

	SI	NO	Año
Reciente creación		X	

	SI	NO
El PE es evaluable	X	

DES a la que pertenece:	UVER 98-20 AREA ACADEMICA TECNICA COATZACOALCOS-MINATITLAN
Nombre del programa educativo:	INGENIERIA CIVIL
Clave de PE en formato 911:	553200002
Clave del formato 911 de la escuela a la que pertenece:	30USU9492D
Área del conocimiento	Ingeniería, Manufactura y Construcción
Campus:	COATZACOALCOS
Municipio en el que se imparte el PE:	COATZACOALCOS

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:	89.2	10.8

	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 curriculum flexible	X	

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

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

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

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

Año de la última actualización del curriculum: 2004

	SI	NO	Año
El PE se actualizó incorporando los estudios de empleadores	X		2004

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

	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				

	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				

FORMATO PARA CAPTURAR INFORMACIÓN E INDICADORES BÁSICOS DEL PROGRAMA EDUCATIVO. PIFI 2012-2013

	SI	NO	Año
Reciente creación		X	

	SI	NO
El PE es evaluable	X	

DES a la que pertenece:	UVER 98-20 AREA ACADEMICA TECNICA COATZACOALCOS-MINATITLAN
Nombre del programa educativo:	INGENIERIA CIVIL
Clave de PE en formato 911:	553200002
Clave del formato 911 de la escuela a la que pertenece:	30USU9492D
Área del conocimiento	Ingeniería, Manufactura y Construcción
Campus:	COATZACOALCOS
Municipio en el que se imparte el PE:	COATZACOALCOS

	SI	NO	Año	Nivel obtenido		
				1	2	3
Evaluable por los CIEES:	X		1998			X

	SI	NO	Nivel PNPC	Año de ingreso	Duración	1	2	PNP
						Competencia Internacional Consolidado	En Desarrollo	
El PE tiene reconocimiento de Programa Nacional de Posgrado de Calidad (PNPC SEP - CONACyT)		X	0	0		3	4	PFC

	SI	NO	Año	Organismo	Duración
Acreditado por un organismo reconocido por el COPAES:		X	0	0	0

	SI	NO
La bibliografía recomendada está actualizada:	X	

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

	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013		2014	2015
								Marzo	Diciembre		
Matrícula del PE:	352	383	431	450	488	535	542	569	760	860	960

Concepto:	PERSONAL ACADEMICO																	
	2006			2007			2008			2009			2010			2011		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T
Número de profesores de tiempo completo que participan en el PE	1	0	1	2	0	2	3	0	3	4	0	4	4	0	4	4	0	4
Número de profesores de tiempo parcial (PMT y PA)	20	1	21	21	1	22	22	1	23	22	1	23	20	1	21	20	1	21
Total de profesores que participan en el PE	21	1	22	23	1	24	25	1	26	26	1	27	24	1	25	24	1	25
% de profesores de tiempo completo que participan en el PE	4.8	0.0	4.5	8.7	0.0	8.3	12.0	0.0	11.5	15.4	0.0	14.8	16.7	0.0	16.0	16.7	0.0	16.0
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

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.

Concepto:	PERSONAL ACADEMICO														
	2012			2013						2014			2015		
	H	M	T	Marzo			Diciembre			H	M	T	H	M	T
Número de profesores de tiempo completo que participan en el PE	5	0	5	5	0	5	5	1	6	5	2	7	5	2	7
Número de profesores de tiempo parcial (PMT y PA)	26	3	29	12	1	13	38	6	44	38	6	44	38	6	44
Total de profesores que participan en el PE	31	3	34	17	1	18	43	7	50	43	8	51	43	8	51
% de profesores de tiempo completo que participan en el PE	16.1	0.0	14.7	29.4	0.0	27.8	11.6	14.3	12.0	11.6	25.0	13.7	11.6	25.0	13.7
Número de profesores visitantes que participan en las actividades del PE				1	0	1									

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.

