



Escuela de Estudios Superiores de Xalostoc **Información Para Primer Informe de Rectoría 2017-2013**

La Escuela de Estudios Superiores de Xalostoc tiene por vocación, la enseñanza de programas educativos del área de ingenierías en la Región Oriente del estado de Morelos. Los programas educativos que actualmente oferta la EESuX son cinco; dos están ubicados dentro del área de Ingenierías Agronómicas, y son la Ingeniería en Producción Vegetal e Ingeniería Fitosanitaria, estos programas educativos se ofrecen desde el año de 1985. Las otras tres ingenierías son; Ingeniería Industrial, Ingeniería Química de Ingeniería Industrial y de Sistema; éstas se ubican en el Área de las Ingenierías Industriales, las cuales se ofertan desde el año de 2008. Las actividades que se reportan en el presente documento son las más relevantes y se realizaron entre noviembre de 2017 a octubre de 2018.





Visita en la EESuX del Rector de la UAEM el Dr. Gustavo Urquiza Beltrán en el evento de entrega de reconocimientos CIEES para los programas educativos de Ingeniería Química, Ingeniería^{ca} Fitosanitaria e Ingeniería en Producción Vegetal, en Febrero de 2018.

Escuela Superior
EE/SuX INGENIERÍA

I. DOCENCIA

1.1. Matrícula por Programa Educativo

Programa Educativo	Matrícula
Ingeniería en Producción Vegetal	140
Ingeniería Fitosanitaria	131
Ingeniería Química	204
Ingeniería Industrial y de Sistemas	132
Ingeniería Industrial	133
Total	740

1.2. Matricula de Nuevo Ingreso 2018.

Carrera	Ingreso 2018		Ingreso 2017	
	Aceptados	No aceptados	Aceptados	No aceptados
Ingeniería Fitosanitaria	21	10	18	12
Ingeniería en Producción Vegetal	46	14	29	19
Ingeniería Industrial y de Sistemas	75	6	67	5
Ingeniería Química	47	0	31	4
Total de alumnos	189	30	145	40

1.3. Programas Educativos con Nivel 1 de los CIEES.

Programas Educativos Evaluados	Nivel CIEES Obtenido	Vigencia
Ingeniería en Producción Vegetal	1	Junio 2020





Escuela de Estudios Superiores de Xalostoc	Ingeniería Fitosanitaria	1	Junio 2020
	Ingeniería Química	1	Julio de 2020
	Ingeniería Industrial	Programa Educativo en cancelación	
	Ingeniería Industrial y de Sistemas	Programa Educativo con Matricula No Evaluable	

1.4. Titulaciones

Programa Educativo	Número de titulados	% de Incremento (con relación al anterior año)
Ingeniería en Producción Vegetal	11	10
Ingeniería Fitosanitaria	13	20
Ingeniería Química	4	100
Ingeniería Industrial	10	66
Total	38	

Escuela de Estudios Superiores de Xalostoc es **Miembro de la Asociación Mexicana de Educación Agrícola Superior A.C. (AMEAS)**. A partir de Octubre de 2018.

II. INVESTIGACIÓN

2.1. Indicadores de Calidad

Indicador	No. de PITC	Niveles Obtenidos
Pertenencia al Sistema Nacional de Investigadores	7 de 15	<ul style="list-style-type: none"> 4 Nivel 1. 3 Candidatos.
Pertenencia al Sistema Estatal de Investigadores	11 de 15	
Profesores con Perfil Deseable	11 de 15	
Cuerpos Académicos Internos integrados PITCs de la EESuX (9 PITCs).	3	<ul style="list-style-type: none"> Uno En Consolidación. Dos en Formación.
Cuerpos Académicos Externos donde participan PITCs de la EESuX (2 PITCs).	2	<ul style="list-style-type: none"> Uno Consolidado. Uno En Consolidación.
Redes Temáticas	1	- - -
Proyectos con financiamiento externo	1	<ul style="list-style-type: none"> Financiamiento PRODEP



Artículos científicos publicados en revistas	11	- - - Secretaría Académica
Artículos científicos publicados en memorias de congresos nacional y/o internacional.	18	- - -

