



**Universidad Tecnológica
de la Selva**

**Programa
Operativo
Anual**

2019



Contenido

Presentación.....	1
Evolución de la matrícula.....	2
1.1 Matrícula Escolar al Periodo.	2
1.2 Bajas.	4
1.3 Egresados (EficienciaTerminal).....	4
2. Acciones Relevantes del Periodo.....	7
3. Semana del XXI Aniversario.	8
Conclusiones.....	9
Anexos.....	10



Presentación

El presente informe comprende un periodo corto de tiempo y busca dar a conocer los aspectos de mayor relevancia al inicio del ciclo escolar 2018-2019. La información se centra fundamentalmente en la matrícula escolar al inicio del ciclo escolar 2018-2019 y se retoman los comentarios vertidos en la pasada reunión del 18 de octubre hechos por el Consejero de la CGUTyP quien señaló la conveniencia de presentar a mayor detalle lo relativo a la estadística básica con el objeto de ampliar el contexto de la información de la matrícula escolar.

En ese contexto y en el marco de las políticas de transparencia, se informa a este H. Consejo Directivo como máximo órgano de gobierno las acciones emprendidas en este periodo y se da a conocer públicamente los procesos que se desarrollan en la actual administración, por ello la Universidad Tecnológica de la Selva adoptó este esquema normativo de informar a la sociedad por lo que se ajusta al mandato de la Ley de Transparencia, así como también al Decreto de Creación

De esa manera, se abordan las acciones de mayor relevancia ocurridas del 19 de octubre al 15 de noviembre, pero se hace énfasis principalmente en los aspectos relativos a la matrícula, así como también a los aspectos académicos del proceso de formación de los jóvenes.



Evolución de la matrícula.

1.1 Matrícula Escolar al Periodo.

Con base en los comentarios y observaciones hechos por el Consejero de la Coordinación General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas en la pasada reunión del 18 de octubre, la información que se presenta relativa a la matrícula al inicio del ciclo escolar se hará de forma específica, desagregando a más detalle la estadística básica del inicio del ciclo escolar 2018-2019.

El inicio del cuatrimestre Septiembre-Diciembre 2018 coincide con el inicio del ciclo escolar 2018-2019, en este periodo cuatrimestral se presenta el resultado final de la campaña de promoción para la captación de matrícula de nuevo ingreso, por lo tanto, este inicio de ciclo representa el ingreso de una nueva cohorte generacional.

Para este informe correspondiente a la tercera reunión ordinaria 2018 se presenta la estadística básica reportada a la CGUTyP, en donde se registró una matrícula total de 2,988 jóvenes inscritos. Respecto al ciclo escolar anterior se observa una reducción de la matrícula de un 3.2%, es decir que pasó de un total de 3,086 en 2017 a 2,988 en 2018. Respecto a la meta programada de 3,200 jóvenes inscritos también el resultado alcanzado quedó por debajo de ésta en un 6.6% (Cuadro 1).

