<u>></u>			

INFORME AL CONSEJO DIRECTIVO

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO REPORTE SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2018

PRESENTACIÓN

La Universidad Tecnológica de Jalisco presenta a los miembros (as) de este Consejo Directivo el informe de actividades académicas y administrativas, realizadas durante el periodo septiembre-diciembre 2018. Este informe da cuenta de los trabajos realizados por cada una de las áreas que conforman la Universidad, mostrando con esto el estado general que guarda la administración de la misma y el cual permitirá la toma de decisiones pertinentes para su mejor operación.

MATRICULA

Matrícula atendida en el cuatrimestre septiembre-diciembre 2018.

La matrícula atendida al inicio del cuatrimestre septiembre-diciembre 2018 fue de 3,729 alumnos(as).

MATRÍCULA INICIAL, DEL CUATRIMESTRE SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2018.

CARRERA	MATRÍCULA
TSU. Administración área Recursos Humanos	137
TSU. Desarrollo de Negocios área Mercadotecnia	250
TSU. Administración área Capital Humano	243
TSU. Mecatrónica área Automatización	471
TSU. Mantenimiento área Industrial	334
TSU. Mantenimiento área Maquinaria Pesada	259
TSU. Procesos Industriales área Plásticos	218
TSU. Química área Tecnología Ambiental	85
TSU. Química área Tecnología Farmacéutica	100
TSU. Procesos Industriales Maquinados de Alta Precisión	54
TSU. Administración del Sistema de Transporte Terrestre	7
TSU. Tecnologías de la Información y Comunicación	215
TSU. Tecnologías de la Información área Desarrollo de Software Multiplataforma	101
TOTAL	2474

CARRERA	MATRÍCULA
Ing. Desarrollo e Innovación Empresarial	325
Ing. Mantenimiento Industrial	294
Ing. Procesos y Operaciones Industriales	148
Ing. Mecatrónica	222
Ing. Tecnología Ambiental	74
Ing. Tecnologías de la Información y Comunicación	146
TOTAL	1209

Comportamiento de la Matrícula.

A continuación, se muestra el comportamiento histórico que ha presentado la matrícula por generación, en el periodo que se informa.

TSU 22. Generación (septiembre 2016-2017)

		l		I		II	ľ	V	,	/	\	/I	VII ((T/V)
CUATRIMESTRE CARRERA	MATR.	GPOS.												
Administración Área Recursos Humanos	107	4	89	4	74	4	72	3	82	4	81	4	34	2
DESARROLLO DE NEGOCIOS ÁREA MERCADOTECNIA	60	2	46	2	40	2	39	2	43	2	41	2	15	1
MECATRÓNICA ÁREA AUTOMATIZACIÓN	129	4	116	4	88	4	88	4	55	4	55	3	17	1
MANTENIMIENTO ÁREA INDUSTRIAL	76	3	65	3	53	3	49	2	30	2	31	2	16	1
MANTENIMIENTO ÁREA MAQUINARIA PESADA	79	3	60	3	55	3	67	3	69	3	64	3	23	1
PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA PLÁSTICOS	59	2	33	2	31	2	30	2	29	2	27	2	21	1
QUÍMICA ÁREA TECNOLOGÍA AMBIENTAL	43	2	32	2	26	2	17	2	17	2	17	2	5	1
TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA	42	2	22	2	14	2	6	2	4	2	4	2	2	1
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	108	3	80	3	56	3	55	3	54	3	50	3	12	1
PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA MAQUINADOS DE PRECISIÓN	17	1	15	1	14	1	13	1	10	1	11	1	N/A	N/A
ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS DE TRANSPORTE TERRESTRE	14	1	12	1	11	1	9	1	8	1	7	1	7	1
TOTAL	734	27	570	27	462	27	445	25	401	26	388	25	152	11

23. Generación (enero-abril 2017-2018)

						I	ľ	V	1	/	\	/
CUATRIMESTRE CARRERA	MATR.	GPOS.										
Administración Área Recursos Humanos	89	3	74	3	52	3	49	3	50	3	55	3
DESARROLLO DE NEGOCIOS ÁREA MERCADOTECNIA	66	2	44	2	32	2	29	2	29	2	29	2
MECATRÓNICA ÁREA AUTOMATIZACIÓN	73	2	82	2	55	2	65	2	49	2	55	2
MANTENIMIENTO ÁREA INDUSTRIAL	60	2	51	2	49	2	52	2	50	2	49	2
MANTENIMIENTO ÁREA MAQUINARIA PESADA	38	2	31	2	33	2	31	2	27	2	29	2
PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA PLÁSTICOS	60	2	57	2	50	3	35	4	33	3	32	3
QUÍMICA ÁREA TECNOLOGÍA AMBIENTAL	19	1	14	1	15	1	13	1	9	1	9	1
TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA	27	1	15	1	17	1	8	1	7	1	7	1
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	77	2	61	2	54	2	40	3	39	2	35	2
PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA MAQUINADOS DE PRECISIÓN	N/A	4	1									
ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS DE TRANSPORTE TERRESTRE	N/A											
TOTAL	509	17	429	17	357	18	322	20	293	18	304	19

24. Generación (mayo-agosto 2017-2019)

	(,	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										
CUATRIMESTRE								V		/		
CARRERA	MATR.	GPOS.	MATR.	GPOS.	MATR.	GPOS.	MATR.	GPOS.	MATR.	GPOS.		
Administración Área Recursos Humanos	82	3	58	3	48	3	46	3	48	2		
DESARROLLO DE NEGOCIOS ÁREA MERCADOTECNIA	49	2	48	2	44	2	40	2	40	2		
MECATRÓNICA ÁREA AUTOMATIZACIÓN	94	3	89	3	79	3	84	4	60	2		
MANTENIMIENTO ÁREA INDUSTRIAL	67	2	50	2	53	2	55	2	52	2		
MANTENIMIENTO ÁREA MAQUINARIA PESADA	23	1	22	1	18	1	20	1	20	1		
PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA PLÁSTICOS	54	2	42	2	39	2	37	2	37	2		
QUÍMICA ÁREA TECNOLOGÍA AMBIENTAL	16	1	11	1	8	1	7	1	4	1		
TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA	21	1	10	1	15	1	11	1	11	1		

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	73	2	51	2	38	2	31	2	27	2
PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA MAQUINADOS DE PRECISIÓN	13	1	12	1	9	1	8	1	6	1
ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS DE TRANSPORTE TERRESTRE	N/A									
TOTAL	492	18	393	18	351	18	339	19	305	16

25. Generación (septiembre-diciembre 2017-2019)

CUATRIMESTRE		I		II		IÍ	I,	V
CARRERA	MATR.	GPOS.	MATR.	GPOS.	MATR.	GPOS.	MATR.	GPOS.
ADMINISTRACIÓN ÁREA RECURSOS HUMANOS	N/A							
Administración Área Capital Humano	86	3	62	3	47	3	37	2
DESARROLLO DE NEGOCIOS ÁREA MERCADOTECNIA	65	2	46	2	44	2	40	2
MECATRÓNICA ÁREA AUTOMATIZACIÓN	99	3	91	3	82	3	75	3
MANTENIMIENTO ÁREA INDUSTRIAL	69	2	54	2	50	2	46	2
MANTENIMIENTO ÁREA MAQUINARIA PESADA	78	3	59	3	49	3	45	2
PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA PLÁSTICOS	55	2	47	2	34	2	29	2
Química Área Tecnología Ambiental	35	2	18	2	14	2	13	2
TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA	34	2	18	2	15	2	10	2
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	90	3	67	3	43	3	33	2
PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA MAQUINADOS DE PRECISIÓN	28	1	22	1	20	1	19	1
ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS DE TRANSPORTE TERRESTRE	N/A							
TOTAL	639	23	484	23	398	23	347	20

26. Generación (enero-abril 2018-2020)

CUATRIMESTRE						Ш
CARRERA	MATR.	GPOS.	MATR.	GPOS.	MATR.	GPOS.
Administración Área Recursos Humanos	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Administración Área Capital Humano	107	3	70	3	61	3
DESARROLLO DE NEGOCIOS ÁREA MERCADOTECNIA	67	3	50	3	44	2
MECATRÓNICA ÁREA AUTOMATIZACIÓN	97	3	85	3	76	3
MANTENIMIENTO ÁREA INDUSTRIAL	64	2	54	2	54	2
MANTENIMIENTO ÁREA MAQUINARIA PESADA	57	2	49	2	43	2
PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA PLÁSTICOS	58	2	38	2	36	2
QUÍMICA ÁREA TECNOLOGÍA AMBIENTAL	28	2	20	2	9	2
TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA	27	1	12	2	11	2
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	75	2	48	2	46	2
MANUFACTURA DE ALTA PRECISIÓN	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
OPERACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DEL SISTEMA DE TRANSPORTE TERRESTRE	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
TOTAL	580	20	426	21	380	20

27. Generación (mayo-agosto 2018-2020)

CUATRIMESTRE				
CARRERA	MATR.	GPOS.	MATR.	GPOS.
ADMINISTRACIÓN ÁREA RECURSOS HUMANOS	N/A	N/A	N/A	N/A
ADMINISTRACIÓN ÁREA CAPITAL HUMANO	86	3	65	3
DESARROLLO DE NEGOCIOS ÁREA MERCADOTECNIA	54	2	41	2
MECATRÓNICA ÁREA AUTOMATIZACIÓN	108	3	81	3
MANTENIMIENTO ÁREA INDUSTRIAL	67	2	53	2
MANTENIMIENTO ÁREA MAQUINARIA PESADA	40	2	29	2
PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA PLÁSTICOS	39	2	20	2
Química Área Tecnología Ambiental	17	1	3	1
TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA	36	2	23	2
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	106	3	62	3
MANUFACTURA DE ALTA PRECISIÓN	12	1	8	1
OPERACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DEL SISTEMA DE TRANSPORTE TERRESTRE	N/A	N/A	N/A	N/A
Total	565	21	385	21

diciembre 2018-2020)

CUATRIMESTRE		1
CARRERA	MATR.	GPOS.
ADMINISTRACIÓN ÁREA RECURSOS HUMANOS	N/A	N/A
ADMINISTRACIÓN ÁREA CAPITAL	80	3
DESARROLLO DE NEGOCIOS ÁREA MERCADOTECNIA	41	2
MECATRÓNICA ÁREA AUTOMATIZACIÓN	107	3
MANTENIMIENTO ÁREA INDUSTRIAL	64	2
MANTENIMIENTO ÁREA MAQUINARIA PESADA	70	3
PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA PLÁSTICOS	43	2
Química Área Tecnología Ambiental	42	2
TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA	36	2
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN ÁREA DESARROLLO DE SOFTWARE MULTIPLATAFORMA	101	3
PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA MAQUINADOS DE PRECISIÓN	17	1
ADMINISTRACIÓN DEL SISTEMA DE TRANSPORTE TERRESTRE	N/A	N/A
Total	601	23

INGENIERÍAS

24va. Generación (Mayo-Agosto- 2017-2018)

