_	1	2	1		1		2		1	1	L	1	1			0	-	-	_
	1ERA GENERACIÓN	sep-12	sgo-14	15	9	24		1	10	5	10	10	6	10	11	7	10	5	5	10	_		0
Monstries Plan	2DA GENERACIÓN	10p-13	ago-15	17	11	28		1	15	5	21	7	2	9	10	3	13	8	3	11		_	0
2012	3RA GENERACION	sep-14	ago-16	21	1 8	29			11	6	17	3	3	6	7	- 6	13	6	3	9	-	_	0
EV-14	4TA GENERACIÓN	9ep-15	ago-17	19	111	30	1	4	12	5	22	- 8	6	12	6	6	12			0			0
	5TA GENERACIÓN	sep-16	ago-18	19	1 11	30	1	4	21	13	39	5	- 11	16	3	- 11	14			0			0
Maestria en	1ERA GENERACIÓN	ene-12	do-13	G	3	0				2	2		1	1		1	1			0			0
nueñanza de las	2DA GENERACIÓN	ene-13	do-14	4	2	0				1	1 1			0			0			0			0
Clencias	3RA GENERACION	sep-14	ago-16	4	1 1	5			2	1	1 3			0			0			0			0
-			TOTAL	225	138	366	40	42	447	69	211	B(8-223)	81	132	67	62	129	35	20	55	WAY!	WING-AW	215



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

BASE DE DATOS DE TITULADOS COHORTE SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019 (se pondrán solo aquellas carreras que tengan egresos entre el periodo de SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2019)

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA:	DE PACHUCA

	O PONER SUBTOTALES NI ESPACIOS EN BLANCO																
1						IN	GAL	IC.									
		Mes y año de ingreso de la generación (mm-aa)	Wes y año de	INGRESO			EGRESADOS					TITULADOS			TITULADOS REGISTRADOS EN DGP (Dirección General de		
	CARRERA		egreso de la generación (mm-ne)				CON SU COHORTE		REZAGADOS		TOTAL				Profesiones)		
				н	M	TOTAL	н	М	н	М	IOTAL	Н	M	TOTAL	Н	М	TOTAL
LAN 2004 INGENIERIAS EN IOTECNOLOGIA, IECATRONICA Y TELEMATICA	12VA GENERACIÓN			a de como comission		0	TOTAL STATE OF THE		2		2			0			0
COTTWARE	9NA GENERACIÓN					0			1.	-	1	-		0			0
FLAN 2013 LICENCIATURA EN TERAPIA FÍSICA	2DA GENERACIÓN					0				1	1			0		-	0
	3RA GENERACION					0					0			0	-		0
	4TA GENERACIÓN					0			1	1	2			0	_		0
	5TA GENERACIÓN					0				5	19			0	_		0
	6TA GENERACIÓN					0			5	14		1		1	-		0
PLANES HOMOLOGADOS SEPTIEMBRE2010	1ERA GENERACIÓN					0			1	1	2	- 1		0	-		0
	2DA GENERACIÓN					0			1		1		-	0	-	1	0
	3RA GENERACION					0			4		4		-	0	-	-	0
	4TA GENERACIÓN					0			2		2		-	0		_	0
	5TA GENERACIÓN					0			5	1	5	2	-	2	<b></b>		0
	7MA GENERACIÓN					0		-	5	-	6		-	0		1	0
	8VA GENERACIÓN					0			4	2	15	2	2	4		_	0
	9NA GENERACIÓN					0		-	10	5	12	1	-	1	1	1	0
	10MA GENERACIÓN					0		-		10	31	5	2	7	1	1	0
	11VA GENERACIÓN				1	0		-	21	13	34	2	2	4		1	0
	12VA GENERACIÓN					0		-	21	13	0	-	-	0	1	1	0
	14TA GENERACION			The second second second		0		-	-	-	0	-	-	0		1	0
	15ta GENERACION				-	0	-	-	-	+	1 0		_	0			0
	16ta GENERACION					0		-	-	2	3		-	0	1		0
	17ms GENERACION	ene-17				0		-		2	4		1	1	1	1	0
	19na GENERACION	ene-18				0		-	2		0	-	<u> </u>	0			0
	20ma GENERACION	sep-18			The second second	0	0	0	93	62	155	43	Marie Con	20	0	0	0

POSGRADO																
GENERACIÓN	Mes y año de ingreso de la generación (mm-aa)	Mes y año de egreso de la generación (mm-aa)	INGRESO			CON SU COHORTE		GRESADOS REZAGADOS		TOTAL	TITULADOS			TITULADOS REGISTRADOS EN DGP (Dirección General de Profesiones)		
			н	M	TOTAL	н	М	Н	М		н	M	TOTAL	н	М	TOTAL
2DA GENERACIÓN	sep-07				0			1		1			0			0
6TA GENERACIÓN	sep-12				0	4	8	- DANIEL BOOK		12	1	4	5	-	0	0
	2DA GENERACIÓN	GENERACIÓN Ingreso de la generación (mm-aa)  2DA GENERACIÓN sep-07	GENERACIÓN ingreso de la generación (mm-aa) egreso de la generación (mm-aa)	GENERACIÓN ingreso de la generación (mm-as) H  2DA GENERACIÓN sep-07  6TA GENERACIÓN sep-12	GENERACIÓN ingreso de la generación (mm-as) egreso de la generación (mm-as) H M  2DA GENERACIÓN sep-07  6TA GENERACIÓN sep-12	GENERACIÓN  Mes y año de la generación (mm-as)  DA GENERACIÓN  Sep-07  GTA GENERACIÓN  Mes y año de egreso de la generación (mm-as)  H M TOTAL  0	GENERACIÓN  Mes y año de Ingreso de la generación (mm-as)  2DA GENERACIÓN  Sep-07  GTA GENERACIÓN  Mes y año de egreso de la generación (mm-as)  H M TOTAL H  0 4	Mes y año de ingreso de la generación (mm-as)   Mes y año de egreso de la generación (mm-as)   H   M   TOTAL   H   M	Mes y año de ingreso de la generación (mm-as)	Mes y año de ingreso de la generación (mm-as)	Mes y año de ingreso de la generación (mm-as)	Mes y año de ingreso de la generación (mm-as)	Mes y año de ingreso de la generación (mm-as)	Mes y año de ingraso de la generación (mm-as)	Mes y año de ingreso de la generación (mm-as)   H M TOTAL H M H M TOTAL H M TOTAL H M M M M M M M M M M M M M M M M M M	GENERACIÓN  Mes y año de lingreso de la generación (mm-as)  H M TOTAL H M H M TOTAL H M M M M TOTAL H M M M M M M M M M M M M M M M M M M