



PROGRAMA INTEGRAL DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL
Por la mejora y el aseguramiento de la calidad de la educación superior

FORMATO PARA CAPTURAR INFORMACIÓN E INDICADORES BÁSICOS DEL PROGRAMA EDUCATIVO. SEGUIMIENTO ACADÉMICO "IN-SITU" 2015, PIFI VERSIÓN 2014-2015

	SI	NO	Año
Reciente creación		x	

	SI	NO
El PE es evaluable	x	

DES a la que pertenece:	LUPER 98-17 ÁREA ACADÉMICA TÉCNICA. POZA RICA-TUXPAN		
Nombre del programa educativo:	Ingeniería Química		
Clave de PE en formato 911:	551400034		
Clave del formato 911 de la escuela a la que pertenece:	30USU0087N		
Área del conocimiento:	Ingeniería y Tecnología		
Campus:	Poza Rica -Tuxpan		
Municipio en el que se imparte el PE:	Poza Rica		
Localidad en donde se imparte el PE:	Poza Rica		

DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA EDUCATIVO

	PA	TSU	LIC	ESP	MAE	DOC
Nivel Educativo:			x			

	Trimestre	Cuatrimestre	Semestre	Anual
Periodo lectivo:			x	

Duración en periodos lectivos:	8
--------------------------------	---

	Cursos básico	Cursos optativos
Porcentaje del plan en:	55	5

	SI	NO
En el PE se ha realizado un estudio de factibilidad que justifica su pertinencia	x	

	SI	NO
El servicio social está incorporado al PE:	x	

	SI	NO
El PE aplican procesos colegiados de evaluación del aprendizaje	x	

	SI	NO
El PE tiene un currículum flexible	x	

	SI	NO
El PE incorporó elementos centrados en el estudiante o en el aprendizaje	x	

Año de la última actualización del currículum:	2010
--	------

	SI	NO	Año
El PE se actualizó incorporando los estudios de seguimiento de egresados		x	

	SI	NO	Año
El PE se actualizó incorporando los estudios de empleadores	x		2009

	SI	NO	Año
El PE se actualizó incorporando la práctica profesional en el plan de estudios		x	

	SI	NO	Año
En su caso, el PE está basado en competencias	x		2004

	SI	NO	Año
El PE que incorpora una segunda lengua (preferentemente el inglés) y que es requisito de egreso	x		2004

	SI	NO	Año
En su caso, el PE incorpora la temática del medio ambiente y el desarrollo sustentable en su plan y/o programa de estudio	x		2004

	EGETSU	EGEL	Egresados que aplicaron el examen	Egresados que aprobaron el examen	Egresados que aprobaron el examen con resultado satisfactorio	Egresados que aprobaron el examen con resultado sobresaliente
El PE aplica a sus estudiantes el examen de egreso (Indique el tipo de examen que se aplica)		x	1	0	0	0

	SI	NO	Nivel obtenido		
			Estandar 1	Estandar 2	Otro
El PE participó en la convocatoria del Padrón de Programas de Licenciatura de Alto Rendimiento Académico de los EGEL.		x			

SI	NO	Año
	x	

SI	NO
x	

DES a la que pertenece:	UVER 98-17 ÁREA ACADÉMICA TÉCNICA. POZA RICA-TUXPAN
Nombre del programa educativo:	Ingeniería Química
Clave de PE en formato 911:	551400034
Clave del formato 911 de la escuela a la que pertenece:	30USU0087N
Área del conocimiento:	Ingeniería y Tecnología
Campus:	Poza Rica -Tuxpan
Municipio en el que se imparte el PE:	Poza Rica

Evaluado por los CIEES:	SI	NO	Año	Nivel obtenido		
	x		1996	1	2	3
					x	

El PE tiene reconocimiento de Programa Nacional de Posgrado de Calidad (PNPC SEP - CONACYT)	SI	NO	Nivel PNPC	Año de ingreso	Duración	1	Competencia Internacional Consolidado	PNP
		x				2	En Desarrollo	
						3		
						4	Reciente Creación	PFC

SI	NO	Año	Organismo	Duración
	x			

SI	NO
x	

Listar opciones de titulación:	
1 Tesis	7
2 Tesina	8
3 Monografía	9
4 Trabajo Práctico Técnico	10
5 Aprobar el Examen General para el Egreso de Licenciatura	11
6 Promedio General de 9 como mínimo	12

Matrícula del PE:	2012	2013	2014	2015		2016	2017
	571	540	527	Marzo	Diciembre	545	550
				518	540		