CUATRIMESTRE					I		ľ	V	\	/
CARRERA	MATR.	GPOS.	MATR.	GPOS.	MATR.	GPOS.	MATR.	GPOS.	MATR.	GPOS .
ING. DESARROLLO E INNOVACIÓN EMPRESARIAL	47	2	44	2	50	2	45	2	44	2
ING. MECATRÓNICA	62	2	59	2	61	2	57	2	64	2
ING. PROCESOS Y OPERACIONES INDUSTRIALES	36	1	31	1	34	1	32	1	32	1
ING. MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	45	2	53	2	52	2	59	2	62	2
ING. TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	25	1	26	1	25	1	26	1	26	1
Ing. Tecnología Ambiental	15	1	15	1	27	1	29	1	30	1
Total	230	9	228	9	249	9	248	9	258	9

25va. Generación (Septiembre-Diciembre- 2017-2018)

CUATRIMESTRE							- 1	V
CARRERA	MAT R.	GPO S.	MAT R.	GPO S.	MAT R.	GRO S.	MAT R.	GRO S.
ING. DESARROLLO E INNOVACIÓN EMPRESARIAL	78	3	73	3	72	3	68	3
ING. MECATRÓNICA	54	2	47	2	45	2	45	2
ING. PROCESOS Y OPERACIONES INDUSTRIALES	43	2	39	2	34	2	22	2
ING. MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	65	2	49	2	46	2	45	2
ING. TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	31	1	30	2	30	2	33	2
ING. TECNOLOGÍA AMBIENTAL	14	1	15	1	14	1	14	1
Total	285	11	253	12	241	12	227	12

26va. Generación (Enero-Abril- 2018-2020)

CUATRIMESTRE				l		I
CARRERA	MATR.	GPOS.	MATR.	GROS.	MATR.	GROS.
ING. DESARROLLO E INNOVACIÓN EMPRESARIAL	58	3	58	3	61	3
ING. MECATRÓNICA	42	2	40	2	34	2
ING. PROCESOS Y OPERACIONES INDUSTRIALES	38	1	39	1	30	1
ING. MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	65	2	60	2	56	2
ING. TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	26	1	22	1	22	1
ING. TECNOLOGÍA AMBIENTAL	11	1	11	1	9	1
Total	240	10	230	10	212	10

27va. Generación (Mayo-Agosto- 2018-2020)

CUATRIMESTRE				
CARRERA	MATR.	GPOS.	MATR.	GPOS.
ING. DESARROLLO E INNOVACIÓN EMPRESARIAL	73	3	65	3
ING. MECATRÓNICA	33	1	30	1
ING. PROCESOS Y OPERACIONES INDUSTRIALES	26	1	35	1
ING. MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	65	2	65	2
ING. TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	24	1	19	1
ING. TECNOLOGÍA AMBIENTAL	9	1	11	1
Total	230	9	225	9

28va. Generación (septiembre-diciembre- 2018-2020)

CUATRIMESTRE		
CARRERA	MATR.	GPOS.
ING. DESARROLLO E	87	3
INNOVACIÓN EMPRESARIAL	0/	3
ING. MECATRÓNICA	49	2
ING. PROCESOS Y	29	1
OPERACIONES INDUSTRIALES	27	I
ING. MANTENIMIENTO	66	2
INDUSTRIAL	00	
ING. TECNOLOGÍAS DE LA		
INFORMACIÓN Y	46	2
COMUNICACIÓN		
ING. TECNOLOGÍA AMBIENTAL	10	1
Total	287	11

Aprovechamiento Académico.

Los promedios históricos por carrera acumulados al periodo que se informa, se muestran en las siguientes tablas:

TSU

DISTRIBUCIÓN DE CALIFICACIONES POR	CUATRIMEST	RE,				
(23va. gen. Enero 2016-2018) Carrera	1ero	2 po	3ro	4 10	5 TO	6 TO
Administración Área Recursos Humanos	8.04	7.51	9.10	9.05	9.32	9.03
Desarrollo de Negocios Área Mercadotecnia	8.09	7.02	8.93	8.54	8.77	8.67
MECATRÓNICA ÁREA AUTOMATIZACIÓN	7.93	7.03	7.96	8.11	8.71	8.50
Mantenimiento Área Industrial	8.00	8.53	8.07	8.56	8.97	9.06
Mantenimiento Área Maquinaria Pesada	7.40	8.99	8.69	9.03	9.09	9.14
Procesos Industriales Área Plásticos	5.98	8.34	7.97	9.20	8.66	9.61
TECNOLOGÍA AMBIENTAL	7.77	8.89	7.50	5.81	8.90	N/A
TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	7.11	7.12	7.37	7.73	8.70	8.83
TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA	8.44	9.18	7.59	N/A	9.56	N/A
Procesos Industriales área Maquinados de Precisión	8.65	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Administración de Sistemas del Transporte Terrestre	8.78	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
PROMEDIO GENERAL	7.83	8.07	8.13	8.25	8.96	8.98
Fuente: Dirección de Servicios Escola	RES					

DISTRIBUCIÓN DE CALIFICACIONI		ATRIMESTRE,			
(24va. gen. Mayo 2017-2019		25.0	200	4=0	- Fro
CARRERA	1ero	2 DO	3ro	4 TO	5 TO
ADMINISTRACIÓN AREA	6.34	8.34	8.53	9.55	9.34
RECURSOS HUMANOS					
DESARROLLO DE NEGOCIOS	8.34	8.20	8.28	8.78	8.57
AREA MERCADOTECNIA					
MECATRÓNICA ÁREA	7.90	8.49	8.57	8.50	9.12
AUTOMATIZACIÓN	7.70	0.17	0.07	0.00	7.12
Mantenimiento Area	7.91	8.96	8.09	8.98	8.59
Industrial	7.71	0.70	0.07	0.70	0.57
Mantenimiento Área	0.00	0 / 1	0.07	0.00	0.70
Maquinaria Pesada	8.39	8.61	8.87	8.83	8.73
Procesos Industriales Área	7.00	7.00	0.17	0.17	0.57
PLÁSTICOS	7.00	7.99	8.16	9.17	8.57
TECNOLOGÍA AMBIENTAL	8.14	7.58	7.27	8.09	7.15
TECNOLOGÍAS DE LA					
INFORMACIÓN Y	6.57	6.63	6.89	8.43	8.81
COMUNICACIÓN					
TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA	4.23	8.07	N1/A	8.84	8.52
. ,	0	0.07	N/A	0.74	0.02
PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA	8.44	8.26	N/A	8.74	9.40
Maquinados de Precisión	0.11	0.20	1 1// (7.40
Administración de Sistemas	N1/A	N1/A	\	\ \.\.	
DEL TRANSPORTE TERRESTRE	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Promedio General	7.32	8.11	8.08	8.79	8.68
Fuente: Dirección de Servicios E	SCOLARES				

(25VA. GEN. SEPTIEMBRE 2017-2019	CUATRIMESTE)	Ε, 		
CARRERA	1ERO	2 DO	3ro	4 TO
Administración Área Capital Humano	8.12	8.28	N/A	9.37
Administración Área Recursos Humanos	N/A	N/A	N/A	N/A
Desarrollo de Negocios Área Mercadotecnia	8.24	8.10	8.55	9.16
Mecatrónica Área Automatización	8.00	7.88	8.16	8.60
Mantenimiento Área Industrial	8.35	8.01	8.64	8.66
Mantenimiento Área Maquinaria Pesada	7.70	8.81	8.58	8.73
Procesos Industriales Área Plásticos	7.86	8.49	8.31	8.17
TECNOLOGÍA AMBIENTAL	7.30	7.36	7.84	7.87
Tecnologías de la Información y Comunicación	7.54	6.92	8.50	N/A
FECNOLOGÍA FARMACÉUTICA PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA	6.42	8.16	7.62	8.12
MAQ DISTRIBUCIÓN DE CALIFICACIONE ADM (26VA. GEN. ENERO 2018-202 CARRERA	s POR CUATRI (0) 1ero	MESTRE,	3 RC	.63 D I/A
PRONEDMINISTRACIÓN ÁREA CAPITAL	7. 75 7.37	8.1 0 N/A		
UENT ETUMANO IÓN DE SERVICIOS ESCOLA	RES	0.14 \//	0.017.3	0.57
DESARROLLO DE NEGOCIOS ÁREA MERCADOTECNIA	6.33	8.38	8.5	9
MECATRÓNICA ÁREA				
AUTOMATIZACIÓN	7.45	8.58	3 N//	4
		8.58 9.13	. ,,.	
AUTOMATIZACIÓN MANTENIMIENTO ÁREA INDUSTRIA MANTENIMIENTO ÁREA MAQUINARIA PESADA			8.3	6
AUTOMATIZACIÓN MANTENIMIENTO ÁREA INDUSTRIA MANTENIMIENTO ÁREA	L 8.10	9.13	8 8.3 4 9.1	6 8
AUTOMATIZACIÓN MANTENIMIENTO ÁREA INDUSTRIA MANTENIMIENTO ÁREA MAQUINARIA PESADA PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA PLÁSTICOS TECNOLOGÍA AMBIENTAL	8.10 7.17 8.10 6.67	9.13	8 8.3 4 9.1 8.6	6 8 0
AUTOMATIZACIÓN MANTENIMIENTO ÁREA INDUSTRIA MANTENIMIENTO ÁREA MAQUINARIA PESADA PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA PLÁSTICOS	8.10 7.17 8.10 6.67	9.13 8.8 ² 8.31	8.6 8.9 8.6	6 8 0
AUTOMATIZACIÓN MANTENIMIENTO ÁREA INDUSTRIA MANTENIMIENTO ÁREA MAQUINARIA PESADA PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA PLÁSTICOS TECNOLOGÍA AMBIENTAL TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓ Y COMUNICACIÓN TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA	8.10 7.17 8.10 6.67	9.13 8.84 8.31 7.57	8 8.3 4 9.1 8.6 7 8.9 0 7.4	6 8 0 1
AUTOMATIZACIÓN MANTENIMIENTO ÁREA INDUSTRIA MANTENIMIENTO ÁREA MAQUINARIA PESADA PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA PLÁSTICOS TECNOLOGÍA AMBIENTAL TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓ Y COMUNICACIÓN TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA MAQUINADOS DE PRECISIÓN	8.10 7.17 8.10 6.67 7.26	9.13 8.84 8.31 7.57 8.40	8 8.3 4 9.1 8.6 7 8.9 0 7.4 1 7.3	6 8 0 1 7
AUTOMATIZACIÓN MANTENIMIENTO ÁREA INDUSTRIA MANTENIMIENTO ÁREA MAQUINARIA PESADA PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA PLÁSTICOS TECNOLOGÍA AMBIENTAL TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓ Y COMUNICACIÓN TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA	8.10 7.17 8.10 6.67 7.26 4.37	9.13 8.84 8.31 7.57 8.40	8 8.3 4 9.1 8.6 7 8.9 0 7.4 1 7.3 N//	6 8 0 1 7 7 4