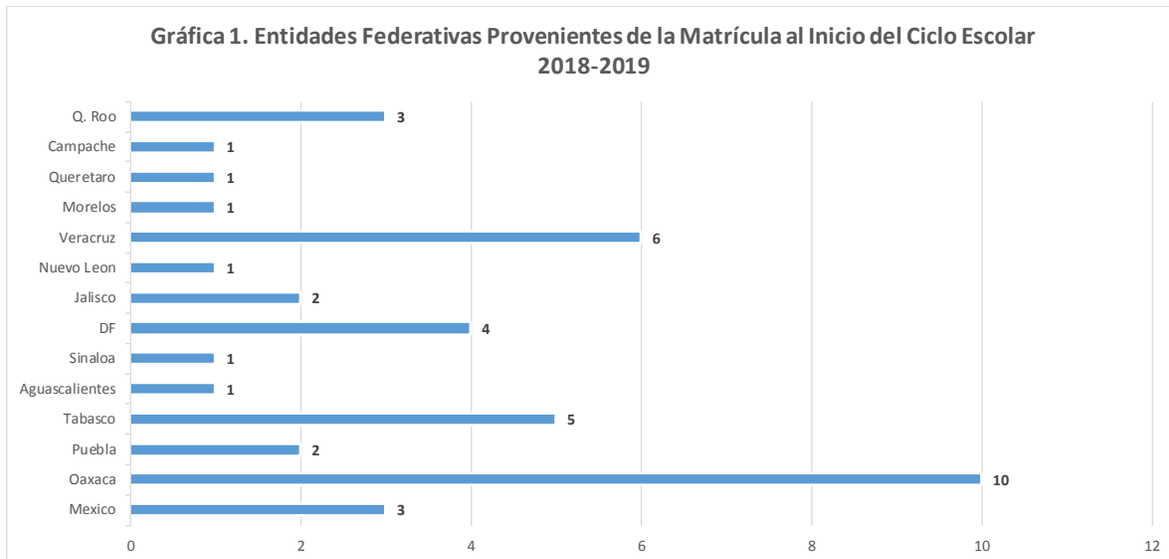
Cuadro 1

Matrícula Registrada al Inicio del Ciclo Escolar 2018 - 2019

Sede	Municipio	TSU Primer Ingreso	TSU Reingreso	TSU Total	ING Primer Ingreso	ING Reingreso	ING Total	Matrícula Total
Ocosingo	Ocosingo	709	564	1273	420	491	911	2184
U. A. Selva Negra	Rayón	245	160	405	114	104	218	623
U. A. Crucero San Javier	Ocosingo	43	8	51	22	15	37	88
U. A. Crucero Zamora Pico de Oro	Benemérito de las Américas	54	15	69	23	1	24	93
Total		1051	747	1798	579	611	1190	2988

Fuente: Departamento de Control Escolar. Septiembre, 2018.

De la matrícula total registrada en las cuatro sedes de la institución al inicio del ciclo escolar 2018-2019, el 99% de los jóvenes son originarios del estado y provienen de un total de 104 municipios que equivalen a una cobertura geográfica del 85% de los municipios del estado. Por su parte, el 1% de la matrícula restante proviene de 14 entidades federativas (Gráfica 1).



De manera específica para el *campus* central de la sede de Ocosingo, los jóvenes provienen de 78 municipios equivalente al 64% de los municipios de la entidad. Esto se traduce al hecho de que la Universidad Tecnológica de la Selva es de carácter estatal más que regional por su amplia cobertura geográfica que representa por el número de municipios de donde proviene la matrícula.

En otro orden de ideas, se llevó a cabo el análisis de dos aspectos académicos: Promedio Académico de la cohorte generacional que egresó y Eficiencia Terminal (Ver Anexo I).

En forma general el aprovechamiento académico medido a través del promedio académico por nivel educativo, sede y género arroja la siguiente información (Cuadro 2).

Cuadro 2
Promedio del aprovechamiento académico por sede, nivel educativo y género de la generación egresada en 2018

Sede	TSU	ING	H	M
Ocosingo	8.9	9.0	8.9	9
U. A. Rayón	9.1	9.2	9.1	9.2
U. A. Crucero San Javier	9.4	9.2	9.2	9.4
U. A. Benemérito Américas	8.9	8.9	8.9	9.1
Promedio General	9.1	9.1	9.0	9.2

Fuente: Derivado de Información de Control Escolar. Octubre 2018

Para la **sede de Ocosingo** el promedio académico del nivel de TSU para la generación que egresó en el presente año fue de 8.9, en el nivel de Ingeniería de 9.0; se observa una ligera diferencia; en el caso del género, las mujeres reflejan un valor por arriba del promedio de los hombres.



En el caso de la **Unidad Académica de Rayón**, también se presentan diferencias entre los niveles educativos, estando por arriba la ingeniería con un 9.2 de aprovechamiento académico. En el caso de los géneros, al igual que en el campus central de Ocosingo, las mujeres reflejan un valor de 9.2 también por arriba de los hombres.

La **Unidad Académica de Crucero San Javier**, el nivel de TSU presenta un valor del promedio por arriba de la Ingeniería, asimismo de presenta diferencia entre los géneros. Las mujeres reflejan un aprovechamiento académico mayor al de los hombres.

Por su parte en el **Unidad Académica de Benemérito de las Américas**, el valor del aprovechamiento Académico en los dos niveles educativos es el mismo y al igual que en las tres sedes anteriores, el valor del aprovechamiento académico en las mujeres está por arriba respecto al de los hombres.

En resumen, destacar que de manera general no se observa diferencia entre el valor promedio del aprovechamiento académico, siendo de 9.1 para ambos casos; mientras que en el caso de los géneros, las mujeres reflejan un valor de 9.2, siendo mayor al de los hombres con 0.2 décimas.