FORMATO PARA CAPTURAR INFORMACIÓN E INDICADORES BÁSICOS DEL PROGRAMA EDUCATIVO. PIFI 2012-2013

SI	NO	Año
Reciente creación	X	

SI	NO
El PE es evaluable	X

DES a la que pertenece:	UVER 98-20 AREA ACADEMICA TECNICA COATZACOALCOS-MINATITLAN
Nombre del programa educativo:	INGENIERIA CIVIL
Clave de PE en formato 911:	553200002
Clave del formato 911 de la escuela a la que pertenece:	30USU9492D
Área del conocimiento	Ingeniería, Manufactura y Construcción
Campus:	COATZACOALCOS
Municipio en el que se imparte el PE:	COATZACOALCOS

Profesores de Tiempo Completo con:	2006			2007			2008			2009			2010			2011		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	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
Maestría	0	0	0	0	0	0	2	0	2	3	0	3	3	0	3	3	0	3
Doctorado	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Posgrado	0	0	0	1	0	1	2	0	2	3	0	3	3	0	3	3	0	3
Posgrado en el área de su desempeño	0	0	0	1	0	1	2	0	2	3	0	3	3	0	3	0	0	0
Doctorado en el área de su desempeño	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Miembros del SNI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Miembros del SNC	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
Participación en el programa de tutoría	1	0	1	1	0	1	1	0	1	3	0	3	3	0	3	3	0	3
Profesores (PTC, PMT y PA) que reciben capacitación y/o actualización con al	3	1	4	5	1	6	5	2	7	7	1	8	8	1	9	1	0	1

Profesores de Tiempo Completo con:	2012			2013						2014			2015		
	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
Maestría	4	0	4	4	0	4	4	0	4	4	1	5	4	1	5
Doctorado	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1
Posgrado	4	0	4	4	0	4	4	1	5	4	2	6	4	2	6
Posgrado en el área de su desempeño	4	0	4	5	0	5	4	1	5	4	2	6	4	2	6
Doctorado en el área de su desempeño	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1
Miembros del SNI	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1
Miembros del SNC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Perfil deseable PROMEP, reconocido por la SEP	2	0	2	2	0	2	3	1	4	3	2	5	4	2	6
Participación en el programa de tutoría	4	0	4	4	0	4	3	2	5	3	1	4	4	1	5
Profesores (PTC, PMT y PA) que reciben capacitación y/o actualización con al menos 40 horas por año	4	1	5	17	1	18	7	2	9	8	2	10	10	2	12

% Profesores de Tiempo Completo con:	2006			2007			2008			2009			2010			2011		
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	H	M	T	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
Maestría	0.00		0.00	0.00		0.00	66.67		66.67	75.00		75.00	75.00		75.00	75.00		75.00
Doctorado	0.00		0.00	50.00		50.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00		0.00
Posgrado	0.00		0.00	50.00		50.00	66.67		66.67	75.00		75.00	75.00		75.00	75.00		75.00
Posgrado en el área de su desempeño				100.00		100.00	100.00		100.00	100.00		100.00	100.00		100.00	0.00		0.00
Doctorado en el área de su desempeño				0.00		0.00												
Miembros del SNI																0.00		0.00
Miembros del SNC																0.00		0.00
Perfil deseable PROMEP, reconocido por la SEP																50.00		50.00
Participación en el programa de tutoría	100.00		100.00	50.00		50.00	33.33		33.33	75.00		75.00	75.00		75.00	75.00		75.00
Profesores (PTC, PMT y PA) que reciben capacitación y/o actualización con al menos 40 horas por año	14.29	100.00	18.18	21.74	100.00	25.00	20.00		26.92	26.92	100.00	29.63	33.33	100.00	36.00	4.17	0.00	4.00

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.

FORMATO PARA CAPTURAR INFORMACIÓN E INDICADORES BÁSICOS DEL PROGRAMA EDUCATIVO. PIFI 2012-2013

	SI	NO	Año
Reciente creación		X	

	SI	NO
El PE es evaluable	X	

DES a la que pertenece:	UVER 98-20 AREA ACADEMICA TECNICA COATZACOALCOS-MINATITLAN
Nombre del programa educativo:	INGENIERIA CIVIL
Clave de PE en formato 911:	553200002
Clave del formato 911 de la escuela a la que pertenece:	30USU9492D
Área del conocimiento	Ingeniería, Manufactura y Construcción
Campus:	COATZACOALCOS
Municipio en el que se imparte el PE:	COATZACOALCOS