DISTRIBUCIÓN DE CALIFICACIONES POR CUATRIMES	STRE,	
(27va. gen. Mayo 2018-2020)		
CARRERA	1ero	2 DO
Administración Área Capital Humano		8.89
Desarrollo de Negocios Área	7.72	8.50
Mercadotecnia	7.72	0.50
MECATRÓNICA ÁREA AUTOMATIZACIÓN	8.04	7.90
Mantenimiento Área Industrial	8.27	8.75
Mantenimiento Área Maquinaria Pesada	8.44	9.01
Procesos Industriales Área Plásticos	7.47	8.68
Tecnología Ambiental	5.85	8.87
Tecnologías de la Información y Comunicación	7.58	6.98
Tecnología Farmacéutica	7.87	8.23
PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA MAQUINADOS DE PRECISIÓN	7.92	N/A
Promedio General	7.72	8.42
Fuente: Dirección de Servicios Escolares		

DISTRIBUCIÓN DE CALIFICACIONES POR CUATR	IMESTRE,
(28VA. GEN. SEPTIEMBRE 2018-2020)	
CARRERA	1ero
Administración Área Capital Humano	7.66
DESARROLLO DE NEGOCIOS ÁREA	7.07
MERCADOTECNIA	7.86
MECATRÓNICA ÁREA AUTOMATIZACIÓN	8.44
Mantenimiento Área Industrial	7.93
Mantenimiento Área Maquinaria Pesada	7.70
Procesos Industriales Área Plásticos	6.67
TECNOLOGÍA AMBIENTAL	7.32
Tecnologías de la Información área	7.16
DESARROLLO DE SOFTWARE MULTIPLATAFORMA	7.10
TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA	5.34
PROCESOS INDUSTRIALES ÁREA MAQUINADOS	7.68
DE PRECISIÓN	7.00
PROMEDIO GENERAL	7.37
Fuente: Dirección de Servicios Escolares	

INGENIERÍA

CARRERA	1ero	2 DO	3ro	4 TO
ng. Desarrollo e Innovación Empresarial	8.73	9.06	9.11	9.18
NG. PROCESOS Y OPERACIONES NDUSTRIALES	8.30	8.91	8.94	9.03
NG. MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	7.08	8.65	9.22	9.41
NG. TECNOLOGÍAS DE LA NFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN	8.99	9.41	8.82	8.86
NG. TECNOLOGÍA AMBIENTAL	9.35	9.05	8.96	8.86
NG. MECATRÓNICA	8.82	9.16	9.18	9.48
PROMEDIO GENERAL	8.55	9.04	9.04	9.14

Distribución de Calificaciones por Cuatrimestre, 25va. gen. Enero 2018-2020)					
CARRERA	1ERO	2 DO	3ro		
Ing. Desarrollo e Innovación Empresarial	8.74	8.85	9.29		
ING. PROCESOS Y OPERACIONES INDUSTRIALES	8.63	8.61	8.23		
ING. MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	8.64	9.03	8.86		
Ing. Tecnologías de la Información y Comunicación	8.15	8.97	9.07		
Ing. Tecnología Ambiental	9.23	7.57	9.17		
ING. MECATRÓNICA	8.81	8.91	9.29		
Promedio General	8.69	8.66	8.98		
Fuente: Dirección de Servicios Escol	ARES				

DISTRIBUCIÓN DE CALIFICACIONES POR CUATRIMESTRE, (26VA. GEN. MAYO 2018-2020)					
CARRERA	1ero	2 DO			
Ing. Desarrollo e Innovación Empresarial	8.40	9.16			
ING. PROCESOS Y OPERACIONES INDUSTRIALES	7.82	8.29			
ING. MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	8.80	8.62			
Ing. Tecnologías de la Información y Comunicación	8.70	8.94			
Ing. Tecnología Ambiental	9.10	9.37			
ING. MECATRÓNICA	8.75	9.32			
PROMEDIO GENERAL	8.59	8.95			
Fuente: Dirección de Servicios Escolares	•	•			

Distribución de Calificaciones por Cuatrimestre, (27va. gen. Septiembre 2018-2020)				
CARRERA	1ero			
Ing. Desarrollo e Innovación Empresarial	8.40			
ING. PROCESOS Y OPERACIONES INDUSTRIALES	6.23			
ING. MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	8.44			
Ing. Tecnologías de la Información y 7.26 Comunicación				
ING. TECNOLOGÍA AMBIENTAL 8.44				
Ing. Mecatrónica 8.66				
PROMEDIO GENERAL	7.90			
FUENTE: DIRECCIÓN DE SERVICIOS	Fuente: Dirección de Servicios Escolares			

Se ha continuado con las asesorías académicas en las materias con mayor dificultad de comprensión, de igual manera, se está dando un seguimiento más puntual y estricto a los alumnos(as) con potenciales bajos.

Deserción.

Motivos de la deserción.

La siguiente tabla muestra las causas que han originado la deserción:

CAUSAS DE DESERCIÓN

Causa	CANTIDAD DEL PERIODO SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2018
Deserción sin causa conocida	1
Incumplimiento	6
Reprobación	327
Problemas económicos	4

Motivos Personales	25
Distancia de la UTJ	2
Problemas de trabajo	9
Cambio de UTJ	2
Cambio de Carrera	15
Faltas al Reglamento	0
Otras Causas	7
TOTAL	398

NOTA: LAS FALTAS AL REGLAMENTO SE REFIEREN A ASUNTOS ESCOLARES, TALES COMO: FALTA DE RESPETO A LOS (LAS) MAESTROS(AS) Y COMPAÑEROS(AS), ETC. FUENTE: DIRECCIÓN DE SERVICIOS ESCOLARES.

La principal causa de deserción que se registró en el periodo de septiembrediciembre 2018, es reprobación ; se están realizando diferentes acciones para abatir en lo posible esta problemática; como principal apoyo a los estudiantes que por diversos motivos ven restringidas sus horas de estudio.

Se trabaja intensamente con la función de tutorías y la capacitación a los nuevos PTC (profesores(as) de tiempo completo) para que brinden las respectivas asesorías y tutorías de la mejor manera posible; se han iniciado en la mayoría de los PE (Programas Educativos) reuniones de grupos académicos antes de los exámenes parciales para detectar las posibles causas de la reprobación y bajo aprovechamiento escolar, de esta manera el área académica de la Universidad está tratando de cambiar de acciones correctivas a preventivas y abatir en lo posible el índice de reprobación.

Para el presente ciclo escolar enero-abril 2019, hay 2,404 alumnos de TSU y 1,226 de inaenierías dando un total de **3,630** alumnos(as) de matrícula inicial.

SUBDIRECCIÓN DE INFORMACIÓN Y ESTADÍSTICA REPORTE CUATRIMESTRAL DE ACTIVIDADES SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2018

1.- APLICACIÓN DE LA EVALUACIÓN DE ALUMNO A PROFESOR.

Se realizó la aplicación de la evaluación de alumno a profesor en el mes noviembre, en donde se obtuvo un total de **2,342** opiniones de los alumnos de primer a penúltimo cuatrimestre de TSU y alumnos ingeniería, los cuales, evaluaron al **100%** de la plantilla del personal docente, obteniendo un promedio la UTJ de **9.85** y una desviación estándar de **0.47**.

2.- EVALUACIÓN INTEGRAL DEL PERSONAL DOCENTE

Como resultado de las evaluaciones de alumno – profesor, academia a profesor y director a profesor, en la siguiente tabla de muestran los resultados globales de la evaluación

integral docente:

Nivel	Evaluación alumno - profesor	Evaluación academia - profesor	Evaluación director - profesor	Promedio
TSU	9.85	9.61	9.81	9.76
ING	9.86	9.67	9.84	9.79
UTJ	9.85	9.64	9.83	9.77

3.- EVALUACIÓN A JEFE INMEDIATO.

En el mes diciembre se convocó al personal de la UTJ para evaluar a su jefe inmediato, en donde se contó con un total de **266** opiniones dirigidas a **28** jefes obteniendo un promedio de **9.40** y una desviación estándar de **0.69**.

4- EVALUACIÓN DEL ÍNDICE DE HOSTIGAMIENTO SEXUAL PARA EL MODELO DE EQUIDAD DE GÉNERO

En el mes de diciembre se aplicó a **266** personas la evaluación sobre el índice de hostigamiento sexual de acuerdo al instrumento de evaluación solicitado por el INMUJERES, en donde se obtuvo una media ponderada de **10.28**.

5- ENCUESTA DE CONOCIMIENTO DEL MODELO DE EQUIDAD DE GÉNERO

En el mes de diciembre se aplicó el cuestionario sobre el conocimiento del Modelo de Equidad de Género que se lleva en la Universidad, en donde se obtuvo un total de **264** opiniones por parte del personal administrativo y docente.

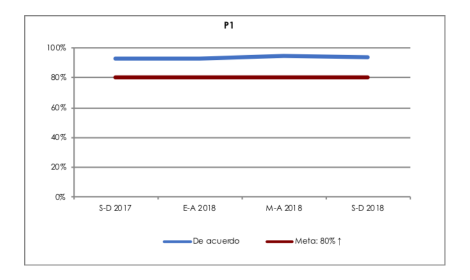
6.- APLICACIÓN DE LA EVALUACIÓN DE SATISFACCIÓN DEL CLIENTE.

De manera paralela a la evaluación de alumno a profesor se aplicó la evaluación de satisfacción del cliente, en donde se obtuvieron un total de **2,364** opiniones de alumnos que evaluaron los servicios que les ofrece la Universidad obteniendo los siguientes resultados:

ACADÉMICO

P1.- En la carrera que cursas ¿Tus clases se imparten 70% práctico y 30% teórico? (tomando en cuenta que los ejercicios en el aula y en los talleres cuentan como

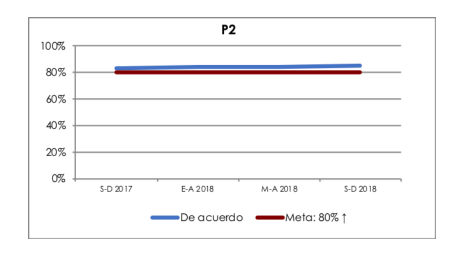
práctica y los conceptos como teoría).



Periodo	Encuestados	De acuerdo	Desacuerdo
S-D 2017	2325	2152	173
E-A 2018	2456	2292	164
M-A 2018	2349	2231	118
S-D 2018	2364	2226	138

TALLERES Y LABORATORIOS

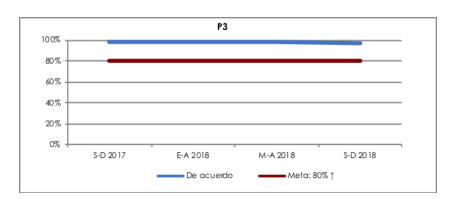
P2.- Los equipos y materiales que usas son los apropiados para realizar tus prácticas.



Periodo	Encuestados	De acuerdo	Desacuerdo
S-D 2017	2325	1941	384
E-A 2018	2456	2079	377
M-A 2018	2349	1981	368
S-D 2018	2364	2009	355

ASESORÍA ACADÉMICA

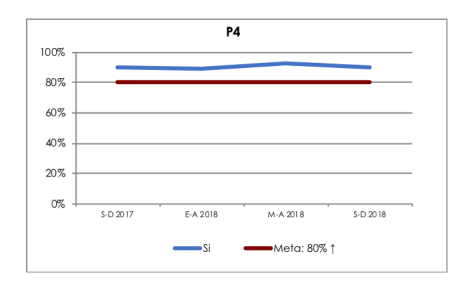
P3.- ¿Se te ha otorgado asesoría académica cuando las has solicitado?