2.2. Movilidad Estudiantil

Evento	Lugar	Niveles Obtenidos
Congreso Internacional de Agricultura Periurbana, realizado en la Habana, Cuba.	La Habana, Cuba	<ul style="list-style-type: none"> Un estudiante de Ingeniería en Producción Vegetal. Un estudiante de Ingeniería Fitosanitaria
XIII Congreso Nacional de la Ciencias del Suelo	Santiago de Chile.	<ul style="list-style-type: none"> Un estudiante de Ingeniería en Producción Vegetal.
Congreso Internacional de Investigación Academia Journals	Villahermosa, Tabasco.	<ul style="list-style-type: none"> Un estudiante de Ingeniería Industrial. Un estudiante de Ingeniería Química.
Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Ciencia y Tecnología.	Celaya, Guanajuato	<ul style="list-style-type: none"> Un estudiante de Ingeniería Fitosanitaria.
VI Congreso Internacional y XX Congreso Nacional de Ciencias Agronómicas	Texcoco, Estado de México	<ul style="list-style-type: none"> Tres estudiantes de Ingeniería en Producción Vegetal. Un alumno de la Ingeniería Fitosanitaria.
LIII Congreso Nacional de Entomología	Zapopan, Jalisco	<ul style="list-style-type: none"> Un alumno de la Ingeniería Fitosanitaria.
XX Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Fitopatología	Saltillo, Coahuila.	<ul style="list-style-type: none"> Un alumno de la Ingeniería Fitosanitaria.
XI Congreso Nacional de Maíz.	Pergamino, Argentina	<ul style="list-style-type: none"> Un alumno de la Ingeniería Fitosanitaria.



2.3. Movilidad Docente

Evento	Lugar	Niveles Obtenidos
Congreso Internacional de Investigación Academia Journals	Villahermosa, Tabasco.	<ul style="list-style-type: none"> • Un profesor de Ingeniería Industrial. • Un profesor de Ingeniería Química.
Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Ciencia y Tecnología.	Celaya, Guanajuato	<ul style="list-style-type: none"> • Un profesor de Ingeniería Química. • Un profesor de Ingeniería Fitosanitaria.
VI Congreso Internacional y XX Congreso Nacional de Ciencias Agronómicas	Texcoco, Estado de México	<ul style="list-style-type: none"> • Dos profesores de Ingeniería en Producción Vegetal. • Un profesor de la Ingeniería Fitosanitaria.
LIII Congreso Nacional de Entomología	Zapopan, Jalisco	<ul style="list-style-type: none"> • Un profesor de la Ingeniería Fitosanitaria.
XX Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Fitopatología	Saltillo, Coahuila.	<ul style="list-style-type: none"> • Un profesor de la Ingeniería Fitosanitaria.
XVII Congreso Internacional y XXIII Congreso Nacional de Ciencias Ambientales.	Zacatecas, Zacatecas	<ul style="list-style-type: none"> • Un profesor de Ingeniería Industrial. • Un profesor de Ingeniería Química.



III. EXTENSIÓN Y DIFUSIÓN DE SERVICIOS

3.1. Diplomados, Foros y Cursos de Capacitación.

Diplomados/Foros/Cursos de Capacitación	Asistentes	Fecha
Calidad y Productividad Aplicadas en Sistemas de Producción.	11	20 marzo – 19 junio 2018
1 ^{er} Foro de Ciencia Aplicada de la EESuX.	240	13 marzo 2018
Foro sobre la Innovación Tecnológica en la Producción Alimentaria.	120	23 y 24 de abril 2018
Día Mundial del Medio Ambiente.	275	5 junio 2018
Taller para la prevención de Adicciones y Accidentes.	58	22 marzo 2018
Curso sobre la producción de semillas de cultivos básicos.	27	12 y 13 abril 2018
Curso Sobre Mantenimiento Industrial	56	22 mayo 2018
Curso de Temas Selectos para el Desarrollo de Estudios de Efectividad.	32	28 y 29 junio 2018

3.2. Servicio Social.

Programa Educativo	No. de Estudiantes
Ingeniería en Producción Vegetal	17
Ingeniería Fitosanitaria	10



Escuela de Estudios Superiores de Xalostoc
EESuX

Ingeniería Química	14
Ingeniería Industrial	19
Total	60
Total de Programas de Servicio Social de la EESuX	28

Secretaría Académica



Inauguración del Primer Foro sobre Ciencia Aplicada de la EESuX, evento realizado 13 de marzo de 2018.



Escuela de Estudios Superiores de Ingeniería	2	Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca (SAGARPA) CADER Cuautla.	Secretaría Académica
	3	Vivero San Francisco S.P.R. de R.L. de C.V.	
	4	Gowan Mexicana S.P.R. de R.L. de C.V.	
	5	Syngenta Agro S.A. de C.V.	
	6	Comité Estatal de Sanidad Vegetal del Estado de Morelos A.C. (CESVMOR)	
	7	Agrícola El Pariente	

No.	Empresa
1	Nihon Plast Mexicana S.A de C.V.

