





Ex-Hacienda de Santa Bárbara, Municipio de Zempoala Hgo. Febrero 05 de 2016. UPP/RECTORÍA/067/16

MTRO. MARCO A. NORZAGARY GÁMEZ.
COORDINADOR DE PLANEACIÓN Y GESTIÓN ADMINISTRATIVA
COORDINACIÓN GENERAL DE UNIVERSIDADES
TÉCNOLÓGICAS Y POLITÉCNICAS
P R E S E N T E

En atención al oficio NO. 514.3.429/2015, de fecha 08 de Diciembre de 2015, me permito enviar adjunto al presente los formatos enlistados, con la información estadística correspondiente a la Universidad Politécnica de Pachuca:

- Matrícula alcanzada de Ingeniería/Licenciatura, periodo enero-abril 2016.
- Matrícula alcanzada de Posgrado, periodo enero-abril 2016.
- Perfil del profesor, periodo enero-abril 2016.
- Inscripción de alumnos de primer ingreso, periodo enero-abril 2016.
- Aprovechamiento escolar del cuatrimestre septiembre-diciembre 2015.
- Causas de baja del cuatrimestre septiembre-diciembre 2015.
- Becas otorgadas del cuatrimestre septiembre-diciembre 2015.

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



c.c.p. Mtro. Hector Arreola Soria. Coordinador General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas. Mtro. Arturo Stringel Gómez, Director de Administración y Finanzas. CGUTyP Expediente
EOA/gpdf





MATRÍCULA ALCANZADA POR CARRERA Y CUATRIMESTRE INGENIERÍA/LICENCIATURA

ENERO - ABRIL 2016

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA CARRETERA PACHUCA-CO, SAHAGUN, KM. 20, RANCHO LUNA EX HACIENDA DE STA. BÁRBARA, ZEMPOLALA, HGO.

THE BRINDS COUNTY BALLEDS	Business barbases	Unk erra correctioned transcription of ventral	Bise or 14 Octobrocockill Sectional for Valence and Colonials	bisectocrop unit seil Hestitiser sciencer	PROCHETY OF THE STEELS	REGISENA PRANCESA (HOSCILIGANO PRAN 2019)	Sing brid coreo toward	HOSEOLOGIADO PLAN 2518)	POSMERIĆ MECHTRONEN	CONCATURA DE TRUMA FINCA	INGENERÁ AUTUMÓTRE ELEXIDACIÓN PLAI 2008)	TERNOMINAL IN BOWGENERA	Best with Hoppwarers Betralight in Southwest	MOST MATERIAL PROPERTY (MOST MOST MOST MOST MOST MOST MOST MOST	PROGRADIA SA LITTINICA PROGRADIA SA LITTINICA	STEWNSTON BYTH 1999) MODWEWY DI BOLLECHOLOGIY	PREDMERIA DI HICATRONCA (LODOCACCIA PLAN 1994)	LICENCIATURA/NHAE/HERÍA	MATRICULA TOTAL		CICLO ESCOLAR 2014-2018
2	3	۰	8	ő	ä	ő	7	ő	=	o	٥	۰	۰	0	۰	۰			ñ	100 M 200	ſ
¥	ŭ	۰	u	=		3	-	Ħ		o	٥	۰	В	а	۰	۰	•		9	総数	
*	183	•		¥	z	ŧ	•	t	á	•	•	•	•	•	٠	٠			à	7017	
•	۰	٥	-	٥	۰	•	۰	·	٥	٥	۰	·	٥		o	ь			_	# W	ž į
0 .	0	0	0	۰	o	0	۰	•	•	o	۰	۰		o XXXXXXX	a designation	0	O		-		
•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	-	•	•	•	•	-	•		-	TOTAL	
5	ដ	۰	ä	Ħ	ě	٨	ă	8	ន	۰	۰	°	•	۰	•	۰	•		a	100 H 200	(2223888223232325)
×	8	•	<u>.</u>	31	7	8	•	ŝ	17	•	0	°	0	0	•	•	•		H	70	
	9	۰	311		3 a	Ý	200	200000000	8	•		200 (COM)	Q852552	1992	-	•			- E	TOTAL	
2			8			2	0	ય	ő n	0	٥	0	0	0	0	٥	0		: :	H M	20
- *	5 1		.		•		2				•								3	TVIOL P	i i
-	น	0	å	ı,	5	ő	5	=	<u> </u>			o	0	0	•	0	0		5	10000000000000000000000000000000000000	
ಜ	51		2		- -	28					٥				o	D	0		<u>.</u>	器 器 高	t of
z		٠	*	25	2	à	£	8	42		•								£	TOTAL	ā
o	:		ឌី	ŭ	ĸ	ಚ	ō	8	¥	0	•	0	o	0		0	0		ŧ	1. 1	
۰	111	-	3	28	ä	đ		8	IJ.	o	٥		0	o	0	0	o.		育	※ 機 機	1
	188	4	Ŋ	11	ā	78	Ħ	В	ğ		•	۰	g	•	٠	•	۰			Wint	
	ь	0	ĸ	0	5	6	6	7	12		0	0	0	ь	0	o	0		×	W. W.	
0	:	0	•	1	2	2	1	6	0	0	٥	٥	o	۰	c	a	Q		27	後	î
•	•			1	17	- 01	7	2 (1) 2 3 (1)	12	•			9	•	q	•			118	TOTAL	
	ų	٥	보	น	2	7	٠	7	47	0	٥	0	٥	۰	۰	۰	٥		193	%H	
٥	ĸ	٥		,,	7	5		ä	ų	۰	۰	۰	۰	٥	٥		٥		8	3	ž CL
•	ä	٠	н	ĸ	¥	z	•	u	8	•	•	8	•	5	0	•	•		¥	TOTAL	
٥.	¥	٥	8	3	ti	ä	44	ü	쫙	z	1	o	٥	a	٥	G	٥		#	100 miles	
o Marie	8	-		24	•	ય	0	*	٥	0	0	0	0	0	0	o	C		3	(1) (X) III (X)	Re Code
•	2		п	4	.	a	ä	¥	ž	•	1	•	•	•	•	g	•		*	TV101	
-	a	2	ន	ó	27	ő		26	92	•	5	*	2	-	٥	2	ដ		ă	※ 共衆	,
<u> </u>	۰	3	2	د د	7 34	ě	3	22	9	20	0	1	1	1 2		6	0		Ē	Wint M	PL
	۰	17	7	# z		16 18	11 6	18	S 144	7.	ŋ		9			•	19		¥	W.	
-	-	- ت	2	2	•	5		8		242	-	0	0	ı	-	5	•		8	※ ※ ※	il de
6		*	a	1	t	2	8		я	a) e	4	•			#	¥	2			TOTAL	Cust
Z.	ã	.	ž	15	220	ā	8	ä	579	T	23	2	2	•		n	±		2,991	******	
ā	\$	ŝ	ಚ	ŝ	11	ä	ž	311	8	270					=	ß	-		Ę	總量級	4101
3	8	ğ	3	¥	Ř	à	'n	ŧ	g	¥	ŭ		a	10	z	ŧ	±		È	TOTAL	
	D	6	ぴ	7	ä	•	ø	16	ŭ	8	ä	0	7		~	7	ē		걸	(K) H (K)	3326
•		ü	22	2		n	os .	8		ä	٥		o	v	7	=	•		¥	20 M 30	ALTHOROGOUS ESTAN REALIZATION ESTACIAL FEMOCIO SOCIAL YO FRACTICAS PROFESIONALES
		*	ä	à	Ħ	ы		Ŕ	4	¥	ă.	•	7	•	2	=	z		Ī	MIGE	MANAGE AND THE SECOND S
	-	0	0		-	•	0	•		0	0	0	0	D	٥	0	0		u	% 1 €	200 F3 (V F3 V V V F3 V V V F3 V V F3 V V V V
-	٥	٥	۰	2	0	۰			٥	a	a	o	0	a	0	o	۵		N	海軍※	pikovavosom ALUMNOS COM
•	-		•		٤	•	•		2	•	•	•	٥	•	•	9	•		•	With	0.0000000000000000000000000000000000000
-	٥	٥	٥	۰	۰		۰		0	•	-	٥	٥	۰	0	٥				#H 24	VERBOAR OF CHIRES
•	•	0	0	0		D	0	0	o Sissing		656036000	• BEGRASE		2.000000	o Sexested	•	٥		a 23322	Triol, Se	ON ON

1.1. MATRÍCULA ALCANZADA INGENIERÍA/LICENCIATURA

hota: fayor de poher el nombre de la carrera gonforme a registro y si es el caso agregar hasta el último quatrimestre que se tenga



ENERO - ABRIL 2016

MATRÍCULA ALCANZADA POR CARRERA Y PERIODO ESCOLAR DE POSGRADO

B 00	CENCIAS	HPO E		Ĕ			(B)	Ş			П		
DOCTORADO EM CIENCIAS EN BIOTECHOLOGÍA	MESTRÍA EN ENSERIANZA DE LAS CIENCIAS	НАЕЗТИЈА ВИ ТЕСНОLООЈАЗ DE LA ИРОНМАСИЈИ У СОМИНІСАСИОНЕВ	MAESTRÍA EN BIOTECHOLOGÍA	MATATRIA EN MECATRÓNICA	CARRENAS UP POSONADO	MATRI		Charles and the second				UBICA	
H CIENC	EHSEKU	A COMPI	BOTECH	MICATE	a w	CULATI		Ş				CIÓN	
	CA DE L	ICACIO	9 S	AllCA.	Owoo	MATRÍCULA TOTAL			1000			ᄄᅜ	
	200					şaha	36	186	lo.			UBICACIÓN DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA	
-	٥	٥	°	٥			H TOTAL H M TOTAL	14 PERSODO ESCOLÁR 344 PERSODO ESCOLÁR	OANNERS SEE THE PROPERTY OF TH			CACIES	
2	c szenik	0	0	•		**	海海	00 EECO	sopostores		I	POLIT	
	•	•	8	•		د	OTAL	1000	522344555G			ECNIC.	
a	o		•	ů		⋾	海川湖	7	0240020000				
0	o	٨	a	0		5	经制继	0000 E3	100000000000000000000000000000000000000	2000		CARRET	
•	•	a	a	4		я	TYTOT.	COLAR	Section 192			ERA PAC	
0	0		•	0		•	(製料)		SACSHIE SOCKES			HUCA-C	
۰	•	•	0	0			* *********	Ser PERIOD ESCOLUR	Novice Control	X SAX		D, SALV	
	Data Sala			hitziki		•	3 STOT	SCOUL	S12500000000			LOÚN, KI	
	### <u></u>					404	STOTAL SKH SK		SESSECTION OF			1, 20, RA	
	<u> </u>	Ĕ		Ľ		-	器機	30034 e	200 XX250			MCHO L	Ş
-	-	۰	c	0		-	TOTAL	### PERHODO ESCOLUR	WASSESSON.	100 m		CARRETERA PACHUCA-CD, SANAGUR, KM, 20, RANCHO LUNA EX NACIENDA DE STA, BÁRBARA, ZEMPOLALA, 1400.	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE PACHUCA
-	-		•	•		4			Company.			MCROID,	SIDAC
0	2	8	•	3		# -	H N JOTAL	SIO PERIODO ESCOLAR	228 V 3525	₩CU/		A DE ST	POL
٥	-	2	ŭ	-		*	SEM 200	000 ESC	ALUMNOS	CUATRIMESTRES		BARB	TÉC
•	1	10	•	4		*	Total	100	HI4GS	IEST!		13Z YAN	ICA I
		-	Б	٥		-	18 H 28		9759 X 355	₹E\$®		S.	DE PA
٥	٥	0	0	٥		۰	S	71000 E	*25EX2.000			HOO.	CHU
	•	1		•		1	TOTAL	SIS PERIODO ESCOLAR	No. of Contrast of				×
N N	O O	-	ė ė	0		N	7 WW # 58		33. (XSS)				
		0	0	٥			3 324	Two PERSONS ESCOLAR	2555.24855				
1	•						M TOTAL	EBCOLA	(CAN)	1000			
	0	۰	0			_		2:27.	SANCE REPORTS	***			
	_	Ů					SWINE SKI	IM FIRIOD	200000000000000000000000000000000000000	3000			
۰	•	0	0 8	•		0	H TOTAL	NO ESCOLAR	SECURIORS				
•	•	•					7.T.	000 000 500	Section 1	84 YER (197			
٥	٥	٥	0	0		•	100 M 100 X	Sma PERVODO ESCOLAR	PASSES (ASSESSED				
0	٥	•	O	٥		0	M TOTAL	000 130	Sample acon				
•	•	•	•	•			TVÎOL	¥7.5	TON SERVICE STREET				
ں	2	17		-		ĸ	279 H		NAMES OF THE PARTY OF				
<u> </u>	_	_	2	_		×	(A) (A) (A) (A)	MIGT	2009202560				
3	1000	12000	mis						ANGORAL CHO				
6	•	23	19	•		8	OTAL		X (1) (2) (3)				
۰	۵	a	۰	•		•	TOTAL H M TOTAL	繼					
			٥	٥		•	\$ 100 m	DISCATACIDAD					
•				•			7074	8					
0	0	6	0	e 0		•	(E) 经营业资	ŶŔ					
		0	-			a	器 經過機	ALUMPIOS DE ORIGIES					
							A STOTAL	MOS DE ORIGIZA					
•					8	•	Ž						

NOTA: FAVOR DE PONER EL NOMBRE DE LA GARRERA CONFORME A REGISTRO.

514-27-A006





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

ENERO-ABRIL 2016 BASE DE DATOS DEL PERFIL DEL PROFESOR ING (EXCLUSIVAMENTE QUE IMPARTAN INGILIC) UNIVERSIDAD POLITÈCNICA DE PACHUCA

LLENADO DE CAMPO OBLIGATORIO (SIN ABREVIATURAS)

3		•		услосисов	HOWOOS			ASOCHOOS	PTC				HIDWIEL	976		CIPA
	ı; □	>		ຄ		>		c	6	>		p	n	,	>	LI BONIA
3 "	s	ıs	•	٥	•	a	n.	ŭ			9	-	5	l l	,	1 F
.	-	ŝ	4	•	á		7	3	e e	•	34	a	-	÷		M M II
a	3	7.6	3	0	и		*	2	0	9	3	-	23	4	3.	
į a	2		13		ŝ		8	8			3545	5	13	1000	833	Maria spara Maria
•	_	-	8	_	-			Ĺ					_	_		1111
•			o				•	<u></u>	_		•			_		Bridge pro- County test. County test. Accts to Hond Accts to Hond Accts
																Managara Harangara Haranga
																A STATE OF THE STA
	-	-	-	o	-	0	•	•	٥	o.	e	•	•	۰	<u>-</u>	70
	c	c			c											o anteressa
	-	ŀ			-	0	0		å	٥	0	•		0		į.
3 -		ē	=	a	17	٠	97	.,	0				0	L	-	ECTORATION DOWNSTRANGE
- -	-	-		a	•			-	-	-	-			-	-	SEPECHANIA
,	c		•	0	*	0		5	a	9	ж	0		34	•	and on
		9			a	-	ļ	-	,	0	,		-		-	Despitation (Co. State of Co. S
		-	0				9		9						۰	1.
	- II	2	9	o	12	0	4	j.	•	a	u	•	-	3	=	
37 - 6 0		33	12 (10 kg		; •		9	-	<u> -</u>		1 s	- -	-	e 2	<u>-</u>	
9 0		•	0				o	a			,	a		-	۰	E
200 -		- 2	4	a	2		4	15	•	•	2	a	-	9	=	Erreprescà Lagoril
		4	2	۰	13	0 0		9 0			32 15	•	-	2	-	Maria Sol
	\dagger	-		ŀ		┝		•		•	Į.	6	ä	2	-	1111.
			1988	1	١			1	٠		13500	<u> </u>	<u> </u>	1	١.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
							*1									M. Const. M. Con
																The state of the s
							•									11694
							Ħ									FATTERAN SE
calculate agus y soria	Si Transaction y	2) Departito e invo- proceso amberdales 3) Casaño y moderario	2) Segurdad	25 Caracteriza electricalizas er	Zibgenera i 24 Daera de zaraderzación	23 Informática automática 21 Decisión de estrárgos, o	17.Commetica 18.Telemedica 19 Desamulo d	16 Desamble de sebenarios de septembros de sebenarios de s	11 Desfe mecanico 12 Desamblo y carac 13 Vibractores meca	SPECTORS Q	S cadesouri 6 Sueyesee Til	S.Satemas embetados S.Satemanistación y con Z.Identificación de proi	1.Apricación de las 1705 prehasción de sedercial 6. Verhicados no Espaisación	(Janasmin de sa 2 Decembro de		
ha y scott	emeración y deposición de contaminades en eque y see 3) Totalmento bológico de equas restudes kanciquie Remejosión de buelos contaminados con bidocarburos 3) Universar y establishanto de la contaminación contait la d	e avrovecka vertsies vedetsevendo ma	27 Segundad informatica 28 Addistantino — especialica operaturantino yro con capacio cabbas	25 Cantentación de sólidos electricados en sensores diplicos 25 hoscomos computacións	Zübigeneria financera apticacă a las R 24 Diseña de sasamas electrónicas zaracterización de fixedes energisticas	23 informática autómobilea 21 Decisión de estrategues, persión 22 Decisión de estrategues, persión	17.Chemetica 18.Telemeticau 19 Desamble de pléanue bonécicos	14.Doerio y apirciccio de nancinatamente intelogentes 15.Departolo de simenaje apirciclos al tieza de la sebe 16 ingeneria de scriveiro	11 Deefe mecanico 12 Despessõe y caracterízación de materiales avanizados 13 Vibraciónes mecanicas y tetadorización	reacon integral	staj snikojas jep digastajo je taod gjotajota † 6 Vija sij sij odgana je de sojajotajos stavajataje sij 6 Vija sij sij odgana je de sojajotajom izavaprasa	5.5ahamas embedulos 5.habrumentación y combri de procesoa 7.kbentificación de problemas (que impl	A principal sections and ECS bear	Anássis de sabritas incibouerpo Departido de sabritas Medabbri		
	zoniaminantes e. squas resultatio renados con inc	de productes demulsos de bo	ted de mejorar i	204 Cristaliana	CHÁNEAN F A PORTERNA	en del covecies	M-Score	codes al tera di	de maintaire a admanica	da los estudiam	E marco de la só e valores unaerí del enfoque los	grat implien a	s is exaptacts	rances inteligen		o version of the discount of t
Calcad (se sp.a.) see tit.	samerución y Gaptanición de contaminandes en agua y suelo 3) Traumento bológico de aguas resultades luncipales e industriales y Principalición de buelos contaminados con biologicalituras	20 Onjunctio e innomicán de productes betecnológicos explados e procursos embertales. 30 Cayaño y maderizacion betermidos de bioprocesos para la reneclación. 30 Cayaño y maderizacion do materialdos de bioprocesos para la reneclación.	27 Septembel information 27 September control of micrologishings degreeabors de 28 Antennaviery (or contrologishings) de anniverse (or continuously) (or contrologishing de majoras la assintación de nuturales en cations	III Canaterización de pólicos cristálmos y diento de dispositivas Recipiocas en sempore úpicado III fracionas a monoclarantes	23. Ingeneria francera spiccada a las Frances coposables 34. Deeris de usalmes electrónicos y algoritmos de análisis pers zanteterzación de fuedas energisticas	20 informitica enviendada. 21 Desenta y comunicaciones 22 Desenta de escritagosa, genatan del conocioneros e imputed de tecnología.		14.Deshio y apicación de hanonatamates intergentes 15.Desamblo de suberase apicación al lista de la sabid e industria 16 ingeneria de software	Merzados	19 Pactores, que internemen en el proceso de emerianto y aprendicije projeko e la formacción integnal de los estudientes en la educación besoda en compañenciari	8 Emphasiona base et gestruage des autobres praeutratural en eoc 9 En eutoevanta situatorizaite de naplane inamatrajes en et antiquito apó 9 En eutoevanta inamatrial de est estado de ja epo	Sistebenas embelodos Sistebenas embelodos Risketicación de problemas que implásen aprenditajes, significabnes en	Autoración de las 1025 para la recapilación de dába, al montoreo y la realusción de sedemás A Vehicular no Espulsición	ŝ		STREET MEETING TO STREET STREET
1	Industrales y	espector .	A CONTRACTOR	6aposth/or	MACONI DATA	ta lecoxiogia	livees.	<u>2</u>		y beside en	** 8 **	5 2 3	Garday I			CANSSISSION OF TAXABLE VARIABLES
٥	۰	-	a w	•	_	-		•		•	1000	4	N	-	•	112
			٠,	۰	. .	١.	.			. ا ،			1	-	١,	. []]]

NOTA:

۲

EL DESGLOCE DEL GRADO DE ESTUDIOS, EXPERIENCIA DOCENTE Y EXPERIENCIA LABORAL DEBERÁ COINCIDIR CON EL NÚMERO TOTAL DE PROFESORES, ASI COMO EL TOTAL DE HORAS, DEBERÁ SER TOTAL DE PTC'S POR 40.

EN EL PERFIL PROMEP SE DEBERA ANOTAR EL NÚMERO DE PROFESORES QUE CUENTEN CON REGISTRO DOCUMENTADO.