Periodo	Encuestados	De acuerdo	Desacuerdo	No la he solicitado
S-D 2017	2325	1725	30	570
E-A 2018	2456	1863	30	563
M-A 2018	2349	1819	39	491
S-D 2018	2364	1749	38	577

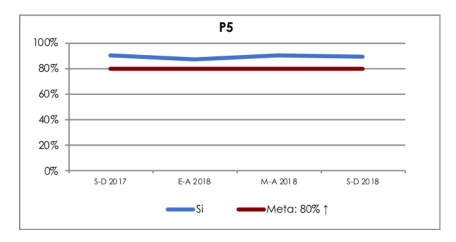
TUTORÍA

P4.- ¿Has recibido al menos una tutoría al cuatrimestre?



Periodo	Encuestados	Si	No
S-D 2017	2325	2097	228
E-A 2018	2456	2176	280
M-A 2018	2349	2164	185
S-D 2018	2364	2129	235

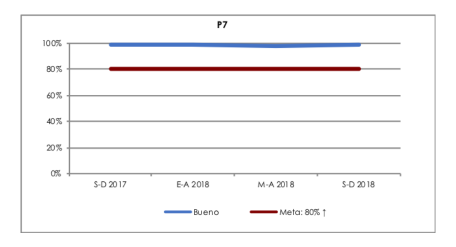
P5.- ¿Se te ha impartido sesiones de tutoría grupal? (sólo aplica al turno matutino)



Periodo	Encuestados	Si	No
S-D 2017	999	906	93
E-A 2018	1027	895	132
M-A 2018	996	896	100
S-D 2018	1049	934	115

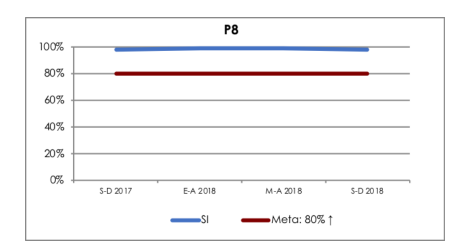
BIBLIOTECA

P7.- El servicio que recibiste este cuatrimestre en biblioteca fue: (sólo aplica los que si usaron el servicio de biblioteca en el cuatrimestre)



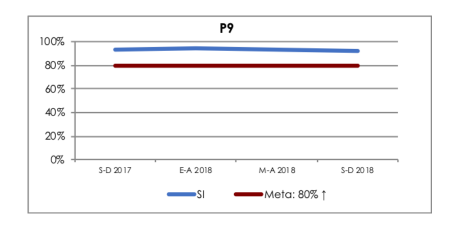
Periodo	Encuestados	Bueno	Regular	Malo
S-D 2017	1431	1207	202	22
E-A 2018	1357	1174	171	12
M-A 2018	1419	1233	163	23
S-D 2018	1292	1140	137	15

P8.- ¿El material bibliográfico para consulta ha servido de apoyo para el estudio de tu carrera? (sólo aplica los que si usaron el servicio de biblioteca en el cuatrimestre)



Periodo	Encuestados	Si	No
S-D 2017	1431	1391	40
E-A 2018	1357	1333	24
M-A 2018	1419	1398	21
S-D 2018	1292	1266	26

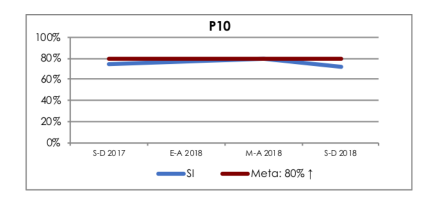
P9.- ¿La forma de localización del material bibliográfico te facilita tu consulta? (sólo aplica los que si usaron el servicio de biblioteca en el cuatrimestre)



Periodo	Encuestados	Si	No
S-D 2017	1431	1338	93
E-A 2018	1357	1279	78
M-A 2018	1419	1315	104
S-D 2018	1292	1192	100

VISITAS INDUSTRIALES

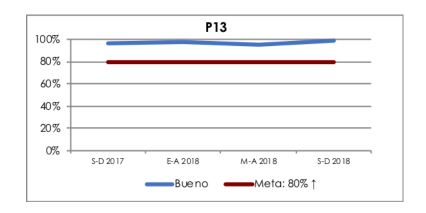
10.- ¿La visita que realizaste en este cuatrimestre a la industria y/o conferencia contribuyó a tu formación? (sólo aplica a TSU de primer, tercer y quinto cuatrimestre del turno matutino y a TSU de segundo, cuarto y sexto cuatrimestre del turno vespertino).



Periodo	Encuestados	Si	No
S-D 2017	794	590	204
E-A 2018	919	710	209
M-A 2018	890	708	182
S-D 2018	873	629	244

APOYOS ECONÓMICOS (BECAS)

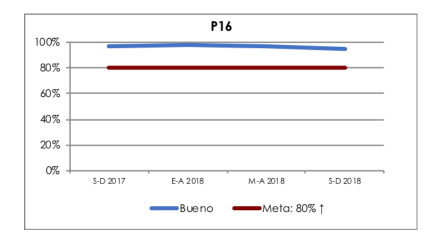
P13.- El servicio que recibiste durante el trámite de la beca fue: (sólo aplica los que utilizaron el servicio de becas en el cuatrimestre)



Periodo	Encuestados	Bueno	Regular	Malo
S-D 2017	360	304	42	14
E-A 2018	378	332	35	11
M-A 2018	323	277	32	14
S-D 2018	346	308	32	6

ACTIVIDADES CULTURALES Y DEPORTIVAS

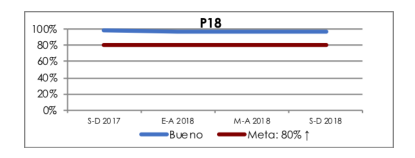
P16.- El servicio que recibiste durante el taller fue: (sólo aplica a los que si participaron en alguna actividad cultural y/o deportiva en el cuatrimestre)



Periodo	Encuestados	Bueno	Regular	Malo
S-D 2017	98	77	18	3
E-A 2018	97	83	12	2
M-A 2018	142	123	14	5
S-D 2018	113	102	5	6

ATENCIÓN MÉDICA

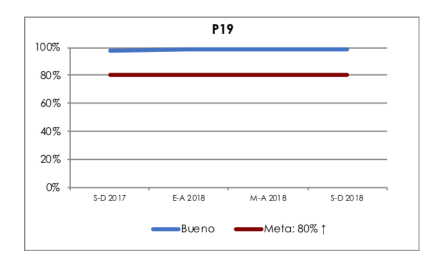
P18.- El servicio que recibiste fue: (sólo aplica a los que utilizaron el servicio médico)



Periodo	Encuestados	Bueno	Regular	Malo
S-D 2017	312	280	26	6
E-A 2018	220	190	24	6
M-A 2018	274	241	23	10
S-D 2018	273	244	21	8

TRÁMITES ESCOLARES

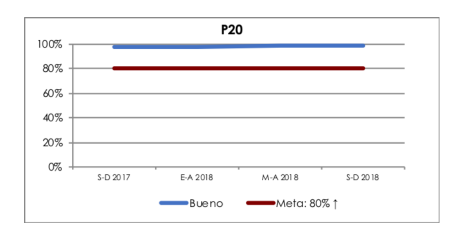
P19.- El servicio de trámites escolares en este cuatrimestre fue:



Periodo	Encuestados	Bueno	Regular	Malo
S-D 2017	2325	1980	304	41
E-A 2018	2456	2118	296	42
M-A 2018	2349	2037	287	25
S-D 2018	2364	2082	246	36

SERVICIO DE CAJA

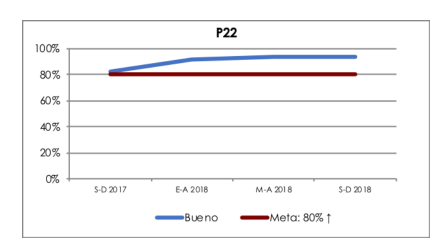
P20.- El servicio de caja en este cuatrimestre fue:



Periodo	Encuestados	Bueno	Regular	Malo
S-D 2017	2325	1944	322	59
E-A 2018	2456	2095	315	46
M-A 2018	2349	2026	291	32
S-D 2018	2364	2052	271	41

CAFETERÍA

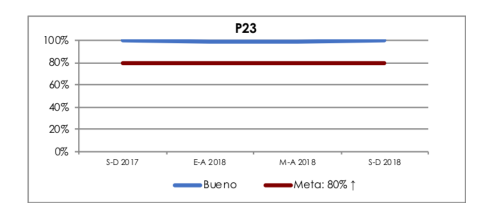
P22.- El servicio de cafetería fue: (sólo aplica a los que usaron el servicio de cafetería)



Periodo	Encuestados	Bueno	Regular	Malo
S-D 2017	806	379	285	142
E-A 2018	785	507	216	62
M-A 2018	913	644	213	56
S-D 2018	967	642	268	57

LIMPIEZA Y JARDINERÍA

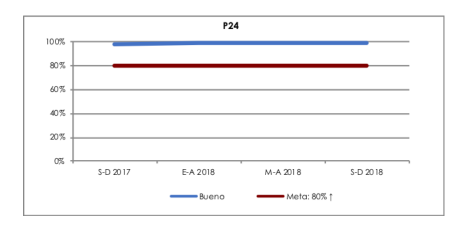
P23.- Limpieza en talleres y laboratorios.



Periodo	Encuestados	Bueno	Regular	Malo
S-D 2017	2325	2215	96	14
E-A 2018	2456	2306	130	20
M-A 2018	2349	2232	95	22
S-D 2018	2364	2251	106	7

SEGURIDAD Y VIGILANCIA

P24.- El servicio de seguridad y vigilancia fue:

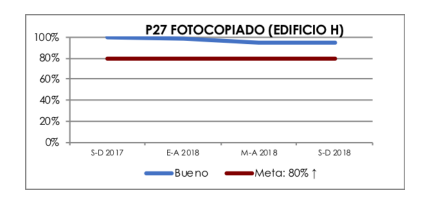


Periodo	Encuestados	Bueno	Regular	Malo
S-D 2017	2325	2079	215	31
E-A 2018	2456	2234	198	24
M-A 2018	2349	2166	165	18
S-D 2018	2364	2161	181	22

FOTOCOPIADO

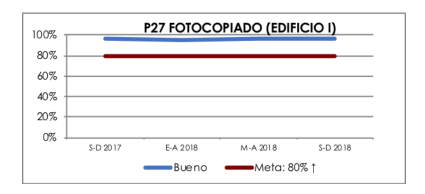
P27.- El servicio del centro de fotocopiado en este cuatrimestre fue: (sólo aplica a los que utilizaron el servicio de fotocopiado)

Centro copiado ubicado en Biblioteca



Periodo	Encuestados	Bueno	Regular	Malo
S-D 2017	71	63	8	0
E-A 2018	75	69	5	1
M-A 2018	57	50	4	3
S-D 2018	59	52	4	3

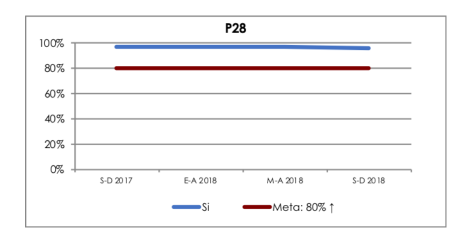
Centro de copiado ubicado en el edificio I



Periodo	Encuestados	Bueno	Regular	Malo
S-D 2017	792	649	115	28
E-A 2018	745	563	142	40
M-A 2018	761	613	117	31
S-D 2018	720	589	108	23

HASTA EL MOMENTO LA UNIVERSIDAD ESTÁ CUMPLIENDO TUS ESPECTATIVAS EN CUANTO A TU:

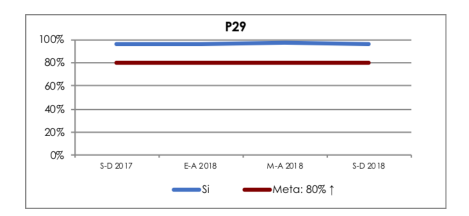
P28.- ¿Formación para desarrollarte en el sector productivo?



Periodo	Encuestados	Si	No
S-D 2017	2325	2269	56
E-A 2018	2456	2390	66
M-A 2018	2349	2285	64
S-D 2018	2364	2299	65

GENERAL

P29.- ¿Las expectativas en relación a tu carrera a la fecha se están cumpliendo?



Periodo	Encuestados	Si	No
S-D 2017	2325	2244	81
E-A 2018	2456	2362	94
M-A 2018	2349	2276	73
S-D 2018	2364	2270	94

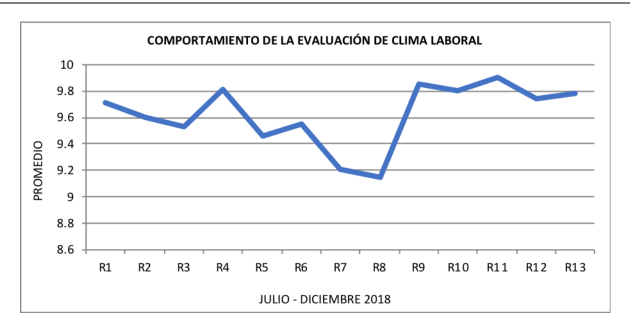
7.- EVALUACIÓN DE CLIMA LABORAL

En el mes de diciembre se convocó a todo el personal de la UTJ para evaluar a el clima laboral correspondiente al periodo julio-diciembre 2018 en donde se contó

con un total de **266** opiniones con un promedio de **9.57** y una desviación estándar de **0.62**.

RESULTADOS GENERALES

REACTIVO	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13
JULIO - DICIEMBRE 2018	9.71	9.6	9.53	9.81	9.46	9.55	9.21	9.15	9.85	9.8	9.9	9.74	9.78



ENTORNO LABORAL

R1.- ¿Cómo consideras tu espacio de trabajo para realizar tus funciones?

Las siguientes condiciones de mi lugar de trabajo son adecuadas:

R2.- Ventilación

R3.- Temperatura

R4.- Iluminación

R5.- Ruido

COMUNICACIÓN EN INFORMACIÓN INTERNA

R6.- La información que recibo es suficiente y oportuna para realizar mi trabajo.

FORMACIÓN Y DESARROLLO

R7.- La capacitación que recibo es adecuada para desempeñar mis funciones.

R8.- La Institución promueve que los trabajadores se desarrollen profesionalmente de acuerdo a las funciones del puesto que desempeñan

ESTABLECIMIENTO Y CONOCIMIENTO DE OBJETIVOS, VALORES, MISIÓN, VISIÓN DE LA UTJ

- R9.- El cumplimiento de mi trabajo aporta al logro de los objetivos de calidad.
- R10.- Conozco y aplico el sistema de gestión de calidad.

RELACIONES DE TRABAJO

- R11.- ¿Cómo es la relación de trabajo con mis compañeros?
- R12.- ¿Trabajas en equipo con las diversas áreas relacionadas con tus funciones?
- R13.- En general me siento contento en la institución.

SERVICIOS DE VINCULACIÓN

Seguimiento a Egresados(as)

La Secretaría de Vinculación, mantiene un seguimiento permanente de sus egresados y

egresadas mediante la operación del SAIIUT (Sistema Automatizado Integral de Información de Universidades Tecnológicas), el cual tiene el propósito de recopilar los datos personales y laborales de los egresados de la UTJ, que retroalimentan a la Universidad concentrando de manera clara y oportuna la información obtenida. A continuación se muestra algunos datos que proporciona el SAIIUT, basados en el seguimiento de los Técnicos Superiores Universitarios(as) e Ingenieros(as), con fecha de corte de Información al 31 de Diciembre de 2018:

*Técnicos(as) Superiores Universitarios(as)

Datos Globales			
Total de Egresados	11086		
Hombre	7710		
Mujer	3376		
Trabajan	3767		
Trabajan y Estudian	2301		
Estudian	1815		
No trabajan	2185		
Localidad de empleo	7/2		
Zona de influencia	5480		
Interior del estado	519		
Fuera del estado	56		
Tamaño de Organización			
Micro	1206		
Pequeña	881		
Mediana 8			
Tipo de Organización			
Pública	470		
Privada	5028		
Propia	552		
Para Estatal	18		

Nivel de Ocupación	
Operario	729
Técnico General	916
Técnico Especializado	1855
Administrativo	992
Supervisor	322
Gerente	51
Director	9
Sueldo con prestaciones integrado	IS
Hasta \$2,500	1101
Hasta \$4,000	1766
Hasta \$6,000	1753
Hasta \$8,000	778
Hasta \$10,000	325
Tiempo de colocación en el primer em	pleo
Por estadía	1273
Ya tenía empleo	1943
3 meses	2525
6 meses	243
1 año	50
Área de competencia laboral	
4030	

*Ingenieros(as)

Datos Globales	
Total de Egresados	3794
Hombre	2715
Mujer	1079
Trabajan	2417
Trabajan y Estudian	41
Estudian	12
No trabajan	1083
No localizados	208
Hogar	31
Finados	2

Localidad de emple	0
Zona de influencia	2185
Interior del estado	249
Fuera del estado	23
Extranjero	1

Tipo de Organizac	ión
Pública	153
Privada	2193
Propia	103
Para Estatal	9

Tamaño de Organizaci	ón
Micro	314
Pequeña	373
Mediana	402
Grande	1369

Nivel de Ocupación	
Operario	114
Técnico General	268
Técnico Especializado	928
Administrativo	619
Supervisor	261
Gerente	58
Director	5
Autoempleo	103
Otros	102

Sueldo con prestaciones integra	das
Hasta \$2,500	182
Hasta \$4,000	287
Hasta \$6,000	562
Hasta \$8,000	562
Hasta \$10,000	347
Hasta \$12,000	204
Más de \$12,000	314

Tiempo de colocación en el pri empleo	mer
Por estadía	446
Ya tenía empleo	1582
3 meses	430
6 meses	0
1 año	0
Más de 1 año	0
Área de competencia laboro	al
2039	•

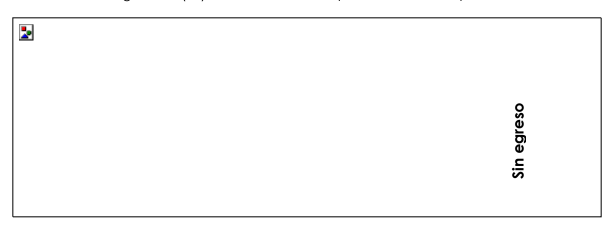
Satisfacción de Egresados(as)

Durante el período Septiembre-Diciembre 2018, se aplicó un instrumento evaluador a 315 de 332 Egresados y Egresadas del nivel Técnico Superior Universitario correspondientes a la

Quincuagésima Primera Generación; y del nivel Ingeniería a 188 de 221 Egresados y Egresadas pertenecientes a la Vigésima Tercera Generación, mismos que egresaron en el mes de Agosto 2018, lográndose un porcentaje de aplicación del 94.88% y 85.07% respectivamente.

La información en mención y los comentarios generados por los propios egresados(as) se encuentran a detalle en las cuentas del SAIIUT de las Direcciones de Carrera para la retroalimentación correspondiente.

Satisfacción de Egresados(as) del Nivel Técnico Superior Universitario por carrera:



Satisfacción de egresados(as) del Nivel Ingeniería por carrera:



Satisfacción del Empleador

En el período Septiembre-Diciembre 2018, se aplicó un instrumento evaluador vía telefónica a las Empresas Empleadoras de Técnicos Superiores Universitarios(as) y de

Ingenieros(as) con el propósito de conocer el nivel de Satisfacción de los Empleadores, así como también sus comentarios; el objetivo de ello es retroalimentar al área Académica para la implementación de medidas correctivas en el proceso de enseñanza – aprendizaje de los alumnos y alumnas.

Satisfacción del Empleador de Técnicos Superiores Universitarios(as) por carrera:

Generación contemplada: 48 (Egreso Agosto 2017).

Total de encuestas aplicadas: 52

Índice de Satisfacción del Empleador: 92.07%

<u>.</u>	Para este período de oplicación no se consideró en la muestra las currieras de Mantenimiento área Maquinaria Pesada, Química área Tecnología Ambiental y Química área Tecnología Farmacidata por no contar con egreso
_	

Satisfacción del Empleador de Ingenieros(as) por carrera:

Generación contemplada: 20 (Egreso Agosto 2017).

Total de encuestas aplicadas: 10

Índice de Satisfacción del Empleador: 100%

<u>.</u>	Para este período de aplicación no se consideró en la muestra las cameras de Mantenimiento área Maquinaria Pesada, Química área Tecnología Ambiental y Química área Tecnología Farmacióutica por no contar con egreso

Acto Académico

El día 5 de septiembre del 2018, se celebró la ceremonia del Acto Académico de la Quincuagésima Primera Generación de Técnicos Superiores Universitarios(as) y de la

Vigésima Tercera Generación de Ingenieros(as), con un total de 553 graduados, fungiendo como Padrino de Generación el Lic. Juan Alberto Porras Brambila, Presidente de la Cámara Regional de la Industria de Transformación del Estado de Jalisco. El evento tuvo lugar en el Teatro Diana, ubicado en Avenida 16 de Septiembre No. 710, Col. Centro, Guadalajara, Jal. Dentro del desarrollo del evento se proyectó un video al público para conmemorar el XX aniversario de la Universidad Tecnológica de Jalisco.

- ×	per orda	
D5		
_		
DS DS	CSC_0038	
DS DS	OSC, 3038	
DS	DSC_0008	
D6	DSC_0038	
DS DS	CSC_0038	
D6	DSC_9008	
DS	05C_0038	
05	DSC_0008	
D5	OSC,0038	
DS	04C_003B	
0.5	DSC_0008	
0.5	DSC_0088	
05	05C,0038	
DS OS	DSC_0008	
Co.	DSC_0038	
o o	05C,0038	
D 01	CSC_003B	
o o	DSC_0038	
O 6	DSC_0038	
of the state of th	DSC_0038	
04	05C,0038	
64	DSC_0038	
C1	DSC_0038	
04	05C,0038	
04	DSC_0038	
0.1	DSC_0038	
64	05C,0033	
0.4	DSC_0038	
0.0	05C,0038	
64	05C,0033	
0.4	DSC_0038	
0.2	055,0038	
04	DSC_0008	
0.1	05C,0038	
64	055,0038	

DSC 0062			
DSC_0062			
DSC_0081			
DSC_0081			
_			

DSC_0215		
≥ •		
DSC 0585		
DSC_0585		
DSC_0885		
D5C_0585		
D5C_0585		
05C_0585		
DSC_0585		
05C,0885		
05C,0985		
D4C, 6985		
05C,0985		
D4C, 6985		
040,0985		
040,0985		
DGC, 6985		
040,0985		
D4C, 6985		
DOC_0985		
D4C, 6985		
DOC_0985		
D4C, 6985		
DGC_6985		
040,0985		
DGC_6985		
040,0985		
DGC_6985		
040,0985		
DGC_6985		
040,0985		
DGC_6985		
04C, 5985		
DGC_6985		
04C, 5985		
040,0985		

Inserción laboral de un total de 16 personas entre alumnos(as) y egresados(as)
EFECTIVIDAD DE BOLSA DE TRABAJO A NIVEL TSU
EFECTIVIDAD DE BOLSA DE TRABAJO A NIVEL ING

Durante el cuatrimestre correspondiente a septiembre-diciembre del 2018, se logró la

Servicio Social

Total de vistas guiadas = 53

Administración área Recursos Humanos = 3

Desarrollo de Negocios área Mercadotecnia = 6

Mantenimiento Industrial = 5

Mantenimiento a Maquinaria Pesada = 7

Mecatrónica área Automatización = 6

Procesos de Producción = 5

Química área Tecnología Ambiental = 6

Química área Tecnología Farmacéutica = 3

Tecnologías de la Información y Comunicación = 2

Procesos Industriales área Maquinados de Precisión = 2

Ing. Desarrollo e Innovación empresarial = 1

Administración área capital humano = 7

Total Prácticas y Estadías.

Lugares por asignar = 511

Lugares conseguidos = 694

Total de Encuestas Satisfacción de Estadía:

Cuatrimestre mayo-agosto 2018 = 264 Cuatrimestre septiembre-diciembre 2018 = 244

Actividades Culturales

HONORES A LA BANDERA

PARTICIPACIÓN DE LA ESCOLTA EN EL ACTO ACADÉMICO

> Fecha: 05 de septiembre

Participaron: 6 alumnos (as) de UTJ

VISITA A BIBLIOTECA PÚBLICA DEL ESTADO

> Fechas: 10 de septiembre

Participaron: 67 alumnos

ACTIVIDAD JORNADA DE LECTURA

Fechas: del 22 al 31 de octubre

> Participaron: 12 grupos que llevan la materia de expresión oral y escrita.

FUNCIÓN DE LECTURA DE ATRIL EN PREPA REGIONAL DE EL SALTO

> Fechas: 28 de septiembre

Participaron: Grupo de teatro de UTJ

> Asistieron: 200 personas

FUNCIÓN DE TEATRO EN AUDITORIO MUNICIPAL DE IXTLAHUACAN DEL RÍO

> Fechas: 20 de octubre

Participaron: Grupo de teatro de UTJ

> Asistieron: 100 asistentes

FUNCIÓN DE LECTURA DE ATRIL EN LA PREPARATORIA REGIONAL DE SAN MIGUEL EL ALTO

> Fechas: 26 de octubre

Participaron: Grupo de Teatro UTJ

Asistieron: 200 asistentes

FUNCIÓN DE LECTURA DE ATRIL EN EL COLEGIO CARLOS GONZÁLEZ EN TONALÁ

> Fechas: 29 de octubre

> Participaron: Grupo de teatro de UTJ

Asistieron: 200 asistentes

FUNCIÓN DEL DÍA NACIONAL DEL LIBRO, AUDITORIO JUAN RULFO UTJ

Fechas: 12 de octubre

Participaron: Grupo de teatro de UTJ

> Asistieron: 100 asistentes

FUNCIÓN DE LECTURA DE ATRIL CON MOTIVO DEL CENTENARIO DE JUAN JOSÉ ARREOLA EN LA CASA DE ARTE DE

CIUDAD GUZMÁN

> Fechas: 17 de noviembre

Participaron: Grupo de teatro de UTJ

> Asistieron: 100 asistentes

FUNCIÓN DE NARRACIÓN ORAL EN LA FERIA INTERNACIONAL DEL LIBRO (FIL)

Fechas: 17 de noviembre

> Participaron: Grupo de teatro de UTJ

> Asistieron: 100 asistentes

OFRENDA MUSICAL DE ALTAR DE MUERTOS

> Fechas: 01 de noviembre

Participaron: 97 alumnos (as)

CONCURSO DE ALTAR DE MUERTOS

> Fechas: 01 de noviembre

Participaron: 236 alumnos (as)

Taller de Capoeira

Fecha: del 03 de septiembre al 19 de diciembre

Participaron: 9 alumnos (as)

Taller de Danza Folklórica

Fecha: del 03 de septiembre al 15 de diciembre

Participaron: 16 alumnos (as)

Taller de Teatro, declamación y teatro

Fecha: del 13 de septiembre al 15 de diciembre

Participaron: 10 alumnos (as)

Taller de Violín

Fecha: del 03 de septiembre al 15 de diciembre

Participaron: 10 alumnos (as)

Taller de Guitarra

- > Fecha: del 03 de septiembre al 15 de diciembre
- Participaron: 10 alumnos (as)

ACTIVIDADES DEPORTIVAS

ACTIVIDAD FORMACIÓN INTEGRAL

- > Fechas: del 05 al 09 de noviembre
- > Participaron: 6 grupos que llevan la materia de Formación Sociocultural

Taller de Zumba

- Fecha: del 11 de septiembre al 11 de diciembre
- Participaron: 15 alumnos (as)

Taller de Fútbol varonil y femenil

- Fecha: del 28 de agosto al 15 de noviembre
- Participan: 27 alumnos

Taller de voleibol varonil y femenil

- Fecha: del 01 de septiembre al 11 de diciembre
- Participan: 22 alumnos (as)

Taller de Tae Won Do

- > Fecha: del 01 de septiembre al 19 de diciembre
- Participan: 10 alumnos (as)

Taller de Ajedrez

- > Fecha: del 04 de septiembre al 13 de diciembre
- Participan: 4 alumnos (as)

Taller de Atletismo

- > Fecha: del 04 de septiembre al 13 de diciembre
- Participan: 8 alumnos (as)

Torneo de Bienvenida

- > Fecha: 25 de septiembre
- > Participaron: 243 alumnos (as) de nuevo ingreso

Carrera UTJ

- > Fecha: 28 de octubre
- Participaron: 371 participantes de (UJT, Público general, bachilleratos, padres de familia de UTJ

Servicios Médicos

ATENCIÓN PRE HOSPITALARIA.

Atención medica en la UTJ.

- Total de alumnos atendidos: 452.
- > Total de empleados atendidos: 68.

Atención a visitantes

> Total de visitantes: 16.

Exámenes Médicos a Personal.

> Total: 12.

Control Enfermedades Crónico Degenerativas

Total alumnos atendidos: 11.

> Total empleados atendidos: 9.

Aplicación de inyecciones

> Total: 27.

Curaciones y Suturas

> Total: 14.

Asesorías Médicas

> Total: 17.

Principales patologías tratadas

Alteraciones respiratorias y digestivas, cefaleas, síndrome premenstrual, tomas de presión y aplicación de inyecciones.

PROMOCIÓN A LA SALUD.

Conferencias

- Tema: "CURSO DE PRIMEROS AUXILIOS"
- Nombre del conferencista: Unidad Estatal de Protección Civil y Bomberos Jalisco.
- Fechas: 26 de Septiembre 2018.
- > Participaron: 42.
- > Tema: "CONFERENCIA ALIMENTACION SANA Y ACTIVIDAD FISICA".
- Nombre del conferencista: Mónica Valencia Pérez.
- Fechas: 28 de Octubre 2018.
- > Participaron: 75.

CAMPAÑA DE VACUNACIÓN:

SE APLICARON 208 DOSIS DE VACUNA DE INFLUENZA ESTACIONAL.

> Difusión en vitrinas de información sobre: "" "Difusión evento programados de salud".

ACTIVIDADES EXTRAORDINARIAS

El servicio médico apoyo en el torneo de bienvenida de los alumnos de primer cuatrimestre y en el evento de graduación de nuestra universidad.

Prensa y Difusión

PROMOCIÓN Y DIFUSIÓN DEL MODELO EDUCATIVO:

A) Instituciones

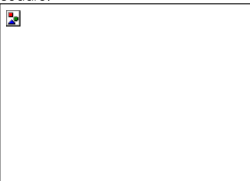
Se difundió el modelo en 21 Institurespondiendo el 100% de ellos la e		
En la presentación del modelo realizaron 09 sesiones atendiendo		
Sesiones diendiendo	d 230 jovernes en dimbos i	OTTIOS.