8	Agrícola San Juan
9	Centro de Productos Bióticos, Instituto Politécnico Nacional
10	Altiara Innovación Agrícola S.A. de C.V.
11	Biofertilizantes y Servicios S.A.P.I. de R.L. de C.V.
12	Agroparque Yecapixtla S.A.P.I. de C.V.
13	Agrisix S.P.R. de R.L. de C.V.
14	PROSASOL S.P.R. De R.L.
15	Inagrocampo S.P.R. de R.L.de C.V.
16	Secretaria De Desarrollo Agropecuario del Municipio De Atlatlahucan
17	Vivero Abril
18	Biofertilizantes d Servicios S.A.P.I. de R.L. de C.V.
19	Vivero San Francisco S.P.R. de R.L. de C.V.
20	Agrícola San Juan
21	Rancho Tepexco S.P.R. de R.L.
22	Invernaderos Sigma S.P.R. de R.L.
23	Rex Irrigación
24	Agroparque Yecapixtla S.A.P.I. de C.V.
25	Central Casasano S.A. de C.V.
26	Tecnología Agribest S.A. de C.V.
27	Centro Nacional de Innovación y Transferencia de Tecnología en Agricultura de Precisión. Universidad Autónoma de Tamaulipas

3.5. Empresas donde los alumnos de las Ingenierías Industriales de la EESuX realizaron Prácticas Profesionales.



Escu Super iores de Jalostot c EE/ INGENIERÍA	2	Cone Denim Yecapixtla S. de R.L. de C.V.	émica
	3	Embotelladora Las Margarita S.A.P.I. de C.V.	
	4	Saint Gobain Sekurit Servicios S.A. de C.V.	
	5	Servicios Directivos de Autoparte S.A. de C.V.	
	6	Casimires Burlmex S. de R.L. de C.V.	

3.6. Becas.

3.6.1. Programas de Becas en la EESuX

Programa de Becas	No. de Alumnos
Beca de Manutención	15
Beca Salario	427
Becas-Ejido de Jalostoc	18
Beca Prospera	40
TOTAL	500

3.6.2. Becarios por Programa Educativo

Programa Educativo	No. de Alumnos
Ingeniería en Producción Vegetal	105
Ingeniería Fitosanitaria	92
Ingeniería Química	119
Ingeniería Industrial	122
Ingeniería Industrial y de Sistemas	62
TOTAL	500

IV. GESTIÓN ADMINISTRATIVA



Es 4.1. Recursos Autogenerados.

Secretaría Académica

EE/UX INGENIERÍAS

Actividad Generadora	Ingresos 2017 (\$)	Ingresos 2018 (\$)
Propedéuticos	286,200.00	365,400.00
Diplomados	120,000.00	125,000.00
Cursos de Capacitación	-	76,403.00
Servicios Externos	13,920.00	73,080.00
Campo Experimental	100,000.00	Por ingresar
TOTAL	520,120.00	639,883.00

4.2. Recursos PFCE Ejercidos en 2018.

DES	2017 (\$)	2018 (\$)
DES de Ciencias Exactas	281,650.00	354,346.00
DES de Ciencias Agropecuarias	594,251.00	1,048,059.00
TOTAL	875,901.00	1,402,405.00

4.3. Recursos PRODEP Ejercidos en 2018.

Rubro	Monto Ejercido (\$)
Perfil Deseable	120,000.00
Fortalecimiento de Cuerpos Académicos	280,345.00
TOTAL	400,345.00



Escuela
Superiore
EE/SX



mica





Escuela Superior Avance de la reconstrucción del Edificio Principal de la EESuX dañado por el sismo del 19 de ^{ca}
EE/SuX septiembre de 2017. Fondos del FONDEM con una inversión de 25.4 millones de pesos.





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

**Escuela de Estudios
Superiores de Xalostoc**
EE/SX INGENIERÍAS

Escuela de Estudios Superiores de

Despacho de la

Secretaría Académica

Avance de la construcción del nuevo edificio de laboratorios que incluye el Auditorio de la EESuX.
Fondos del FAM con una inversión de 8.2 millones de pesos.

Sin otro particular, aprovecho la ocasión de enviarle un cordial y afectuoso saludo.

Atentamente
Por una humanidad culta
Una universidad de excelencia

DR. ANTONIO CASTILLO GUTIERREZ
Encargado de Despacho de la Dirección de la
Escuela de Estudios Superiores de Xalostoc



Una universidad de excelencia

RECTORÍA
2017-2023