1.2 Bajas.

Para el periodo que se informa (19 de octubre a 15 de noviembre), se han registrado un total de 60 bajas escolares, teniendo como causa principal la de reprobación, para ello se han establecido medidas correctivas que atiendan y reduzcan este aspecto. El número de bajas observado representa el 2% de la matrícula de inicio para este ciclo escolar 2018-2019.

1.3 Egresados (Eficiencia Terminal).

Otro aspecto relevante relacionada al proceso de formación académica de los alumnos, es la culminación de su formación profesional la cual se refleja con el egreso y titulación de sus estudios profesionales.

En cuanto a la **Tasa de Eficiencia Terminal (TET)**, la institución tiene un valor promedio equivalente al 68%, mismo que varía de acuerdo a cómo se aborde el análisis. Por sede el mayor valor promedio de la TET corresponde a la U. A. de Rayón con una TET de 79%, siguen orden descendente la sede central de Ocosingo con un valor de 77%, posteriormente la U. A. de Benemérito de las Américas con el 60% y en última posición la U. A. de Crucero San Javier con el 57%. Estos valores de forma independiente reflejan la necesidad de establecer estrategias diferenciadas de cómo atender el problema de la deserción (Cuadro 3).



Cuadro 3
Promedio de la Tasa de Eficiencia Terminal por sede, nivel educativo y género de la generación egresada en 2018

Sede	TSU	ING	H	M
Ocosingo	66%	88%	79%	75%
U. A. Rayón	63%	95%	82%	77%
U. A. Crucero San Javier	44%	71%	58%	57%
U. A. Benemérito Américas	57%	64%	63%	57%
Promedio General	58%	79%	70%	67%

En cuanto al análisis por nivel educativo, el nivel de TSU refleja un valor promedio de la TET del 58%, mientras que para el caso del Nivel de Ingeniería es del 79%. Es importante revisar las estrategias que permitan retener a los jóvenes a fin de que la TET se incremente en ambos niveles.

En cuanto al análisis por género, los hombres presentan una mayor TET, esto se puede explicar desde el punto de vista de que la mayor deserción se presenta en las mujeres, se considera que pueden ser por aspectos culturales y étnicos en donde la preferencia de apoyo hacia el género masculino sigue predominando.

Como resultado de lo abordado anteriormente, la universidad ofrece una doble titulación, una como resultado de la formación de **Técnico Superior Universitario**, de este nivel el egreso de la cohorte generacional ocurre en el mes de agosto de 2018 debido que en el cuatrimestre de Mayo-Agosto al término del segundo año de formación los jóvenes realizan su proceso de estadía de un cuatrimestre el cual culmina a finales de agosto con su egreso y titulación de acuerdo al Reglamento de Titulación. En ese sentido, la **Tasa de Eficiencia Terminal (TET)** corresponde a la relación del número de jóvenes de una generación que culminan exitosamente su plan de estudios, de esa manera para la cohorte generacional 2016-2018 de TSU corresponde a un valor preliminar del 58%, respecto al valor de la media nacional equivalente al 54% (MECASUT, 2015-2016) la institución está por arriba de la media nacional.

En cuanto al nivel de ingeniería, los estudiantes cursan su proceso de estadía en el cuatrimestre de Enero-Abril egresando al término de este periodo. De esa manera para el caso institucional, la TET institucional de la cohorte generacional de ingeniería 2016-2018 logró una tasa del 79%, por arriba respecto a la media nacional equivalente al 78%. Es decir, la tasa institucional mejora el valor de la media nacional con 1 punto porcentual.

En cuanto a la **Tasa de Titulación (TT)** y de acuerdo al Reglamento de Titulación institucional, el cien por ciento de los egresados logra su titulación, es por ello que la TET es coincidente con la TT. Respecto a la media nacional de TSU, la tasa reportada en el MECASUT 2015-2016 es del 44% y para el caso institucional es del 58% siendo mayor que el valor del Subsistema para ese



referente que se tiene como parámetro de comparación. Para el caso del nivel de Ingeniería, la TT del Subsistema reportado es del 63% siendo inferior al 79% logrado por la institución.