En el área de Telemarketing se registró la siguiente actividad: Cantidad de llamadas realizadas en seguimiento a aspirantes: 121 Cantidad de llamadas realizadas en seguimiento a la carrera UTJ: 162 Cantidad de llamadas entrantes: 41 La mayor cantidad de llamadas para la carrera de Mecatrónica área automatización y Mantenimiento Maquinaria Pesada según se observa en el siguiente cuadro:	El siguiente cuadro muestra el trabajo de promoción realizado en ferias y exposiciones, participando en el evento de promoción con OPD's y bachilleratos de la Universidad de Guadalajara, donde se atendió a 746 jóvenes.
Cantidad de llamadas realizadas en seguimiento a aspirantes: 121 Cantidad de llamadas realizadas en seguimiento a la carrera UTJ: 162 Cantidad de llamadas entrantes: 41 La mayor cantidad de llamadas para la carrera de Mecatrónica área automatización y Mantenimiento Maquinaria Pesada según se observa en el siguiente cuadro:	
Cantidad de llamadas realizadas en seguimiento a aspirantes: 121 Cantidad de llamadas realizadas en seguimiento a la carrera UTJ: 162 Cantidad de llamadas entrantes: 41 La mayor cantidad de llamadas para la carrera de Mecatrónica área automatización y Mantenimiento Maquinaria Pesada según se observa en el siguiente cuadro:	
Cantidad de llamadas realizadas en seguimiento a aspirantes: 121 Cantidad de llamadas realizadas en seguimiento a la carrera UTJ: 162 Cantidad de llamadas entrantes: 41 La mayor cantidad de llamadas para la carrera de Mecatrónica área automatización y Mantenimiento Maquinaria Pesada según se observa en el siguiente cuadro:	
Cantidad de llamadas realizadas en seguimiento a aspirantes: 121 Cantidad de llamadas realizadas en seguimiento a la carrera UTJ: 162 Cantidad de llamadas entrantes: 41 La mayor cantidad de llamadas para la carrera de Mecatrónica área automatización y Mantenimiento Maquinaria Pesada según se observa en el siguiente cuadro:	
Cantidad de llamadas realizadas en seguimiento a aspirantes: 121 Cantidad de llamadas realizadas en seguimiento a la carrera UTJ: 162 Cantidad de llamadas entrantes: 41 La mayor cantidad de llamadas para la carrera de Mecatrónica área automatización y Mantenimiento Maquinaria Pesada según se observa en el siguiente cuadro:	
Cantidad de llamadas realizadas en seguimiento a aspirantes: 121 Cantidad de llamadas realizadas en seguimiento a la carrera UTJ: 162 Cantidad de llamadas entrantes: 41 La mayor cantidad de llamadas para la carrera de Mecatrónica área automatización y Mantenimiento Maquinaria Pesada según se observa en el siguiente cuadro:	
Cantidad de llamadas realizadas en seguimiento a aspirantes: 121 Cantidad de llamadas realizadas en seguimiento a la carrera UTJ: 162 Cantidad de llamadas entrantes: 41 La mayor cantidad de llamadas para la carrera de Mecatrónica área automatización y Mantenimiento Maquinaria Pesada según se observa en el siguiente cuadro:	
Cantidad de llamadas realizadas en seguimiento a aspirantes: 121 Cantidad de llamadas realizadas en seguimiento a la carrera UTJ: 162 Cantidad de llamadas entrantes: 41 La mayor cantidad de llamadas para la carrera de Mecatrónica área automatización y Mantenimiento Maquinaria Pesada según se observa en el siguiente cuadro:	
Cantidad de llamadas realizadas en seguimiento a aspirantes: 121 Cantidad de llamadas realizadas en seguimiento a la carrera UTJ: 162 Cantidad de llamadas entrantes: 41 La mayor cantidad de llamadas para la carrera de Mecatrónica área automatización y Mantenimiento Maquinaria Pesada según se observa en el siguiente cuadro:	
Cantidad de llamadas realizadas en seguimiento a aspirantes: 121 Cantidad de llamadas realizadas en seguimiento a la carrera UTJ: 162 Cantidad de llamadas entrantes: 41 La mayor cantidad de llamadas para la carrera de Mecatrónica área automatización y Mantenimiento Maquinaria Pesada según se observa en el siguiente cuadro:	
Cantidad de llamadas realizadas en seguimiento a la carrera UTJ: 162 Cantidad de llamadas entrantes: 41 La mayor cantidad de llamadas para la carrera de Mecatrónica área automatización y Mantenimiento Maquinaria Pesada según se observa en el siguiente cuadro:	
Cantidad de llamadas entrantes: 41 La mayor cantidad de llamadas para la carrera de Mecatrónica área automatización y Mantenimiento Maquinaria Pesada según se observa en el siguiente cuadro:	Cantidad de llamadas realizadas en seguimiento a aspirantes: 121
La mayor cantidad de llamadas para la carrera de Mecatrónica área automatización y Mantenimiento Maquinaria Pesada según se observa en el siguiente cuadro:	Cantidad de llamadas realizadas en seguimiento a la carrera UTJ: 162
Mantenimiento Maquinaria Pesada según se observa en el siguiente cuadro:	Cantidad de llamadas entrantes: 41

Visitas de aspirantes a UTJ:

En este cuatrimestre se realizaron: 35

Las visitas de informes en UTJ, la mayor cantidad de encuestas fue para TSU Mecatrónica área automatización con 10 y en segundo lugar Mantenimiento área Maquinaria Pesada con 06 y en tercer lugar Mantenimiento Industrial con 05, según muestra el siguiente cuadro:

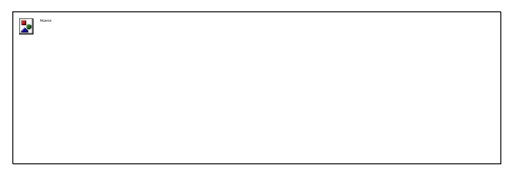


Redes Sociales.

De las herramientas digitales con la que cuenta la universidad, se expone a continuación el alcance de las diferentes redes sociales:

Facebook

La siguiente gráfica indica el alcance obtenido al número de personas a las que se mostró una publicación de la cuenta de UTJ, siendo la más alta de 19,606 personas del día 07 de septiembre del 2018, sin pauta publicitaria pagada.



En la siguiente gráfica se exponen las opciones de reacción a las diversas publicaciones de la página.

Reactiones		

Finalmente, se muestra la gráfica de alcance total del número de personas a las que se mostró en pantalla contenido de la página o relacionada con ésta.

Akanne total		

el 25%	GSIG C	Jann	nestre s	e reali	zaron s	6 ate	ncion	ies ps	icolog	iicas, de	las cua	les
	fueror	n por	<u>Dificult</u>	l ad er	n el mo	<u>inejo</u>	de e	emoc	<u>iones</u>	y para	solucior	nar
<u>problem</u>	<u>as</u> , a c	ontini	Jación	se de	scriben	otras	casa	ıs de	atenc	ion que	afectar	na
las y los	estudia	ntes, o	asi com	io su fr	ecuenc	ia en	las di	iferen	tes ca	rreras.		
	•											
	e Ios ali	Jmno	s canal	izados	y prog	rama	ďos <u>n</u>	o asi	<u>stieron</u>		on 11 ci nuación	

Intervenciones Grupales En este cuatrimestre no se realizaron intervenciones grupales debido a que no

fueron solicitadas por los tutores(as),

SERVICIOS ADMINISTRATIVOS

Plantilla del personal de mandos medios y superiores

A continuación, se desglosa la plantilla de personal de mandos medios y superiores, personal docente, administrativo y secretarial que laboró en el periodo que se informa.

En las siguientes tablas se muestra el costo total autorizado durante el cuatrimestre septiembrediciembre 2018; con base a la estructura orgánica autorizada por el consejo de acuerdo con el presupuesto del ejercicio.

Costos en miles de pesos

CATEGORIA	NUMERO DE PLAZAS AUTORIZADAS	NUMERO DE PLAZAS CONTRATADAS	COSTO TOTAL AUTORIZADO	COSTO TOTAL CONTRATADO
RECTOR (A) *	1	1	222	222
SECRETARIO (A) ACADEMICO	1	1	190	190
SECRETARIO (A) ADMINISTRATIVO	1	1	190	190
SECRETARIO (A) DE VINCULACIÓN	1	1	190	190
DIRECTORES DE AREA ABOGADO	10	9	1710	1544
GENERAL/ DIRECTOR JURIDICO	1	1	170	170
COMISARIO PUBLICO	1	1	170	170
SUBDIRECCIONES DE ÁREA	2	2	238	238
JEFATURAS DE DEPTO. PRESTACIONES *	19	18	1675 2734	1587 2734
SUBTOTAL	37	35	7489	7235
		DIFERENCIA		254

Plantilla de personal docente

Costos en miles de pesos

CATEGORIA	NUMERO DE PLAZAS AUTORIZADAS	NUMERO DE PLAZAS CONTRATADAS	COSTO TOTAL AUTORIZADO	COSTO TOTAL CONTRATADO
HORA/SEMANA/MES	3,458	3185	5350	4928
Dif. PTC TITULAR C	2	2	80	81
Dif. PTC TITULAR B	7	7	170	170
Dif. PTC TITULAR A	13	13	188	188
PTC ASOCIADO C	90	90	6057	6057
PRESTACIONES			6910	6910
SUBTOTAL			18755	18334
		DIFERENCIA		-421

Las cantidades anteriormente reflejadas es el promedio de personal y horas contratadas durante el cuatrimestre que se informa.

Plantilla de personal administrativo y secretarial

Costos en miles de pesos

CATEGORIA	NUMERO DE PLAZAS AUTORIZADAS	NUMERO DE PLAZA CONTRATADAS		COSTO TOTAL CONTRATADO
ANALISTA ADMINISTRATIVO	1	1	72	72
ASISTENTE DE SERV. MTTO.	2	2	37	37
CHOFER ADMINISTRATIVO	3	3	62	62
CHOFER RECTOR	1	1	22	22
COORDINACIONES	23	23	1081	1081
ENFERMERA (O)	1	1	2	2
TECNICO ESPECIALIZADO	4	4	154	154
JEFE DE OFICINA	10	10	356	356
JEFE (A) DE SERV. DE MANTTO	5	5	104	104
SECRETARIA (O) DE SECRETARIA	5	5	95	95
SECRETARIA (O) DE DIRECCION	13	13	259	259
SECRETARIAS (O) DEPTO.	4	4	124	124
TECNICO (A) BIBLIOTECARIO	2	2	52	52
TECNICO (A) ESP. EN MTTO.	2	2	62	62
TECNICO LABORATORISTA	18	18	495	495
PRESTACIONES			2780	2780
SUBTOTAL	94	94	3245	3245
		D	DIFERENCIA	0

Cabe mencionar que las cantidades anteriormente reflejadas son en base al promedio de personal durante el cuatrimestre que se informa, en el renglón de prestaciones y salarios contratados (*) algunas corresponden a la parte proporcional de las prestaciones ligadas al salario y no incluye las correspondientes a seguridad social o cargas fiscales.

Movimientos de personal de personal:

En lo referente al personal de mandos medios y superiores; personal docente y administrativo, se registraron los siguientes movimientos durante el periodo cuatrimestral septiembre-diciembre 2018 **ALTAS**:

- 1 Secretaria de Dirección de Carrera
- 1 Técnico Laboratorista
- 1 Jefe de Oficina
- 1 Secretaria de Departamento

BAJAS:

- 1 Secretaria de Secretaría
- 1 Subdirectora de área
- 1 Jefe de Departamento
- 1 Director (Comisario/Contralor)
- 1 Jefe de Oficina

MOVIMIENTOS:

1 Secretaria de Departamento a Jefe de Oficina

INFORMACION FINANCIERA

PRESUPUESTO 2018

El presupuesto de operación autorizado para el ejercicio del 2018, proveniente de

subsidios federal y estatal, se muestra en la tabla siguiente:

Presupuesto Autorizado 2018

Período	2018		
Fuente	Gob. Federal	Gob. Estatal	TOTAL
Serv. Personales (1000)	37,975,767	43,635,390	81,611,157
Material y Sumin. (2000)	4,226,600		4,226,600
Serv. Generales (3000)	7,864,805		7,864,805
Bienes muebles, e intangibles			
Presupuesto inicial autorizado	50,067,172	43,635,390	93,702,562
Ampliaciones:			
Ajuste diferencia entre Federal vs Estatal		6,431,782	6,431,782
Reducciones:			
			_
Total	50,067,172	50,067,172	100,134,344

(Los datos presentados fueron obtenidos en el volumen II, III y IV del Periódico Oficial El Estado de Jalisco publicado el 28 de diciembre de 2017 por parte del Gobierno Estatal y 500/2018-0028 del 2 de enero de 2018 por parte del Gobierno Federal)

Durante el periodo enero-diciembre 2018 la Universidad Tecnológica de Jalisco, acumulo ingresos por la cantidad de \$ 203,146,243, a continuación, se muestra el detalle de los mismos:

RECURSOS FINANCIEROS RECIBIDOS

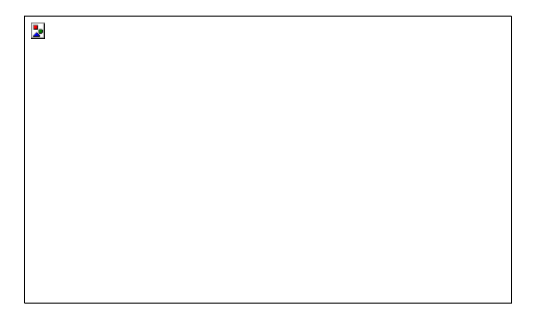
Período	Período Enero-Diciembre 2018		
Fuente	Gob. Federal	Gob. Estatal	TOTAL
SUBSIDIOS			
Enero-Abril	15,056,848	14,545,130	29,601,978
Mayo-Agosto	19,953,476	16,689,057	36,642,533
Septiembre-Diciembre	15,056,848	18,832,985	33,889,833
Adeudos ejercicio anterior			
SUBTOTAL SUBSIDIOS	50,067,172	50,067,172	100,134,344
FAM-FAIES			24,619,607
Ampliaciones UNIVERSIDAD DIGITAL			19,385,971
FONDOS EXTRAORDINARIOS			
COECYTJAL		472,500	472,500
Proyectos CONACYT	570,000		570,000
PRODEP	120,000		120,000
SUBTOTAL FONDOS EXTRAORDINARIOS	690,000	472,500	1,162,500
INGRESOS PROPIOS Y OTROS			57,240,876
PRODUCTOS FINANCIEROS			602,945
TOTAL	50,757,172	50,539,672	203,146,243

Ingresos propios

El siguiente cuadro de ingresos propios, con corte al 31 de diciembre de 2018, muestra que la mayor fuente de captación corresponde al concepto de aportación cuatrimestral,

que representan el 27.892% de los ingresos totales.

INGRESOS PROPIOS Y OTROS INGRESOS AL 31 DE DICIEMBRE 2018



ESTADOS FINANCIEROS

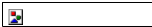
Los estados financieros al 31 de diciembre de 2018, se muestran en las siguientes tablas:

- Estado de situación financiera
- Estado de actividades
- Estado de variaciones en la hacienda pública.



>		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		
1		





Adeudo de inscripciones y aportaciones cuatrimestrales

En la tabla siguiente se observa la cartera vencida con corte al 31 de diciembre de 2018 de los diversos programas educativos

2	



.		



Licitaciones 2018

Concursos

Durante el cuatrimestre Sep.-Dic 2018, se realizaron las siguientes adquisiciones y/o contratación de servicios a través del procedimiento de Concursos por Invitación a 3 proveedores:

Periodo	No.	Descripción	Monto adjudicado	Proveedor adjudicado
Mayo-Agosto	1	PAPELERIA MAYO-AGO 2018	64,365.21	COMPUTO Y PAPELERIA MAD, S. DE RL DE CV
Mayo-Agosto	2	TONER Y TINTAS CUATRIMESTRAL	174,633.31	INGENIERIA EN TELECOMUNICACIONES E INFORMATICA SA DE CV
Sep-Dic	3	CURSOS PFCE	41,760.00	CENTRO EVALUADOR COLABORA A.C.
Sep-Dic	4	FUENTE DE VOLTAJE COMMUTADA PARA PLC DE 24VDC	128,055.30	ma. ESPERANZA VILLASEÑOR VALENCIA
Sep-Dic	5	CURSO DE CAPACITACION	34,278.00	CAPITAL HERITAGE SA DE CV
Sep-Dic	6	SEMINARIO DE SUELDOS Y SALARIOS	51,330.00	
Sep-Dic	7	PAPELERIA SEP-DIC 2018	84,035.56	
Sep-Dic	8	TONER SEP-DIC	124,732.48	COMPUTO Y PAPELERIA MAD, S. DE RL DE CV
Sep-Dic	9	GABINETE PARA EMPOTRAR	183,563.90	VIGUEL BERUMEN GUERRERO
Sep-Dic	10	180 MEMORIAS	113,100.00	PEREZ FLORES LETICIA
Sep-Dic	11	PLAYERAS DRY FIT Y MEDALLAS	78,010.00	PUBLICITRON SA DE CV
Sep-Dic	12	CAPACITACION Y CERTIFICACION TOEFL PARA 50 PARTICIPANTES	319,000.00	FULLCRUM GLOBAL LENGUAGE ACADEMIC S.C.
Sep-Dic	13	BANDA P/GENERADOR VAN DE GRAFF	27,442.93	INVEDUC SA DE CV
Sep-Dic	14	MAC BOOK PRO DE 13 PULGADAS GRIS ESPACIAL	29,580.00	
Sep-Dic	15	MATERIALES, ACCESORIOS Y SUMINISTROS DE LABORATORIO	70,000.00	DORA ELIZABETH HERNANDEZ HERNANDEZ
Sep-Dic	16	PAPELERIA EXTRA	111,284.97	COMERCIO Y OPERACIONES DE IVAGIO S DE RL DE CV
Sep-Dic	17	TONER EXTRA	60,001.00	COMERCIO Y OPERACIONES DE IVAGIO S DE RL DE CV
Sep-Dic	18	LUMINARIAS PARA POSTE	102,073.32	VIGUEL BERUMEN GUERRERO
Sep-Dic	19	REPARACION DE PISO LAMINADO (AUDITORIO)	29,000.00	PROVEEDORA INDUSTRIAL BARMON S.A. DE C.V.
Sep-Dic	20	BALASTROS	20,030.88	COMERCIO Y OPERACIONES DE IVAGIO S DE RL DE CV



Licitaciones 2018

Durante el cuatrimestre Sep-Dic 2018, se realizaron las siguientes adquisiciones y/o contratación de servicios a través del procedimiento de Licitación:

Periodo	No.	Descripción	Monto adjudicado	Proveedor adjudicado
C Di-	LDL002/0210	FOURDO DE COMPUTO Y LICENCIAS INFORMATICAS	\$20,128.00	COMPUCAD, S.A. DE C.V.
Sep-Dic	LPL023/2018	EQUIPO DE COMPUTO Y LICENCIAS INFORMATICAS	\$25,758.19	GAMA SISTEMAS S.A. DE C.V.

Adquisición de Bienes muebles

Se informa la adquisición de bienes informáticos, de administración, equipo educacional y mobiliario diverso por un total de \$ 541,125.10 (Quinientos cuarenta y un mil, ciento veinticinco pesos 10/100 M.N.)

	DESCRIPCIÓN	PRECIO
1	MULTIFUNCIONAL EPSON ECO TANK L575 33/15PPM WIFI	6,378.84
1	SCANNER KODAK 12420, 600X600, ESCANEADO DUPLEX, VELOCIDAD DE ESCANEO A4/40PPM	16,376.88
2	(CPU) COMPUTADORA INTEL CORE 17, LENOVO THINKCENTER M910q 8GB DDR4 1TB	42,752.96
10	VENTILADOR 3 EN 1 18" COLOR NEGRO	9,848.40
2	CAMILLA RÍGIDA POLIETILENO, LIMITE DE CARGA DE 204 KG, 183X41CM, INTERIOR DE ESPUMA DE POLIURETANO, TRASLUCIDA A LOS RAYOS X	5,998.99
1	SILLA SPORT ERGONOMICA CAMEL BLANCO	2,998.99
1	ESCRITORIO CHERRY LIGHT CON REPISA	3,399.01
1	VIDEOPROYECTOR BENQ MS 550 SVGA 3600 LUMENES	8,868.20
1	LUXOMETRO HIOKI MODELO FT3424	14,599.28
1	2UJ-00011 MICROSOFTDESKTOPEDUCATION AILLng license/software AssurancePack Academic OLV, 1 License Level I Enterprise 1 Year. (179 Licencias)	222,797.72
1	9EA-00314 MicrosoftWindows ServerDCCore AllLng License/SoftwareAssrancePack Academic OLV, 2 Licenses LevelE AdditionalProduct CoreLic 1 year (8 licencias)	7,674.56
1	7JQ-00038 Microsoft\$QL\$vrEnterpriseCore AllLng License/SoftwareAssurancePack Academic OLV, 2 Licenses LevelE AdditionalProduct CoreLic 1 Year. (1 licencia)	28,019.80
1	SILLA GERENTE TIPO PIEL RED TOP -(NEGRO)	1,949.00
3	COMPUTADORA DE ESCRITORIO LENOVO, PROCESADOR INTEL CORE 15, DDR4, DISCO DURO 500GB, LECTRO DE TARJETAS SD 4.0, TECLADO ESPAÑOL, MOUSE OPTICO	69,189.36
1	PORTATIL CORE i5-8250U, 1.6GHz, 3.4 ghZ/8GB/1TB7DDRW/15.6 FHD TOUCH/WINDOWS 10 HOME/COLOR PLATA (DELL)	16,514.92
1	VIDEO PROYECTOR BENQ DLP 3600 LUMENES HDMI LAMPARA DE 15,000 HORAS	8,294.00
1	MACBOOK PRO 13,3" COLOR PLATA INTEL CORE 15 DC 2.3 GHZ TURBO BOOST DE HASTA 3.6 GHZ 8GB DE MEMORIA INTEGRADA	29,580.00
2	COMPUTADORA DESKTOP DELL INSPIRON 3470 CON PROCESADOR INTEL CORE IS-8400 8g GENERACION, MEMORIA RAM DE 8GB, DDR4 2666Mhz (1X8GB), DISCO DURO DE 11B (7200 RPM) SARA, TARJETA DE VIDEO INTEGRADA INTEL UHDASO, UNIDAD MULTIMEDIA DVD+/-RW, WINDOWOS 10, TECLADO DELL, MOUSE OPTICO.	25,758.19
2	RENOVACIÓN CREATIVE CLOUD FOR TEAMS ALL APPS ALL. (MULTI NORTHAMERICAN LANGUAJE TEAM LICENSING SUBSCRIPTOR RENEVAL EDUCATION NAMED LICENSE NAMED, LEVEL 1 1 9 12 MESES)	20,126.00
	Total	541,125.10



INFORME CUATRIMESTRAL SEPTIEMBRE-DICIEMBRE 2018 DEPARTAMENTO JURIDICO

ASUNTOS ADMINISTRATIVOS

- Seguimiento de demandas de varios trabajadores de la Universidad Tecnológica de Jalisco, en estatus diferentes.
- Seguimiento de Juicios Mercantil por el incumplimiento de la entrega de un Laboratorio de Idiomas.
- Tramitología ante el INFEJAL para las adquisiciones del Equipamiento de la Universidad Digital.
- Tramitología para la desincorporación de una Fracción de la Universidad Tecnológica de Jalisco y la Calle Jesús Reyes Heroles.
- Seguimiento de la Inauguración de Universidad Digital, así como la recepción del Equipo.
- Seguimiento del equipamiento de Universidad Digital por parte de INFEJAL y los proveedores.

ELABORACIÓN Y/O REVISIÓN DE CONTRATOS, CONVENIOS

- Se llevó a cabo la revisión de diversos convenios de colaboración y contratos de la Secretaria de Vinculación así como de la Secretaría Administrativa y Rectoría.
- Revisión de los siguientes convenios y Elaboración de Contratos:
- Contrato de Universidad Digital.
- Contratos de Prestación de Servicio Varios.
- Elaboración de Varios Contratos y Convenios hechos con las empresas vinculadas para los proyectos de CONACYT.
- Convenio con el Gobierno del Estado para Universidad Digital.
- Comodato de la Torre "C" de la Universidad Digital.