Concepto:	PERSONAL ACADÉMICO																				
	2012			2013			2014			2015						2016			2017		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	Marzo			Diciembre			H	M	T	H	M	T
Número de profesores de tiempo completo que participan en el PE	9	1	10	9	1	10	6	0	6	9	0	9	10	1	11	11	1	12	11	2	13
Número de profesores de tiempo parcial (PMT y PA)	11	11	22	11	4	15	11	7	18	13	12	25	13	16	29	14	16	30	15	16	31
Total de profesores que participan en el PE	20	12	32	20	5	25	17	7	24	22	12	34	23	17	40	25	17	42	26	18	44
% de profesores de tiempo completo que participan en el PE	45.0	8.3	31.3	45.0	20.0	40.0	35.3	0.0	25.0	40.9	0.0	26.5	43.5	5.9	27.5	44.0	6.9	28.6	42.3	11.1	29.5
Número de profesores visitantes que participan en las actividades del PE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nota: Las celdas o casillas sombreadas no deben ser llenadas. Son Fórmulas para calcular automáticamente. Favor de no mover o modificar el formato. Introducir los datos sólo en las casillas en blanco.																					

Profesores de Tiempo Completo con:	PERSONAL ACADÉMICO																				
	2012			2013			2014			2015						2016			2017		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	Marzo			Diciembre			H	M	T	H	M	T
Especialidad	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maestría	6	1	7	6	1	7	4	0	4	6	0	6	7	1	8	7	1	8	7	2	9
Doctorado	3	0	3	3	0	3	3	0	3	3	0	3	3	0	3	4	0	4	4	0	4
Posgrado	9	1	10	9	1	10	7	0	7	9	0	9	10	1	11	11	1	12	11	2	13
Posgrado en el área de su desempeño	5	1	6	4	0	4	6	0	6	6	0	6	6	1	7	6	1	7	6	2	8
Doctorado en el área de su desempeño	3	0	3	3	0	3	2	0	2	2	0	2	3	0	3	4	0	4	4	0	4
Miembros del SNI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	2	0	2
Miembros del SNC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Perfil deseable PROMEP, reconocido por la SEP	5	1	6	5	1	6	4	0	4	4	0	4	6	0	6	6	1	7	7	1	8
Participación en el programa de tutoría	9	1	10	6	1	7	6	0	6	6	0	6	10	1	11	11	1	12	11	2	13
Profesores (PTC, PMT y PA) que reciben capacitación y/o actualización con al menos 40 horas por año	20	12	32	14	5	19	13	7	20	16	12	28	16	13	29	17	13	30	18	14	32

% Profesores de Tiempo Completo con:	PERSONAL ACADÉMICO																				
	2012			2013			2014			2015						2016			2017		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	Marzo			Diciembre			H	M	T	H	M	T
Especialidad	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Maestría	66.67	100.00	70.00	66.67	100.00	70.00	66.67	66.67	66.67	66.67	66.67	66.67	66.67	70.00	100.00	72.73	63.64	100.00	66.67	63.64	100.00
Doctorado	33.33	0.00	30.00	33.33	0.00	30.00	50.00	33.33	30.00	50.00	33.33	30.00	0.00	27.27	35.36	0.00	33.33	36.36	0.00	30.77	30.77
Posgrado	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	116.67	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
Posgrado en el área de su desempeño	55.56	100.00	60.00	44.44	0.00	40.00	85.71	85.71	66.67	66.67	60.00	100.00	63.64	54.55	100.00	58.33	54.55	100.00	58.33	54.55	100.00
Doctorado en el área de su desempeño	100.00		100.00	100.00		100.00	66.67	66.67	66.67	66.67	66.67	66.67	66.67	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
Miembros del SNI				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.00	9.09	9.09	0.00	8.33	18.18	0.00	0.00	15.38
Miembros del SNC				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Perfil deseable PROMEP, reconocido por la SEP	55.56	100.00	60.00	55.56	100.00	60.00	66.67	66.67	44.44	44.44	60.00	0.00	54.55	54.55	100.00	58.33	63.64	50.00	61.54	50.00	61.54
Participación en el programa de tutoría	100.00	100.00	100.00	66.67	100.00	70.00	100.00	100.00	66.67	66.67	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
Profesores (PTC, PMT y PA) que reciben capacitación y/o actualización con al menos 40 horas por año	100.00	100.00	100.00	70.00	100.00	76.00	76.47	100.00	83.33	72.73	100.00	82.35	69.57	76.47	72.50	68.00	76.47	71.43	69.23	77.78	72.73

Nota: Las celdas o casillas sombreadas no deben ser llenadas. Son Fórmulas para calcular automáticamente. Favor de no mover o modificar el formato. Introducir los datos sólo en las casillas en blanco.