% Profesores de Tiempo Completo con:	2012			2013						2014			2015		
				Marzo			Diciembre								
	H	M	T	H	M	T	H	M	T	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
Maestría	80.00		80.00	80.00		80.00	80.00	80.00	0.00	66.67	80.00	50.00	71.43	80.00	71.43
Doctorado	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00	100.00	16.67	0.00	50.00	14.29	0.00	50.00	14.29
Posgrado	80.00		80.00	80.00		80.00	80.00	100.00	83.33	80.00	100.00	85.71	80.00	100.00	85.71
Posgrado en el área de su desempeño	100.00		100.00	125.00		125.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
Doctorado en el área de su desempeño								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	100.00	16.67	0.00	50.00	14.29	0.00	50.00	14.29
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
Perfil deseable PROMEP, reconocido por la SEP	40.00		40.00	40.00		40.00	60.00	100.00	66.67	60.00	100.00	71.43	80.00	100.00	85.71
Participación en el programa de tutoría	80.00		80.00	80.00		80.00	60.00	200.00	83.33	60.00	50.00	57.14	80.00	50.00	71.43
Profesores (PTC, PMT y PA) que reciben capacitación y/o actualización con al menos 40 horas por año	12.90	33.33	14.71	100.00	100.00	100.00	16.28	28.57	18.00	18.60	25.00	19.61	23.26	25.00	23.53

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.

RESULTADOS EDUCATIVOS																																											
Concepto	2006		2007		2008		2009		2010		2011		2012		2013				2014		2015																						
	NO.	%	NO.	%	NO.	%	NO.	%	NO.	%	NO.	%	NO.	%	Marzo		Diciembre		NO.	%	NO.	%																					
															NO.	%	NO.	%																									
Número y % de estudiantes que aplicaron el EGEL (Licenciatura)	32		100.0		14.0		100.0		33.0		100.0		9.0		100.0		26.0		100.0		69.0		100.0		69.0		100.0		10.0		100.0		30.0		393.0		36.0		0.0		40.0		0.0
Número y % de estudiantes que aprobaron el EGEL (Licenciatura)	23		71.9		10.0		71.4		25.0		75.8		6.0		66.7		11.0		42.3		35.0		50.7		35.0		50.7		6.0		60.0		28.0		93.3		34.0		94.4		38.0		95.0
Número y % de estudiantes que aprobaron y que obtuvieron un resultado satisfactorio en el EGEL (Licenciatura)	18		78.3		8.0		80.0		12.0		48.0		4.0		66.7		10.0		90.9		31.0		88.6		31.0		88.6		4.0		66.7		19.0		67.9		19.0		55.9		18.0		47.4
Número y % de estudiantes que aprobaron y que obtuvieron un resultado sobresaliente en el EGEL (Licenciatura)	5		21.7		2.0		20.0		13.0		52.0		2.0		33.3		1.0		9.1		4.0		11.4		4.0		11.4		2.0		33.3		9.0		32.1		15.0		44.1		20.0		52.6
Número y % de estudiantes que aplicaron el EGETSU (TSUIPA)		NA		NA		NA		NA		NA		NA		NA		NA		NA		NA		NA		NA		NA		NA		NA		NA		NA		NA		NA		NA		NA	
Número y % de estudiantes que aprobaron el EGETSU (TSUIPA)		NA		# VALOR!		NA		# VALOR!		NA		# VALOR!		NA		# VALOR!		NA		# VALOR!		NA		# VALOR!		NA		# VALOR!		NA		# VALOR!		NA		# VALOR!		NA		NA		#####	
Número y % de estudiantes que aprobaron y que obtuvieron un resultado satisfactorio en el EGETSU (TSUIPA)		NA				NA				NA				NA				NA				NA				NA				NA				NA				NA				NA	
Número y % de estudiantes que aprobaron y que obtuvieron un resultado sobresalientes en el EGETSU (TSUIPA)		NA				NA				NA				NA				NA				NA				NA				NA				NA				NA				NA	

FORMATO PARA CAPTURAR INFORMACIÓN E INDICADORES BÁSICOS DEL PROGRAMA EDUCATIVO. PIFI 2012-2013

	SI	NO	Año
Reciente creación		X	

	SI	NO
El PE es evaluable	X	

DES a la que pertenece:	UVER 98-20 AREA ACADEMICA TECNICA COATZACOALCOS-MINATITLAN
Nombre del programa educativo:	INGENIERIA CIVIL
Clave de PE en formato 911:	553200002
Clave del formato 911 de la escuela a la que pertenece:	30USU9492D
Área del conocimiento	Ingeniería, