

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

SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2014 BASE DE DATOS DE BECAS TSU

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA: PARRAL

						TIPO D	E BECAS:	INDIC	AR LA(S)	FUENTE	(S) EN C	CADA CO	NCEPTO												ВА	JAS DE BE	CAS (PO	R INCUMPLI	IMIENT	O O DESER	CIÓN DE :	ALUMN	OS)								
CARRERA	CUATRIMESTRE (Número)	Desc	cuento en giaturas	limenticia	as PR	ONABES	BÉCALO	OS E	BECAS DE XCELENC	BEO MO	CAS DE VILIDAD	BECAS SERV SOC	S DE ICIO	CAS DE ULACIÓN	BE(CAS DE ULACIÓN	otros (No	p.)	especificar	TOTAL		cuento en giaturas	Alimer	nticias PR	ONABES	BÉCA		BECAS D EXCELENC	E	BECAS DE MOVILIDAD	BEC SEI	CAS DE RVICIO DCIAL		AS DE ACIÓN	BECAS	S DE ACIÓN	Otros (ir	ndicar)	especificar	то	DTAL
		Н	М	н М	Н	l M	Н	М	Н М	Н	М	Н	М	М	Н	M	н и	М		н м	н	М	н	м н	М	н	М	н	м	н м	н	М	н	М	н	М	н	М		Н	М
Técnico Superior Universitario en Mantenimiento área Maquinaria Pesada	6°	0	2	0	2	2 0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	7 0	0 A	poyo en la realización d profesionales	9 2	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
Técnico Superior Universitario en Mantenimiento área Maquinaria Pesada	4°	1	0	0 0	46	6 2	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	-	47 2	0	0	0	0 5	1	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	5	1
Técnico Superior Universitario en Mantenimiento área Maquinaria Pesada	1°	0	0	0 0	27	7 1	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 (0	-	27 1	0	0	0	0 1	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	1	0
Técnico Superior Universitario en Procesos Industriales área Manufactura	4°	1	0	0	6	6	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	(0	-	7 6	0	0	0	0 1	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	1	0
Técnico Superior Universitario en Procesos Industriales área Manufactura	3°	3	0	0 0	9	3	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	-	12 3	0	0	0	0 1	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	1	0
Técnico Superior Universitario en Procesos Industriales área Manufactura	1°	6	12	0	11	1 10	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	-	17 22	0	0	0	0 1	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	1	0
Técnico Superior Universitario en Tecnologías de la Información y Comunicación área Redes y Telecomunicaciones	4°	2	2	0 0	14	4 6	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 (0	-	16 8	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
Técnico Superior Universitario en Tecnologías de la Información y Comunicación área Redes y Telecomunicaciones	1°	0	1	0	16	6 7	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 (0	-	16 8	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
TOTAL		13	17) 0	13	1 35	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	7 (0		151 52	0	0	0	0 9	1	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	1

																			UNIDAD ACAI	DÉMIC/	A RÍ	O BAL	LEZ	A																			
CARRERA	CUATRIMESTRE (Número)	Des	scuento en legiaturas	Alimenti	cias F	TIPO I		000	BECAS DE EXCELENC	ВЕ	` '		DE CIO TITU		BEC	CAS DE JLACIÓN	otros (No.)	especificar	TOTAL		escuento en olegiaturas	Alime	enticias	PRONABI	ES B	BÉCALOS	BAJAS DE A BECAS EXCELE	DE	BECAS MOVILID	DE E	BECAS I SERVIC SOCIA	ю ,	BECAS TITULA	S DE .CIÓN \	BECAS /INCULAG	DE CIÓN	Otros (in	dicar)	especificar	1	TOTAL	
		Н	M	Н	М	Н М	Н	М	Н М	Н	M	Н	М Н	M	Н	М	H M			Н М	Н	I M	Н	М	н г	м н	M	Н	М	н	M	н	М	Н	М	Н	М	н	М		Н		M
Técnico Superior Universitario en Administración área Administración y Evaluación de Proyectos	4°	0	0	0	0	4 3	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0		-	4 3	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0		0
Técnico Superior Universitario en Administración área Administración y Evaluación de Proyectos	3°	0	1	0	0	2 15	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0		-	2 16	6 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0		0
Técnico Superior Universitario en Administración área Administración y Evaluación de Proyectos	1°	8	4	0	0	8 9	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0		-	16 13	3 0	0	0	0	1	1 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	1		1
Técnico Superior Universitario en Agricultura Sustentable y Protegida	4°	0	0	0	0	0 6	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0		-	0 6	0	0	0	0	0 :	2 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0		2
Técnico Superior Universitario en Agricultura Sustentable y Protegida	1°	10	5	0	0	9 2	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0		-	19 7	0	0	0	0	3	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		3		0
TOTA	L	18	10	0	0	23 35	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0			41 45	5 0	0	0	0	4	3 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		4		3

13 18 2 33	17 10 1 28	131 89 23	35 35 35	166 124 58	220 11 209	70 1 69	278
		243 15 228	105 4 101		23 4 19		51

416 133 0.32