PROGRAMA INTEGRAL DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL
Por la mejora y el mejoramiento de la calidad de la educación superior

FORMATO PARA CAPTURAR INFORMACIÓN E INDICADORES BÁSICOS DEL PROGRAMA EDUCATIVO. SEGUIMIENTO ACADÉMICO "IN-SITU" 2015, PIFI VERSIÓN 2014-2015

SI	NO	Año
Reciente creación	x	
SI	NO	
El PE es evaluable	x	

DES a la que pertenece:	UVER 98-17 ÁREA ACADÉMICA TÉCNICA. POZA RICA-TUXPAN
Nombre del programa educativo:	Ingeniería Química
Clave de PE en formato 911:	551400034
Clave del formato 911 de la escuela a la que pertenece:	30USU0087N
Área del conocimiento:	Ingeniería y Tecnología
Campus:	Poza Rica -Tuxpan
Municipio en el que se imparte el PE:	Poza Rica

Concepto	RESULTADOS EDUCATIVOS													
	2012		2013		2014		2015				2016		2017	
	NO.	%	NO.	%	NO.	%	NO.	%	NO.	%	NO.	%	NO.	%
Número y % de estudiantes que aplicaron el EGEL (Licenciatura)	0	0.0	0	0.0	6		1	100.0	8		10		12	
Número y % de estudiantes que aprobaron el EGEL (Licenciatura)	0		0		0		0		2	25.0	4	40.0	6	50.0
Número y % de estudiantes que aprobaron y que obtuvieron un resultado satisfactorio en el EGEL (Licenciatura)	0		0		0		0		1	50.0	2	50.0	3	50.0
Número y % de estudiantes que aprobaron y que obtuvieron un resultado sobresaliente en el EGEL (Licenciatura)	0		0		0		0		1	50.0	2	50.0	3	50.0
Número y % de estudiantes que aplicaron el EGETSU (TSU/PA)	0	0.0	NA		NA		NA		NA		NA		NA	
Número y % de estudiantes que aprobaron el EGETSU (TSU/PA)	NA	#¡VALOR!	NA	#¡VALOR!	NA	#¡VALOR!	NA	#¡VALOR!	NA	#¡VALOR!	NA	#¡VALOR!	NA	#¡VALOR!
Número y % de estudiantes que aprobaron y que obtuvieron un resultado satisfactorio en el EGETSU (TSU/PA)	NA		NA		NA		NA		NA		NA		NA	
Número y % de estudiantes que aprobaron y que obtuvieron un resultado sobresalientes en el EGETSU (TSU/PA)	NA		NA		NA		NA		NA		NA		NA	

Concepto:	PROCESO EDUCATIVO																						
	2012		2013		2014			2015						2016			2017						
	Núm.	%	Núm.	%	Núm.	%	Marzo			Diciembre			Núm.			Núm.							
							M1	M2	%	M1	M2	%	M1	M2	%	M1	M2	%	M1	M2	%		
Número y % de becas otorgadas por la institución	18	3.2	18	3.3	8	1.5			3	0.6			10	1.9			12	2.2			15	2.7	
Número y % de becas otorgadas por el PRONABES	78	13.7	96	17.8	92	17.5			126	24.3			130	24.1			135	24.8			140	25.5	
Número y % de becas otorgadas por el CONACyT	0		0		0				0				1	0.2			2	0.4			4	0.7	
Número y % de becas otorgadas por otros programas o instituciones	0		0		0				0				1	0.2			2	0.4			4	0.7	
Total del número de becas	96	16.8	114	21.1	100	19.0			129	24.9			142	26.3			151	27.7			163	29.6	
Número y % de alumnos que reciben tutoría	504	88.3	491	90.9	527	100.0			518	100.0			540	100.0			545	100.0			550	100.0	
Número y % de estudiantes realizan movilidad académica nacional	0	0.0	0	0.0	0	0.0			0	0.0			1	0.2			2	0.4			4	0.7	
Número y % de estudiantes que realizan movilidad nacional y que tiene valor curricular	0		0		0				0				1				2	100.0			4	100.0	
Número y % de estudiantes realizan movilidad académica internacional	0	0.0	1	0.2	0	0.0			0	0.0			1	0.2			2	0.4			3	0.5	
Número y % de estudiantes que realizan movilidad internacional y que tiene valor curricular	0		1	100.0	0				0				1				2	100.0			3	100.0	
Número y % de estudiantes de nuevo ingreso	130	22.8	128	23.7	128	24.3			129	24.9			140	25.9			140	25.7			140	25.5	
Número y % de estudiantes de nuevo ingreso que reciben cursos de regularización para atender sus deficiencias académicas	130	100.0	128	100.0	128	100.0			129	100.0			140	100.0			140	100.0			140	100.0	
Número y porcentaje de satisfacción de los estudiantes (**)	95.0	73.0	8.0	80.0	ND	ND			100	60	60.0		100	60	60.0		105	65	61.9		110	70	63.6
Tiempo promedio empleado por los estudiantes para cursar y aprobar la totalidad de las materias del plan de estudios	4.5		4.5		4.8			0.0						4.3			0.0						

Nota: Las celdas o casillas sombreadas no deben ser llenadas. Son Fórmulas para calcular automáticamente. Favor de no mover o modificar el formato. Introducir los datos sólo en las casillas en blanco.

* El número y porcentaje de estos indicadores se obtiene a partir del total de alumnos que conforman la cohorte generacional del año que se está calculando (Ver Anexo I de la Guía). Por ejemplo, en el caso de eficiencia terminal el número de estudiantes que se solicita, son los que ingresaron cinco atrás y

(**) Si se cuenta con este estudio se debe de incluir un texto como ANEXO que describa la forma en que se realiza esta actividad. Para obtener el porcentaje de este indicador hay que considerar el total de encuestados entre los que contestaron positivamente.

Concepto:	RESULTADOS EDUCATIVOS																					
	2012		2013				2014			2015						2016			2017			
	M1	M2	Núm.	%	M3	M4	%	M1	M2	%	Marzo			Diciembre			M3	M4	%	M5	M6	%
											Núm.	Núm.	%	Núm.	Núm.	%						
Número y % de la tasa de retención por cohorte generacional del ciclo A: del 1ro. al 2do. Año.	120	95	79.2		94	88	93.6	134	125	93.3	134	128	95.5	140	133	95.0	140	134	95.7	140	135	96.4
Número y % de la tasa de retención por cohorte generacional del ciclo B: del 1ro. al 2do. Año.																						
Número y % de eficiencia terminal por cohorte generacional del ciclo A.	105	56	53.3		112	49	43.8	124	38	30.6	130	41	31.5	118	63	53.4	136	69	50.7	139	74	53.2
Número y % de eficiencia terminal por cohorte generacional del ciclo B.																						
Número y % de estudiantes titulados por cohorte generacional del ciclo A: durante el primer año de egreso.	56	17	30.4		49	25	51.0	38	38	100.0	41	41	100.0	63	63	100.0	69	69	100.0	74	74	100.0
Número y % de estudiantes titulados por cohorte generacional del ciclo B: durante el primer año de egreso.																						
Número y % de egresados que consiguieron empleo en menos de seis meses después de egresar.	56	ND	#¡VALOR!		49	ND	#¡VALOR!	38	ND	#¡VALOR!	41	22	53.7	63	48	76.2	69	55	79.7	74	62	83.8
Número y % de titulados que realizó alguna actividad laboral después de egresar y que coincidió o tuvo relación con sus estudios.	17	10	58.8		25	6	24.0	38	ND	#¡VALOR!	41	41	100.0	63	35	55.6	69	40	58.0	74	45	60.8
Número y % de satisfacción de los egresados (**)	30	30	100.0		50	50	100.0	ND	ND	#¡VALOR!	ND	ND	#¡VALOR!	84	78	92.9	94	88	93.6	102	98	96.1
Número y % de opiniones favorables sobre los resultados de los PE de la institución, de una muestra representativa de la sociedad(**)	ND	ND	#¡VALOR!		ND	ND	#¡VALOR!	ND	ND	#¡VALOR!	ND	ND	#¡VALOR!	70	65	92.9	80	75	93.8	90	85	94.4
Número y % de satisfacción de los empleadores sobre el desempeño de los egresados del PE (**)	2	2	100.0		5	5	100.0	ND	ND	#¡VALOR!	ND	ND	#¡VALOR!	9	8	88.9	10	9	90.0	11	10	90.9

(**) Si se cuenta con este estudio, incluir un texto como ANEXO del ProDES que describa la forma en que se realiza esta actividad. Para obtener el porcentaje de este indicador hay que considerar el total de encuestados entre los que contestaron positivamente.

M1: Corresponde al número inicial con el que se obtiene el porcentaje de cada concepto.

M2: Corresponde al número final con el que se obtiene el porcentaje de cada concepto.

Cohorte generacional del ciclo A: Número de estudiantes de nuevo ingreso matriculados en el 1° periodo de un ciclo escolar (Agosto - Diciembre).

Cohorte generacional del ciclo B: Número de estudiantes de nuevo ingreso matriculados en el 2° periodo de un ciclo escolar (Enero - Julio).