2. Acciones Relevantes del Periodo.

Debido al corto periodo de tiempo entre la reunión anterior del 18 de octubre y la presente del 16 de noviembre, la información relativa a este rubro no es abundante, destacan fundamentalmente los siguientes aspectos:

- Se ha continuado con las gestiones ante las instancias estatales y federales que beneficien a la institución. Se solicitó a la Secretaría de hacienda una Ampliación Presupuestal por un monto de 3.8 millones con el objeto de tener disponibilidad financiera para el cierre del ejercicio, situación que representa el pago de diversos conceptos correspondientes al pago de los servicios personales de la institución.
- Los días 29 y 30 de octubre se llevó a cabo la Auditoria Interna No 30 del Sistema de Gestión Integral de Calidad con el objeto de identificar hallazgos que permitan ser atendidos previo a la Auditoria Externa del año 2019.
- La institución ha venido participando activamente en los eventos relacionados a la actividad de emprendedurismo, participando en diversos foros. Se asistió a la 5ª Reunión Ordinaria de la Red de Incubadoras de Empresas.
- Asimismo, se tuvo participación en la tercera reunión ordinaria de la Comisión de Oferta y Demanda de la COEPES con el objeto de evaluar las propuestas de nueva oferta educativa que diversas instituciones públicas de educación superior en la entidad pretenden ofertar en 2019.



3. Semana del XXI Aniversario.

La semana del XXI Aniversario se llevó a cabo del 14 al 16 de noviembre con la presentación de diversas actividades de acuerdo al Programa General de Actividades y al Programa de cada una de las Divisiones Académicas (Ver Anexo II).

Miércoles 14 de Noviembre		
Inauguración / Rectoría 9:00 am	Rally deportivo de Aniversario CyD Divisiones de carrera 9:00 am	Informe de actividades Rectoría 13:00 pm
Jueves 15 de Noviembre		
Carrera de Aniversario 8:00 am	Callejoneada (Departamento de Cultura y Deporte) 18:00 pm	Presentación estelar de la Big Band de la UNICACH Lugar: Parque Central Hora: 20:30 pm
CENTRO DE DESARROLLO RURAL		DIVISIÓN DE ADMINISTRACIÓN
Taller Corridos financieros Lab. de cómputo A2 Edificio A 10:00 am	Taller El equilibrista Aula virtual biblioteca 12:00 pm	Talleres División de Administración 9:00 am
DIVISIÓN DE AGROALIMENTARIA		
Talleres para alumnos (Talleres y librerías de la Div. Agroalimentaria) 7:00 am	Curso taller Dimensión territorial de los recursos naturales Dra. Thelma Claudia Muñoz Ibarra 9:00 am	Concurso de fotografía Frente al edificio C 10:00 am
Talleres KDSmart 2018 Curso taller para docentes (TAMC) Auditorio Yachilán 10:00 am		
DIVISIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN		
Talleres para alumnos 9:00 am	Conferencia División de TI 12:00 pm	Exposición de Industria 4.0 (Empresa Ficticia) 12:00 pm
Final concurso de oratoria 13:30 pm		
DIVISIÓN DE TURISMO Y GASTRONOMÍA		
Conferencia División de Ty G 10:00 am	Concurso interno de oratoria Auditorio Nava Jaimes 15:00 pm	
Viernes 16 de Noviembre		
CLAUSURA DE LOS EVENTOS / Rectoría 12:30 pm		Premiación deportes 12:30 pm
CENTRO DE DESARROLLO RURAL		DIVISIÓN DE ADMINISTRACIÓN
Generador de ideas de negocios Aula virtual biblioteca 11:00 am	Talleres División de Administración 9:00 am	Conferencia División de Administración 11:00 am
DIVISIÓN DE AGROALIMENTARIA		
"Talleres KDSmart 2018" Curso taller para docentes (TAMC) Auditorio Yachilán 7:00 am		Diversidad genética, marcadores moleculares Una invitación para el reconocimiento de la biodiversidad. Dr. César Petroll 9:00 am Experiencia de Vinculación
DIVISIÓN DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN		DIVISIÓN DE TURISMO Y GASTRONOMÍA
Talleres para alumnos 9:00 am	Talleres de Turismo y Gastronomía 10:00 am	



Conclusiones

1. Se presentó la información relativa a la matrícula escolar conforme fue solicitado en la Tercera Sesión Ordinaria realizada el pasado 18 de octubre del año en curso. Particularizar la información permite realizar análisis más específicos a fin de poder comprender el comportamiento de la matrícula y de esta manera poder establecer estrategias que busquen resolver la problemática identificada.
2. La información que se presenta no es abundante por lo que a juicio de la institución sólo fue posible presentar algunos planteamientos que revelen que se ha continuado trabajando intensamente por parte de la actual administración.