T SERVIT DEL SEOVETON



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

ENERO-ABRIL 2016 BASE DE DATOS DEL PERFIL DEL PROFESOR POSGRADO (EXCLUSIVAMENTE PROFESORES QUE IMPARTAN POSGRADO) UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE PACHUCA

LLENADO DE CAMPO OBLIGATORIO (SIN ABREVIATURAS)

MIOL			₽.			ACADÉMICOS	TECHNOS			ASOCIADOS	PIC	_			TITULARES	Pic		PRINTED CHICAGALA PRINTED CHICAGALA FILL IN CHICAGALA FILL IN FILL FIL
SAME SAME		c	В	*		o	0	٨		٥	8	>		o	G	В	*	ATRICOPIA
	267 O 252	r			200				※0 ※	r	Γ	-	総の総					E 30 AR
10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	800 g			Γ	深刻 0 淡淡		_		100 C				× 0					N. D. PROFESSION OF STREET, ST. D. S. P. S
50 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	0.0		ŀ	-	\$ 128K \$ 2KKE	-			. 0				. 0					Trial Trial
400						L	_	_	8888 TH	L				L	L	L	_	
100 to 10	1				STATE OF THE STATE				P									TOTAL HORAS POSSISSOS (MAIN MONTH STORY) INTO 1 POSSI INTO 1 POSSI INT
	200		L		夏季 米温	L		-		L				L		L	_	
0	0				0.00				9				9					EN CARD DE PO CHIMANE LOS RE PO CHIMANE LOS RETA CHART LAS HOMAS REALES ARQUANTAS INTERNAS IN
100				-	(B) (我曾经)	ŀ	-	-							_	┝	-	Territory, and the great part of the standard of
G 900	125 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				NAME OF THE PERSON				2000				0					American American by the series of the series bed of the series of the series and the series american in the series of the series american in the series of the serie
Cessey									100 No. of the London									TARRES TO SECOND
10°0	200 O 500				経済の選別				郷電線				**************************************	Ĺ	Ĺ			1
Att bridget	(2) (2) (2)												0					DALGO DE ESTIDORO (poem e los professors país ses que con se difere grado de estabaciones professors de la constante de la con
1000000	30000												30.00					Theorem II
0	0				(A)			_	泰0多 出	L			新 2 系		_		_	T UIT
0.00	0								•				0					Ortili Yahiyoasa
2	34		-		359	L	L	L	156	L	L			L		_		À de la
2000	\$10 M	L	L	L	※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	L			100 miles			L	0.00	L				ESPECIALDAD E
2003 a 1756 f	30 CE 100				0.00				5 TO 10 TO 1				0					ochina Contra
10000	W. 1988	t	_	┝		l			28	H	-	-	100	t			l	n portu
_	150 - Day		L		10 OF				(A)	L			0	L			L	Delawa con
a	0				0.000				W. C.				0		Ì			Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma Ma M
	0.0	L	-	-	10 m	ŀ	L	ŀ	20 M	-	-	H	0.0			H	-	Total Control of the
0	. O. O.	Ĺ			0	L			× 100 × 100			L	20	L				A STATE OF THE STA
0	140	1			製9服 窓	ŀ	L	_	20 TH 20 TH	L	-		3000			<u> </u>	-	i i
10000	0				250000000000000000000000000000000000000				0			Î	0					Even Brief
0	o				8 8 0 30								(0.00)					man Distances (1997)
0	然 4 8 8	_	ļ	L	99. 0 69 %	L			0.000		Ļ	4	300				L	25 K
0	100		ł	L	2003 E003			l	20 × 300		l		0		1	<u> </u>	t	1971)
0	0				0				10 C		L	_	9					TO THE PARTY OF TH
																		HAT PROPERTY AND A CONTROL OF THE PR
						_	_					_						Trial Control of the
L																		PARTIC
																		PARTICIPAL DI
L	_	_															_	
																		The state of the s
ľ																		
L	127	.,	-	_	150		_	_	300	- T	_	ţ	100	6 1	_	т-	7	
0	9		-	-	550 B 650	district the second			100 D 1000	District Conditions			0					illi.

NOTA:

- ۲ EL DESGLOCE DEL GRADO DE ESTUDIOS, EXPERIENCIA DOCENTE Y EXPERIENCIA LABORAL DEBERÁ COINCIDIR CON EL NÚMERO TOTAL DE PROFESORES, ASÍ COMO EL TOTAL DE HORAS, DEBERÁ SER TOTAL DE PIO'S POR 40.
- 2. EN EL PERFIL PROMEP SE DEBERA ANOTAR EL NÚMERO DE PROFESORES QUE CUENTEN CON REGISTRO DOCUMENTADO.

211-27-1004

2. Perfil del Profesor



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

ENERO-ABRIL 2016 BASE DE DATOS DEL PERFIL DEL PROFESOR ING Y POSGRADO (PROFESORES QUE DEN CLASES EN ING Y POSGRADO) UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE PACHUCA

LLENADO DE CAMPO OBLIGATORIO (SIN ABREVIATURAS)

TATOT			7			SCOREGOOM	SOCIOS			POGNOOSY	ă				THULARES	2Rd	-	METO
F SECTIONARY	ľ	6	9	>	T	6	Τ	,		n	9	*		5	c	8	>	California
10 to \$100	0		0	•	(0) O-30	۰	°	°	000	·	٥	۰		٥	a	Ŀ	٥	
800			٥		100 C		L		選びを接	ŀ		L	300		ů	ļ. 	L	\$1000000000000000000000000000000000000
11	٥	0	ņ	٥	NOTE PRODUCT	٥		٥	100 M St. 100		P	٥	11	a	-		٥	TOTAL BIG Y
	•			0	CERTAIN PASSONER.		0	0	S 250 CT 100		•		, de	0	g	3		Mary Service A
8			0		SAME SERVER OF		,	0	to see production	·	·	9	10 m	_	8		,	CORRESPONDING TO THE PROPERTY OF THE PROPERTY
a manager blanch arbeiteid			0	0	2 O'NOR WANTED STREET										residente obrazisen	0		POCCAL II. DO GOLD ON THE PROPERTY OF THE PROP
		_	_	_				L		_	_	_		-	3	_	_	(20 Car Say 2 Car S
12 (12 g C)	0	o	•	•	77. g (%)	-	0	0	0	•	•	_	300 SEC. 330	-	<u> </u>	<u></u>	c	1
\$14,000 may \$1,000 may		٥	9	9		۰	۰	°		٥	°	ļ	35,000,000,000	٥		ļ	۰	THEOREM 1. CONTRACTOR OF THE C
a	20 N 22 N	9	0	٥	80 W	۰	٥	6	ANS (4.8)	٥	o	- -	Note that	٥	0	<u> -</u>	0	í of
September 1985		9	9	o		٥	,	۰		0	٥	۰		e	۰	6	٥	Contraction (Contraction)
				•	300,000	a			100 E	•		•	2000	0		•	,	BenECKLICAD
See Section	6	٥	0	0	946 CHAS	0	0	٥	0	٥	0	0	SOME SINGS	. 0	ō	_	0	VIALERYR
2004 22 20 00 mg		0		0	· 经经验的 医经验	0	7	0	6 Sec. 9	0	0	0	201 SQL 6621 3	0	•		0	accitosado coriginado
1630 0 646 6	6	ď	o	0	多 33316 8 843 55	٥		۰	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	٥	0	٥	報 (分割) 地域の	۰	•		•	Bar Barana Angar
1.00 mg/c	6 W W W W W	9	o .	•	20 ES ES ES	0 0	•	ों ०	感觉器 医管影	0) [0	0	報の報	0 0	,	-	•	\$-8 2-5
AND WEST DESIGNATION		٥	٥	,	100 MARCH	ů	6	٥	\$ 8.5 M	٥	٥	٥	第200	0	-	•	•	A COLUMN TO THE
o		0	0		20 Mes 1	0	0	9 0	9 0	۰	٥	ه ا ه	30 ME WARD 1991	D 0	0	0		TALL STATE
N 0.5	**************************************	0	٥	0	988. Sex	ō	٥	. 0	188	o	0	0	MASS 1985 MASS 300	٥	1	-	•	(44,500)
94.9	6 5 C	0	0	•	89.3	0	0	0		٥	0	0		•	-	0	0	A SOLUTION OF THE SOLUTION OF
1000 2000		٥	0	۰	の対象の対象	•	٥	٥		۰	٥	٥	2000	٥	•	-	۰	M. P. B. L. BOARD OF THE PROPERTY OF THE PROPE
																		In coses of the co
									N								4	Anna
									N .									N. COLLEGE OF THE PROPERTY OF
						P	<i>p</i> >			, n v		fu -	_					Hand peeds A manager A man
					atunisación de nutrientes en outros	degradadores de contuminantes y/o con capacidad de mejorar la	 Cegundad adomatica. Astiantiento e dentricación de microstratismos. 	caracterización de fuentes energéticas.	 Diseño y aplicación de ranvanabrades inteligentes Diseño de sedemas electrónicos y alcontros de artifica core 	Directo mecanico	3. Identificación de problemas que impiden aprendizajes	2. Instrumentación y control de procesos.						The state of the s
-	•	•	•	0	•	٠				۰	۰	-	W. C. C.	۰	7	-	۰	100
1			1	-				1		1		1	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	1				14(1)

