

**COORDINACION GENERAL DE UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS  
DIRECCIÓN DE PLANEACIÓN Y PRESUPUESTO  
SUBDIRECCIÓN DE PLANEACIÓN**

**FORMATO PARA SEGUIMIENTO A BECAS EN LAS UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS**

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA: DE NEZAHUALCÓYOTL

**ENERO-ABRIL 2009**

F-CPGA-SP-027

CARRERA	CUATRI-MESTRE (1°, 2°, 3°, 4°, 5°, 6°, 7°, 8° 9°)	TIPO DE BECAS: INDICAR LA(S) FUENTE(S) EN CADA CONCEPTO												BAJAS DE ALUMNOS BECADOS							
		Descuento en colegiaturas		Transporte		Alimenticias		PRONABES		FONABEC		otros (indicar)		TOTAL	Descuento en colegiaturas	Transporte	Alimenticias	PRONABES	FONABEC	Otros (indicar)	
		H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	H	M	Bajas	Bajas	Bajas	Bajas	Bajas	Bajas
AD	1°	3	8					4	10												
	2°	1	16					6	10												
	3°	6	12					7	9												
	4°	2	9					9	29												
	5°	13	17					4	3												
	6°	1	5					0	1												
93	7°							1	6												
CO	1°	3	14					11	45												
	2°	12	24					5	15												
	3°	3	18					10	16												
	4°	4	12					20	45												
	5°	7	13					2	3												
110	6°						1	3													
PP	1°	3	2					5	9												
	2°	4	5					2	1												
	3°	0	0					2	2												
	4°	0	0					9	15												
	5°	0	1					0	0												
16	6°	0	1				0	0													
TA	1°	5	2					3	10												
	2°	2	10					0	1												
	3°	1	3					3	2												
	4°	0	0					3	11												
	5°	2	6					0	0												
33	6°	0	2				0	0													
SI	1°	14	11					38	25												
	2°	11	9					10	6												
	3°	3	5					11	8												
	4°	1	1					21	34												
	5°	2	0					10	17												
58	6°		1				4	9													
RT	7°							4	3												
	1°	10	2					7	10												
	2°	16	10					17	14												
	3°	2	3					15	7												
	4°	1	2					58	28												
52	5°	3	3				0	0													
IA	6°	0	0					1	4												
	1°	13	19					9	11												
	2°	1	7					8	16												
	3°	1	4					5	13												
	4°	5	11					10	32												
78	5°	9	8																		
ME	1°	6	1					17	3												
	2°	11	1					2	1												
	3°	2	0					1	0												
	4°	1						6	2												
26	5°	4																			

466

361 489  
850