Anexos

Anexo I
Indicadores Académicos Sede Ocosingo

Sede	Programa Educativo	Matrícula		Promedio Académico*		Eficiencia Terminal TSU (Gen 2016-2018)		Eficiencia Terminal ING (Gen 2016-2018)	
		H	M	H	M	H	M	H	M
Ocosingo	T.S.U. en Procesos Alimentarios	16	25	8.9	8.9	86%	63%	-	-
	T.S.U. en Agrobiotecnología Área Vegetal	53	22	8.9	9.0	71%	63%	-	-
	T.S.U. Recursos Naturales Área Protección y Conservación del Medio Ambiente	16	12	8.8	8.9	-	-	-	-
	T.S.U. en T.I.C. Área Multimedia y Comercio Electrónico	9	4	8.6	8.7	50%	100%	-	-
	T.S.U. en T.I.C. Área Redes y Telecomunicaciones	14	6	8.8	8.7	81%	75%	-	-
	T.S.U. en T.I.C. Área Sistemas Informáticos	55	8	8.9	9.0	74%	55%	-	-
	T.S.U. en Contaduría	132	122	9.0	9.1	66%	50%	-	-
	T.S.U. en Gastronomía	80	82	8.5	8.8	71%	53%	-	-
	T.S.U. en Turismo Área Desarrollo de Productos Alternativos	6	18	9.0	9.3	53%	58%	-	-
	T.S.U. en Turismo Área Hotelería	70	100	9.1	9.2	53%	56%	-	-
	T.S.U. en T.I. Área Desarrollo de Software Multiplataforma	45	10	0.0	0.0	-	-	-	-
	T.S.U. en T.I. Área Infraestructura de Redes Digitales	42	9	0.0	0.0	-	-	-	-
	T.S.U. en T.I. Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	22	2	0.0	0.0	-	-	-	-
	T.S.U. en Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	81	87	0.0	0.0	-	-	-	-
	T.S.U. en Administración Área Capital Humano	18	24	0.0	0.0	-	-	-	-
	T.S.U. en Agricultura Sustentable y Protegida	32	23	0.0	0.0	-	-	-	-
	T.S.U. en Administración Área Evaluación de Proyectos	0	0	8.9	9.0	70%	65%	-	-
	T.S.U. en Administración Área Recursos Humanos	0	0	9.1	9.2	67%	73%	-	-
	Ingeniería en Agrobiotecnología	69	34	8.8	8.8	-	-	100%	100%
	Ingeniería Financiera y Fiscal	69	68	9.1	9.2	-	-	97%	89%
	Ingeniería en Innovación y Desarrollo Empresarial	51	60	9.0	9.1	-	-	76%	95%
	Ingeniería en Procesos Bioalimentarios	10	21	9.0	9.1	-	-	100%	100%
Ingeniería en Proyectos Productivos Sostenibles	59	33	9.1	9.1	-	-	100%	75%	
Ingeniería en Tecnologías de la Información	130	32	8.7	8.9	-	-	94%	93%	
Licenciatura en Gestión y Desarrollo Turístico	41	69	9.1	9.1	-	-	88%	88%	
Licenciatura en Gastronomía	44	62	8.9	8.9	-	-	75%	81%	
Ingeniería en Manejo de Recursos Naturales	27	16	9.0	9.0	-	-	86%	50%	