NOTA:

- ۲ EL DESGLOCE DEL GRADO DE ESTUDIOS, EXPERIENCIA DOCENTE Y EXPERIENCIA LABORAL DEBERÁ COINCIDIR CON EL NÚMERO TOTAL DE PROFESORES, ASI COMO EL TOTAL DE HORAS; DEBERÁ SER TOTAL DE PTC'S POR 40.
- 2. EN EL PERFIL PROMEP SE DEBERA ANOTAR EL NÚMERO DE PROFESORES QUE CUENTEN CON REGISTRO DOCUMENTADO.

314-27-A004

2. PERFIL OEL PROFESCA



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

ENERO.ABRIL, 2016 BASE DE DATOS DEL PERFIL DEL PROFESOR ING Y POSGRADO (PROFESORES QUE DEN CLASES EN ING Y POSGRADO) UNIVERSIDAD POLITÉONICA DE PACHUCA

LLENADO DE CAMPO OBLIGATORIO (SIN ABREVIATURAS)

d A		,	2			ACADEMICOS	11(2accos			ASOCIAÇOS	PTC				TITULANES	ñ		Negative Contraction of the Cont	
		n	8	,		n		>		0		,		o	n	-	*	PROPERTY	
2	•	ì	12	-	•	۰	-		a ·	5			a	-	=	s	1	¥	707
3	9		-	۽	s	•	š.		g.	i.	0	0	3	•	_	ā	-	z	HA TOTAL GAMEN DE
	55		3	24	¥	۰	u	9	¥	-2	•	o	44	-	ıs	å	ā	PALEA	
1	ğ	2	ž	1613	100	•	900	۰	ŝ	8				5	8	 	3	Prish Model Marin Human James Pared	
	0	•	•	•	•	9	•		a	0	•	0	9	•	8	•	•	Particular Control of the Control of	MATERIAL PROPERTY OF THE PROPE
															2 PTC se encuentran resizando estada en posa insotución			AND COMPLETED TON AND AND TO PASSAN OF PERSONS AND PROPERTY AND PASSAN OF THE PASSAN O	
• 1: 1:	R	a	-	-		0	-	•	,	۰			•	•	۰	۰	•	3	
			c				ç											-	
•	AND THE		9	-		a			•			-		•	0	•		i	
	,	0	-	2		a	4	•	ŋ	17	ē	°	•	•	۰	-		LUCENCIA TOMA COM PETRALA	
		1	۰		8	•	a			-		-	•	-	٠	<u>.</u>		ESPECIALICAG	
300	,	7	5	•	9	o	a	8		.	0	0	y .	•	0	¥		andro	
		,	a		á	8	6	•	•	-	•	•	.,		ĸ	3	-	DOCTOALAGE COM BRALLOS	
	۰	۰	0	٥	•		0	ò	e	a			0	•	•	•	0	EL-GARGE	8
	*******	u .	ď.	ė.	5	6	3		2000	<u>.</u>	•	•	388	•	•	ષ	=	SE 1.A 4 Africa	ECHERONCY SOCIALIE
	31	-	0	ļ.	-3 -0		5 0	o o		۰	a a	6	4		7	* n	•		41
		.								a				,					
			_	L	98.00	_				_								N viewbood	Profession Programmes
10000	1			2	18693655E	-	ರ ನ	a a :				e e	-	. :	_	3 3	_	Vine of	AUGM
		•	۰	٥	08/1/2006		9	a	•	•	•	9	-	-	•	•	o ·	SEE.	
1		ь	a		-		à		o	۰	0	•	g (5	\$	•	,	Total Control of the	
	29403/10	l			1807/035						1	Į.	100,024.00					The speciment of the sp	
								,	4									# 100 mm	
									•									Table III	
									s .									House at Leaf framework fr	PATTERNI DE
		2). Monitored y seguriárezo de la contanoxación pera la determinación de la calosad de agus y suerlo	A. Learne y movement semanació de projutação par la encidación, demación y despoisación de social conductada hambigação e industriados con habitatorios e industriados y Remediación de suelos condustriados con habitatorios.	en author 22. Deserrado e menoración de productos biomenosigicos acapiados a processos ambientales	dependent nement disces 2) Separate fromator 3) Interpreta conspictational 3) Interpreta conspictational 3) Interpreta conspictational 4) Interpretation of interpretation of interpretations depretations de interpretations de interpretat	21. Ingeneta l'Autoires aplicada a las frantze corporators 27. Davido de selevenas electrocos y algorimos de sestinas para caracterización de fueras emergénicas 29. Consentración de fueras emergénicas	 Performa promovinos Destroma promovinosmos Destroma promovinosmos Destroma promovinosmos Incomento e inspulse de construir 	2) Chernica, 2) Trienadora 2) Trienadora 2) Descrição de selecte bonidoca	16. Viznationes execuciones y relatificatoria; 17 Deutro y apicación de Automoderiales Politigantes 16 Deutropio de pullemos apidemicos si lives de la subul e industria.	orquio e la formación priegral de los estacioneses en la educación besada en completencias 14. Deservación y constatrimente de materiales analysados 15. Deservación y constatrimente de materiales analysados	en establiste universation en el marco de la tesc \$1. La empléanta approdutaje de voltares universales en el modelo ebc \$2. Laboration para el desarrolla elle endoque brianssalami en ebc \$3. Factores que elleverenn en el proceso de enteñasta y sprintstaje	Restances enhanced in the property of the	Andrew de setema metanspo Desando de setemas Macadolicas iradigeras; Aplacación de se 17.03 para la acopéación de delos, el mondono y la extracción de setemas	Sidechologos 3. Deers y Desamble de Processa Batechologoon para la Otomicain de Productas con Alfa Valor Agregada	Australiania, Caracteristato y Aplicación de Organismos de Interés Caracteristato Australia Interés de Organismos de Interés			Section of the sectio	
		•		•	e .	•	2	ò		۰	0	•	2			•	٥	ijjii	
	•	a				.				۰	a	0		.	.				

NOTA:

- 4 EL DESCLOCE DEL GRACO DE ESTUDIOS, EXPERIENCIA DOCENTE Y EXPERIENCIA LABORAL DEBERÁ CONCIDIR CON EL NÚMERO TOTAL DE PROFESORES, ASI COMO EL TOTAL DE NORAS, DEBERÁ SER TOTAL DE PTO'S POR 40.
- 2. EN EL PERFIL PROMEP SE DEBERA ANOTAR EL NÚMERO DE PROFESORES QUE CUENTEN CON REGISTRO DOCUMENTADO.

T PERUT DEL PROFESOR

\$14-27-4004





ENERO - ABRIL 2016 BASE DE DATOS DE INSCRIPCIÓN DE ALUMNOS DE PRIMER INGRESO

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE PACHUCA

TOTAL 3	EN BIOTECNOLOGÍA 2 3	MAESTRÍA EN ENSEÑANZA 0 0	MAESTRÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y 0 0 COMUNICACIONES	MAESTRÍA EN MECATRÓNICA 0 0	MAESTRÍA EN 0 0	ī	CARRERA GRADO CICLO ESCOLAR	LUGARES OFERTADOS A DENMED		TOTAL 242 186	LICENCIATURA EN MEDICO CIRUJANO ENERO - JUNIO 2016 27	LICENCIATURA EN TERAPIA 31 72	INGENIERÍA EN SOFTWARE 21 5	INGENIERÍA MECÁNICA 68 3		INGENIERÍA FINANCIERA 19 28	INGENIERÍA EN TELEMÁTICA 9 2	INGENIERÍA EN 22 26 BIOTECNOLOGÍA 22 26	INGENIERÍA MECATRÓNICA 44 4	Ma Charles S. S. S. S. S. S. Mar	ESCOLAR	CARRERA GRADO CICLO	LUGARES OFERTADOS A	
147.72										428	39	103	26	71	35	£47	1	48	48	TOTAL		9.11		
2	Ŋ	0	<u> </u>	0	0	: =	INGRESAR AL POSGRADO TOTAL	NÚMERO DE SOLICITUDES RECIBIDAS		507	101	65	22	162	21	38	5	29	59	H	LA CARRERA TOTAL	PARA INGRESAR A	SOLICITUDES RECIBIDAS	NUMERO DE
3	ω	0	0	0	0	×		i da salaga ya		568	189	260	6	6	25	41	2	34	5	M				띪
1		0	0	0	0	Ξ	PRIMER PERIODO DEL POSGRADO	NÚMERO DE ALUMNOS DE NUEVO NUEVO		229	12	31	18	66	16	19	7	19	41	Ξ	DE LA CARRERA	INGRESO A	ALUMNOS DE	; i
2	2	0	0	0	٥	S	ADO PEL	5000 P R		178	27	72	4	ω	14	28		25	4	x	RERA	Ö	2 8 6	,
100000000000000000000000000000000000000						. : . : . :			PO	407	39	103	22	69	30	47	€0	4	45	TOTAL				
2	22	0	0	٥	٥	Ξ	alúmnos que aplicaron exámen)	NÚMERO DE APLICACIONES (Número de	POSGRADO	499	97	65	22	158	21	38	10	29	59	:: #:::	еха́тел)	alúmnos que	APLICACIONES	
3	ω	0	0	0	0	×	os que aron nen)	30 DE SENOIC	DO	565	189	258	6	6	25	40	2	34	51	×	ien)	s que	NONES NONES)]
		0	0	٥	٥		RECHA	SONWINTE		270	85	34	4	92	Ç5	19	ω	10	18	+		RECHAZADOS	Alunia	
0	0	0	0	0	0	W	2008	Nos		387	162	186	2	3	=	12		9	-	IM			2000000	
0	0	0	0	0	٥	15	OJRAS	ALLIMNOS PROVENIENTES		0	٥	0	0	٥	0	٥	0	٥	0	+		s di SVAlle S di SVAlle	SOMMETT	
0	0	0	0	0	0	М	UP's	NIES DE		0	0	٥	0	٥	0	0	0	٥	0	M		UPS		
0	0	0	0	0	0	181	DISCAP	ALLIMNOS COM		0 %	0	0	0	0	0	٥	•	0	0	H		DISCAPACIDAD	AHIMNG	
0	0	0	0	0	0	W	AGIDAD	os cow		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	M		ACIDAD)S: clold	
0	0	0	0		0	15	ORIGEN	ALUMI		0	0	0	٥	0	0	0	0	0	0	¥.		ORIGENI	MMBRIA	
10000	0	0	0	o	o	W	INDIGENA	ALUMNOS DE		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	M)		ORIGEN INDIGENA	(0S)DE	

NOTA: FAVOR DE PONER EL NOMBRE DE LA CARRERA CONFORME A REGISTRO.







SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR COORDINACIÓN GENERAL DE UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS Y POLITÉCNICAS

DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN, EVALUACIÓN E INFORMÁTICA

SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2015 BASE DE DATOS DE APROVECHAMIENTO ESCOLAR LIC/ING

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA: DE PACHUCA

* FAVOR DE NO AUMENTAR NI QUITAR COLUMNAS

96	TOTAL
87	PERIODO JULIO - DICIEMBRE 2015
88	(PLAN 2013)
90	(PLAN 2012)
85	INGENIERIA MECANICA AUTOMOTRIZ (PLAN 2010)
89	(PLAN 2010)
87	INGENIERIA EN SOFTWARE (PLAN 2010)
88	INGENIERIA FINANCIERA (PLAN 2010)
88	INGENIERIA EN TELEMÁTICA (PLAN 2010)
85	INGENIERIA EN BIOTECNOLOGIA (PLAN 2010)
86	(PLAN 2010)
88	LICENCIATURA EN TERAPIA FÍSICA (PLAN 2006)
84	(PLAN 2008)
90	(PLAN 2006)
78	(PLAN 2006)
87	(PLAN 2006)
79	(PLAN 2004)
93	(PLAN 2004)
84	INGENIERÍA EN MECATRÓNICA (PLAN 2004)
Promedio de la Carrera	CARRERA

4. APROVECHAMIENTO ESCOLAR LICING







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

DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN, EVALUACIÓN E INFORMÁTICA

BASE DE DATOS DE APROVECHAMIENTO ESCOLAR POSGRADO **SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2015**

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA: DE PACHUCA

* FAVOR DE NO AUMENTAR NI QUITAR COLUMNAS

FAVOR DE NO ADMENIAN NI GOLLAN COLOMINAS	IN COLUMNAS
CARRERA	Promedio de la Carrera
MAESTRÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES	89
MAESTRÍA EN MECATRÓNICA	87
MAESTRÍA EN BIOTECNOLOGÍA	90
MAESTRÍA EN ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS	90
DOCTORADO EN CIENCIAS EN BIOTECNOLOGÍA	91
TOTAL	89





SEPTIEMBRE - DICIEMBRE 2015

BASE DE DATOS DE CAUSAS DE BAJAS INGENIERÍA/LICENCIATURA

UNIVERSIDAD P	
LO POLITÉCNICA DE PACHUCA	
CHUCA	

• FAVOR DE NO AUMENTAR NI QUITAR COLUMNAS

	26	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	21	134.33	6	5	Ö	19	62	•	93	74	19	TOTAL	
	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0			٥	3	LICENCIATURA EN MÉDICO CIRUJANO PERIODO ENERO - JUNIO 2015
	0	0	0	o	0	0	0	0	1	0	0	-	-4	0	15	INGENIERÍA AUTOMOTRIZ (PLAN 2008)
APATIA Y FALTA DE INTERES AL ESTUDIO, EMBARAZO, ENFERMEDAD PROPU, INGRESO AL MEDIO LABORAL	6	0	0	ω	1		1	1	ω	-	0	17		3		LICENCIATURA EN TERAPIA FÍSICA (PLAN 2013)
	0	-	0	0	0	0	0	0	0	٥	0	_	_	0	*	LICENCIATURA EN TERAPIA FÍSICA (PLAN 2012)
	0	0	0	1	0	0	0	0		0	0	2	N	0	5,12	LICENCIATURA EN TERAPIA FÍSICA (PLAN 2006)
EMBARAZO, EHFERMEDAD PROPIA, INGRESO AL NEDIO LABORAL	5	0	0	ų	0	1	0	-	2	2	0	¥.	12	23	1,2,3,4,5,6, 7,8,	INGENIERÍA MECATRÓNICA (PLAN 2010)
ENFERMEDAD PROPIA	2		0	2	0	_	-	0	4	2	0	12	ú	ω	1.3,4,7,9	INGENIERÍA MECÂNICA AUTOMOTRIZ (PLAN 2010)
APATIA Y FALTA DE INTERES AL ESTUDIO, EMBARAZO	2	0	0	*	0	0	0	0	-	0	0	7	Us.	2	1,2,3	INGENIERÍA FINANCIERA (2010)
POR DETERMINACION PROPIA	-	0	0	٥	G.	0	0	0	0	0	0		o	-	ø	INGENIERÍA FINANCIERA (2006)
FALLECIO	-	6	0	-	0	0	0	0	-	0	0	u	3	0	1,3	INGENIERÍA EN TELEMATICA (2010)
	0	0	0	o	0	Ď	0		0	0	a	0	0	0	0	INGENIERÍA EN TELEMATICA (2004)
EMBARAZO, EHFERMEDAD PROPIA, EHFERMEDAD DE UN FAMILIAR, INGRESO AL MEDIO LABORAL	5	0	0	ı	0	0	ω	-	-	_	0	12	6	6	1,2,3,4,9,	INGENIERÍA EN SOFTWARE (PLAN 2010)
	0	0	0	0	0	o	ь	0	0	_	0	. .	_	0	ø	INGENIERÍA EN MECATRONICA (PLAN 2004)
EMBARAZO	2	0	o	4	0	Ŋ	0	o	2	0	0	10	G3	2	1,2,3,7,9	INGENIERÍA EN BIOTECNOLOGÍA (PLAN 2010)
	0	0	Ó	0	0	0	0	0	-	0	0	_	114	0	7	INGENIERIA DE SOFTWARE (PLAN 2006)
APATIA Y FALTA DE INTERES AL ESTUDIO, EMBARAZO	22	0	-	-	0		0	2	2		8	10	15	0	1,2,5	INGENIERÍA BIOMEDICA (PLAN 2012)
	0	. 0	Đ	0	0	0	0	0	0	0	0	•	0	٥	0	LICENCIATURA EN BIOINGENIERÍA (PLAN 2006)
CAUSAS (ESPECIFIQUE EN TEXTO UTILEZANDO COMAS)	Otres causas (mencionar el número de bajas)	Fattas al regiamento escolar	Cambio de	Camblo de UP	39	Distancia de la UP	Motivos personales	Problemas Económicos	Reprobación	Incumplimiento de Expediativas	Deserción sin rausa conocida	SALVS	Bajas Defrativas	Bajas Temporales	(Ho) Custimestre	Carrera
14		13	12	EAUAS 11	CAUSAS DE BAJAS	9		7	8	5	-	3=1+2	2	-	8	A

4. BAJAS LICING





SEPTIEMBRE - DICIEMBRE 2015

BASE DE DATOS DE CAUSAS DE BAJAS DE POSGRADO

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE PACHUCA

* FAVOR DE NO AUMENTAR NI QUITAR COLUMNAS

DATOS DE CONTROL		z	NÚMERO DE BAJAS	Ś						CAUSAS DE BAJAS	E BAJAS				
A	œ	-	2	3=1+2	4	5	6	7	8	9	10	11	12		13
Carrera ((No) PERIODO ESCOLAR	Bajas Temporales	Bajas Definitivas	BAJAS TOTALES	Deserción sin causa conocida	tncumplimiento de Expectativas	Reprobación	Problemas Económicos	Motivos personales	Distancia de la Problemas de UP trabajo	Problemas de : trabajo	Cambio de carrera	Faltas at reglamento escolar	Otras causas (mencionar el número de bajas)	Otras causas (mencionar el CAUSAS (ESPECIFIQUE EN número de TEXTO UTILIZANDO COMAS) balas)
MAESTRÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES				0											
MAESTRÍA EN MECATRÓNICA				0											
MAESTRÍA EN BIOTECNOLOGÍA				0									·		
MAESTRÍA EN ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS				ò											
DOCTORADO EN CIENCIAS EN BIOTECNOLOGÍA				0 .											
	TOTAL	0	0	0	0.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	



SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2015

FORMATO PARA SEGUIMIENTO A BECAS INGENIERÍA/LICENCIATURA

• FAYOR DE UTILIZAR LOS RUBROS DE OTROS Y ESPECIFICAR, SI LA BECA CON LA QUE SE CUENTA NO APARECE EN LA TABLA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA:

DE PACHUCA

SOCIETY SECTION ASSESSMENT						CERTITION	UCENCIATURA EN 123458789; TERAPIA FISICA UCENCIATURA EN 123458789	┸		RECATRONICA	FRANCERA	SOFTWARE	15	AUTOMOTES:	POCATRIA EN	CARRERA	
CONTRACTOR OF THE PERSON						0,13,12.(Connects e)	123.45.87,89,1	o	1234567691	0	0	0 0	0	1,2,3,4,5,6,7,8,9,1	228222222222	CUNTRINGSTREE (Minute)	000000000000000000000000000000000000000
25 St 14 C 25 E	L			-	-		<u> </u>	=	-	-	69	ļ <u>.</u>	-	a	N.	Descuents en odegialunus	
C75 10028	-	1	1	1	+		=	ü	7,	-	z c		<u>=</u>	2	н		
1827/S (18)	-	ļ	ļ		ļ	-		.,		,	Ĕ	,	Ē		Z	Alimenticies (A	
221 1 122	-		-	1	1	0	iś	2	૪	5	₩.	ႈ	-	77	(H ()) PROWUES	
X833	-	l	ł	1	+	u	15	=	=	<u>.</u>	\$	<u>=</u>	±	-	⊕ No.		
PACKET LA	-	ł	t	1	†		t	P	t	Ė	-	_	Ė	_	HIP BUILT	DECAS ACADEMOAS	
100	-				1	۰	_	٥	٥	_	٥	٥		٠	S M So . He	ACADEMONS EXCELENCY	
2000000	L	ļ			1	٥	a	_	<u> </u>	,,_			<u>"</u>	0		1000	
Supplies 125	L	ľ		 	1	0	•	-	0	0	<u>a</u>	0	٥	-	H H	PECAS BECAS DE FUNDACIÓN SERVACIO SOCIAL	
450	L			ļ	1			Ĺ	Î	-	Ĺ		Ī	_		SECAS DE SERVICIO SOCIAL	
12 and 12	H				İ	┢	<u> </u>	-	\vdash	_			_	<u> </u>	и	글로 동생	
0 0000000	r	-		ł	t			1	T				_	 	H H	MILLY COOK	
10 25 10 25						٥	0		_	12	0	•			THE SHEWARD SHOP	TITULACIÓN (HEPRESENTACIÓ A TU	
200	L			ļ		0	_	ő	77	9	27	-	-	<u>s</u>	S. S. W.	AL DEC	Chicago and Chicago
	-	-	-	l	Ì		80	Π	á	N	±		8		L	MACANTO	100
						Socar-Apoyo a lu transporte BNES	Reces-Apoyo a lutramsporte B1/ES	33 Becas-Ageyn a lutramsporte BIRES	Reces. Apren a lu transporte BHES	8	Recas Apoyo a tu transporta 8785			Bocas-Apoyo a tu Ironsportu 6HES		wposice	The state of the s
44	6	1450-10 MS6	15K20 4000	2000 0000	0	6	30 21.	\$.	=	5	2	22	70 100	2) j	TOTAL MIOTA	
	0	•	0	Ċ		3 4 5 6 1	Esms	32.16	38	35 54.	201	34 · · ·	8%	4 100		Democardo en crisquisteres	- AA-STANAA
200 M Water 19 (200)			L					_	_	_					20	数次数	A126219/AA669
	-			L											\$ 18 K		とうしょう ないかんだい
350	4				L							Ц			н н	PROMUES	CYSTACK SACE
					H										1 N	Ē.	
		_	_													PECAS BECAS OF	
	-		_					L								BECAS OF	
+	_			_	L		ļ				_				u	ğR	7000
	1		_		L								-		×	E1000	20000
	1														M N M	SER PRO	
															E C	ASDE OSCOM	TALLA DE BECAS POR MICUMPLUMENTO O DESERCION DE ALUMNOS.
																PCPALLISM N PALMOSSIMON PALMOSSIMON	の一名の語のなどの語れるので
	1	-		-	_						_	1			H H H	BECAS DE RECAS DE RECAS DE Jám (APOZO A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
1	00000		O'CHANGO OF	September 1	23,000,000										4	en el loc	
I			. 1	13	9	100555	580000		4.000	49.95%	4.922	Maid F	33.60	25.00	24	TOT/L	





SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2015

FORMATO PARA SEGUIMIENTO A BECAS DE POSGRADO

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA: DE PACHUCA

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

CARRERA	PERIODO ESCOLAR (Número)	UNAM H	H PRC	× E	PROMEP CONACYT CONCYTEG ours (No.) H M H M H M H M	H (ESIA)	ATAL) o	oras (No.)	MEP CONACYT CONCYTEC CONCYTEC CONCYTEC OF CONCYTEC CONCERNO CONCER	TOTAL	= _	INAM PROMEP CONACYT CONCYTEC CHAS (No.) M H M H M H M H M H M H M M H M	CONACYT H M	MACAL WELMIEN	CONCYTEC (ESTATAL)	SERCION DI DYTEG ATAL)	H of EWIT	O(RAS (No.)	IN H M
							_			_			_						260 M
									GWELLOS	0	0			•			-		
					$\frac{1}{1}$				555 866	0 0	0						П		0
									884	0	0	_					- 1		0
									1200	0	0	_					П		0
					_				***************************************	0	0	_							0
							L				0	_							0.
							_	_	35.4	0	0	-							
									121	0	© 0								
					_				22	0 0	0								
					L	_	_		925	0 0	0								
				_	_	_			70:	0	0								
					_		_		4000	0	0								
		_		_					1807-	0	0				_				0
	TOTAL 0 0 0 0 0 0 0 0	が続り		10 Market	0 0	0	の語の影響	OR************************************		0	0 0	0 10 10		0 0 0	0.000	0	0.25	0	0 0

SEP

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA:

	100	CANTERA	
TOTAL IN		COMPANY.	
iG 36 75	1 () () () () () () () () () (Doscumilo en ocientames	
28 8 251	K.	dimendolas PROJ	
204		PROMMES ACADEMI	TIPO DE BECAS:
1 16	H SHOW	VCVOEWOYS EXCETENCY L	O.C.
1 0		CAS DE RECAS BECAS DE	PUBHTE(S) EN CADA CONCEPTO
0 0 0	M H M	MCOWALL CON	OKCEPIO
12 6	H 200 000	ANCONTACIÓN LIN	
204 217 556	нин	MISPORTE	
814 0 0	ини	A Symmetry A	
0 0 0	н м	Amenticiae MAYAITEI	
8 0 0	и и	HOO BECAS ACADEMICAS	BAJAS DE BECAS (POR
0 0	н	BECAS DE EXCELENCIA	POR HICLMALIMENTO C
0 6	H W H	Mass Kocychul B Sychelius	TO O DESERCIÓN DE
6 0	H H	ECAS DE REPRES	(SCHERTYY)
0 0	HH	RECADE SITE IA PRESENTACION T TRANS	
0	н	TOTOS III VOICES	
0	L	OTAL.	

TOTALPOSGRADO 0

S.

THO DE RECAS: NONCOTT CONCOTTS CANDACONCEPTO

CONCOTTS CONCOTTS CANDACONCEPTO

CONCOTTS CONCOTTS CONCOTTS CONCOTTS CONCONCEPTO

CONCOTTS CONCOTTS CONCOTTS CONCOTTS CONCONCEPTO

CONCOTTS CONCOTTS CONCOTTS CONCONCEPTO

CONCOTTS CONCOTTS CONCOTTS CONCOTTS CONCONCEPTO

CONCOTTS CONCOTTS CONCOTTS CONCONCEPTO

CONCOTTS CONCOTTS CONCOTTS CONCONCEPTO

CONCOTTS CONCOTTS CONCOTTS CONCONCEPTO

CONCOTTS CONCOTTS CONCOTTS CONCONCEPTO

CONCOTTS CONCOTTS CONCOTTS CONCONCEPTO

CONCOTTS CONCOTTS CONCOTTS CONCONCEPTO

CONCOTTS CONCOTTS CONCOTTS CONCONCEPTO

CONCOTTS CONCOTTS CONCOTTS CONCONCEPTO

CONCOTTS CONCOTTS CONCOTTS CONCONCEPTO

CONCOTTS CONCOTTS CONCOTTS CONCONCEPTO

CONCOTTS CONCOTTS CONCOTTS CONCONCEPTO

CONCOTTS CONCOTTS CONCOTTS CONCOTTS CONCONCEPTO

CONCOTTS CONCOTTS CONCOTTS CONCOTTS CONCONCEPTO

CONCOTTS CONCOTTS

Priot

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

DE PACHUCA

FORMATO PARA SEGUIMIENTO A BECAS INGENIERÍA/LICENCIATURA

SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2015

SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR COORDINACIÓN GENERAL DE UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS Y POLITÉCNICAS COORDINACIÓN DE PLANEACIÓN Y GESTIÓN ADMINISTRATIVA

514-27-4010