Anexo I Indicadores Académicos Unidades Académicas

Sede	Programa Educativo	Matrícula		Promedio Académico*		Eficiencia Terminal TSU (Gen 2016-2018)		Eficiencia Terminal ING (Gen 2016-2018)	
		H	M	H	M	H	M	H	M
U. A. Rayón	T.S.U. en Agricultura Sustentable y Protegida	32	26	9.0	9.3	82%	93%	-	-
	T.S.U. en Contaduría	60	74	9.2	9.3	45%	64%	-	-
	T.S.U. en T.I. Área Desarrollo de Software Multiplataforma	30	6	0	0	-	-	-	-
	T.S.U. en T.I.C. Área Sistemas Informáticos	28	4	9.0	8.8	77%	63%	-	-
	T.S.U. en Turismo Área Hotelería	53	69	8.9	9	65%	18%	-	-
	Ingeniería en Agricultura Sustentable y Protegida	35	21	9.2	9.3	-	-	100%	91%
	Ingeniería Financiera y Fiscal	23	29	9.3	9.5	-	-	100%	100%
	Ingeniería en Tecnologías de la Información	44	8	8.9	9.3	-	-	83%	100%
	Licenciatura en Gestión y Desarrollo Turístico	20	38	8.9	9.0	-	-	100%	86%
	U. A. San Javier	T.S.U. en Contaduría	10	16			-	-	-
T.S.U. Recursos Naturales Área Protección y Conservación del Medio Ambiente		10	0	9.3	9.5	21%	21%	-	-
T.S.U. en Turismo Área Desarrollo de Productos Alternativos		6	9	9.3	9.4	71%	63%	-	-
Ingeniería en Manejo de Recursos Naturales		4	8	9.2	9.4	-	-	86%	50%
Ingeniería Financiera y Fiscal		0	0	9.1	9.3	-	-	70%	89%
Licenciatura en Gestión y Desarrollo Turístico		18	6	9.1	9.2	-	-	50%	80%
U. A. Benemérito	T.S.U. en Administración Área Formulación y Evaluación de Proyectos	7	15	0	0	-	-	-	-
	T.S.U. en Agricultura Sustentable y Protegida	12	7	8.7	9.4	58%	33%	-	-
	T.S.U. en T.I.C. Área Sistemas Informáticos	4	3	9.0	0	33%	50%	-	-
	T.S.U. en T.I. Área Desarrollo de Software Multiplataforma	11	4	0	0	-	-	-	-
	T.S.U. en T.I. Área Entornos Virtuales y Negocios Digitales	5	9	0	0	-	-	-	-
	T.S.U. en Administración Área Evaluación de Proyectos	0	0	8.9	9.0	88%	77%	-	-
	Ingeniería en Proyectos Productivos Sostenibles	7	11	8.8	9.1	-	-	50%	64%
	Ingeniería en Tecnologías de la Información	0	0	8.9	8.9	-	-	78%	60%
	Ingeniería en Agricultura Sustentable y Protegida	5	1	8.9	8.7	-	-	71%	60%



Anexo II Programa del XXI Aniversario División Agroalimentaria



Programa de Actividades 21 Aniversario

Jueves 15 de Noviembre

TALLERES

Taller. Edición de Textos en Word
07:00 - 09:00 am
Instructor(es):
M.M.P. Adrián de Jesús Méndez Charón
Mtro. Jorge Luis Mora López
Lugar:
Aula no. 3 Edificio I planta alta

Taller. Elaboración de productos con masas fermentadas
07:00 - 09:00 am
Instructor(es):
Ing. Consuelo Mariela Saldaña Higuera
Mtra. Irene Micolle Méndez
Lugar:
Taller de la casa y barbaños, edificio D

Taller. Elaboración de ácidos húmicos
07:00 - 09:00 am
Instructor(es):
Ing. Yessenia Nilsa Carney
Ing. José Elías Pénizgo Sokorzanu
Lugar:
Área de campo frente al cobertizo agrícola

Taller. Emprendimiento y finanzas
07:00 - 09:00 am
Instructor(es):
Mtro. José Eduardo Cobo Montenegro
Lugar:
Aula no. 4, edificio I planta alta

Taller. Emprendimiento y finanzas
07:00 - 09:00 am
Instructor(es):
Ing. Abelás Santiz López
Lugar:
Edificio B, Laboratorio ICT

Taller. Determinación de materia orgánica del suelo por el método de Walkley and Black
07:00 - 09:00 am
Instructor(es):
Mtro. Mario Nilsa Carney
Lugar:
Laboratorio de suelos y aguas, edificio D

Taller. Determinación de concentración por espectrofotometría
07:00 - 09:00 am
Instructor(es):
Mtra. Rocío Vanessa Calderón Pescado
Mtra. Dariana Arrieta Guzmán Velasco
Mtro. Hain Samayoa Briones
Lugar:
Lab. De Instrumentación analítica, edificio F

Taller. "Google K", sus beneficios y bases de datos para hacer investigación
07:00 - 09:00 am
Instructor(es):
Mtro. Jorge Alberto Garrido Lusbodio
Mtra. Lúis Gerardo Gait-Arreola López
Lugar:
Laboratorio de informática edificio I Planta alta

Taller. Elaboración de Currículum vitas, con plantillas en Ms Word
07:00 - 09:00 am
Instructor(es):
Dr. Jerónimo Egoz Vázquez
Mtro. José Alfredo Córnez Díaz
Lugar:
Aula no. 2, edificio I planta alta

Taller. Uso y manejo de la calculadora científica
07:00 - 09:00 am
Instructor(es):
Ing. Abel Estrada Ocho
Lugar:
Aula no. 5, edificio I planta alta

Taller. Dimensión territorial de los recursos naturales
09:00 am a 12:00 pm
Instructor(es):
Dra. Tereza Cecilia Muñoz Lora
Lugar:
Sala virtual de la biblioteca

CONCURSOS

Concurso de fotografía
10:00 am - 14:00 pm
Lugar:
Frente al edificio C

CURSO - TALLER (Docentes)

Talleres KDSmart 2018
Curso taller para docentes (CIMMYT)
10:00 am - 12:00 pm
Lugar:
Auditorio Yashikan

Viernes 16 de Noviembre

CURSO - TALLER (Docentes)

Talleres KDSmart 2018
Curso taller para docentes (CIMMYT)
10:00 am - 12:00 pm
Lugar:
Auditorio Yashikan

CONFERENCIAS

Diversidad genética, marcadores moleculares. Una alternativa para el mejoramiento de la agricultura.
09:00 - 11:00 am
Expositor(es):
Dr. César Petrolí
Lugar:
Explanada de vinculación

ACTIVIDAD

Parrillada,
12:00 pm



Anexo II Programa del XXI Aniversario División de Tecnologías de la Información



Programa de Actividades 21 Aniversario

Jueves 15 de Noviembre

TALLERES
Taller: Productividad para la escuela y trabajo 09:00 am - 12:00 pm Instructor: Dr. Héctor Jesús Porco Castillo Lugar: Edificio L, Laboratorio P/Alta
Taller: Sitios Web responsivos con HTML5 y Bootstrap 4 09:00 am - 12:00 pm Instructor: Ing. Reynolds Bonifas Soriano Mtro. Emmanuel Germán Frías Lugar: Edificio L, Laboratorio F/Eaje
Taller: Creación de servicios API web 09:00 am - 12:00 pm Instructor: Ing. Carlos Alberto Hernández Gutiérrez, Ing. Maguilla Noemí Hernández Gutiérrez, Lugar: Edificio H, Laboratorio de Computo
Taller: Edición de Imagen y Video con software gratuito 09:00 am - 12:00 pm Instructor: Mtra. Xóchitl Clemente Parra Lugar: Edificio R, Laboratorio 10mar
Taller: Electrónica básica con Arduino 09:00 am - 12:00 pm Instructor: Ing. Abilio Sánchez López Lugar: Edificio B, Laboratorio IoT
Taller: Curso de fotografía digital con dispositivos inteligentes. 09:00 am - 12:00 pm Instructor: Mtro. José Omar Díaz Aguilar Lugar: Salón 7
Taller: Soporte técnico para mantenimiento de Laptop. 09:00 am - 12:00 pm Instructor: TSU. Fomén Ramírez Ruiz Lugar: Edificio H, Taller de Soporte Técnico

CONCURSOS
Concurso Counter Strike 09:00 am - 12:00 pm Lugar: Lab 1 La Tigre
Concurso de Oratoria 13:30 - 14:30 pm Lugar: Español de Vinculación
CONFERENCIAS
Aplicación de las TI 12:00 - 13:30 pm Lugar: Español de Vinculación

EXPOSICIONES
Prototipos de Aplicaciones Tecnológicas 12 pm - 2:30 pm Expositor: Ing. Abilio Sánchez López Lugar: Español de Vinculación

viernes 16 de Noviembre

TALLERES
Taller: Productividad para la escuela y trabajo 09:00 am - 12:00 pm Instructor: Dr. Héctor Jesús Porco Castillo Lugar: Edificio L, Laboratorio P/Alta
Taller: Sitios Web responsivos con HTML5 y Bootstrap 4 09:00 am - 12:00 pm Instructor: Ing. Reyno de Donas Solórzano Mtro. Emmanuel Germán Frías Lugar: Edificio L, Laboratorio P/Daja
Taller: Creación de servicios API web 09:00 am - 12:00 pm Instructor: Ing. Carlos Alberto Hernández Gutiérrez, Ing. Maguilla Noemí Hernández Gutiérrez, Lugar: Edificio H - Laboratorio de Computo
Taller: Edición de Imagen y Video con software gratuito 09:00 am - 12:00 pm Instructor: Mtra. Xóchitl Clemente Parra Lugar: Edificio R, Laboratorio 10mar
Taller: Electrónica básica con Arduino 09:00 am - 12:00 pm Instructor: Ing. Abilio Sánchez López Lugar: Edificio B, Laboratorio IoT
Taller: Curso de fotografía digital con dispositivos inteligentes. 09:00 am - 12:00 pm Instructor: Mtro. José Omar Díaz Aguilar Lugar: Salón 7
Taller: Soporte técnico para mantenimiento de Laptop. 09:00 am - 12:00 pm Instructor: TSU. Román Ramírez Ruiz Lugar: Edificio 4, Taller de Soporte Técnico



Anexo II Programa del XXI Aniversario División de Turismo y Gastronomía



Programa de Actividades 21 Aniversario

Jueves 15 de Noviembre

TALLERES	
Taller. Alitas y Aderezo 09:00 - 11:00 am Instructor: Pablo Eduardo Sánchez León Lugar: Lab.de Gastronomía	Taller. Caracterización Facial 09:00 - 11:00 am Instructor: Mtra. Jelis Ferrero Ibañez Lugar: Aula 2 Edificio C
Taller. Maltis 09:00 - 11:00 am Instructor: Chef Axel Ley Irujo Lugar: Aula 2 Edificio A	Taller. Aprendiendo Jugando 09:00 - 11:00 am Instructor: Lic. Noelia López Hernández Lugar: Aula 2 Edificio E
Taller. Decoración de Casitas de Jengibre 09:00 - 11:00 am Instructor: Chef Ulises Castorena Lugar: Aula 4 Edificio A	Taller. Recapacitación 09:00 - 11:00 am Instructor: Lic. Wendy Mariela Alvarado de P. U. J. U. J. Lugar: Aula 5 Edificio B
Taller. Mousse Au Chocolat 09:00 - 11:00 am Instructor: Lic. Karina García Lugar: Aula 1 Edificio A	CONCURSOS
Taller. Galería 09:00 - 11:00 am Instructor: Chef Gabriela Bernabé Lugar: Lab. de Alimentos y Bebidas	Concurso de oratoria 13:00 - 17:00 pm Lugar: Auditorio Nueva Jalisco
Taller. Destilados Mexicanos 09:00 - 11:00 am Instructor: Lic. Adela Herrera Lugar: Aula 3 Edificio A	CONFERENCIAS
Taller. Coctelería Artesanal 09:00 - 11:00 am Instructor: Chef Nancy Catalán Lugar: Lab. De instrumentación analítica, edificio F	10:00 am - 12:00 pm Lugar: Dolans de Vinculación
Taller. Expresa tus sentidos 09:00 - 11:00 am Instructor: Lic. Rosángela Montero Roy Lugar: Aula 2 Edificio E	
Taller. Danza Folklórica 09:00 - 11:00 am Instructor: Lic. Liliana del Riego Ramos Pérez Lugar: Aula 8 Edificio E	

Viernes 16 de Noviembre

TALLERES	
Taller. Alitas y Aderezo 09:00 - 11:00 am Instructor: Pablo Eduardo Sánchez León Lugar: Lab.de Gastronomía	Taller. Caracterización Facial 09:00 - 11:00 am Instructor: Mtra. Jelis Ferrero Ibañez Lugar: Aula 2 Edificio C
Taller. Maltis 09:00 - 11:00 am Instructor: Chef Axel Ley Irujo Lugar: Aula 2 Edificio A	Taller. Aprendiendo Jugando 09:00 - 11:00 am Instructor: Lic. Noelia López Hernández Lugar: Aula 2 Edificio E
Taller. Decoración de Casitas de Jengibre 09:00 - 11:00 am Instructor: Chef Ulises Castorena Lugar: Aula 4 Edificio A	Taller. Recapacitación 09:00 - 11:00 am Instructor: Lic. Wendy Mariela Alvarado de P. U. J. U. J. Lugar: Aula 5 Edificio B
Taller. Mousse Au Chocolat 09:00 - 11:00 am Instructor: Lic. Karina García Lugar: Aula 1 Edificio A	CONFERENCIAS
Taller. Galería 09:00 - 11:00 am Instructor: Chef Gabriela Bernabé Lugar: Lab. de Alimentos y Bebidas	
Taller. Destilados Mexicanos 09:00 - 11:00 am Instructor: Chef Adela Herrera Lugar: Aula 3 Edificio A	
Taller. Coctelería Artesanal 09:00 - 11:00 am Instructor: Chef Nancy Catalán Lugar: Lab. De instrumentación analítica, edificio F	
Taller. Expresa tus sentidos 09:00 - 11:00 am Instructor: Lic. Rosángela Montero Roy Lugar: Aula 2 Edificio E	
Taller. Danza Folklórica 09:00 - 11:00 am Instructor: Lic. Liliana del Riego Ramos Pérez Lugar: Aula 8 Edificio E	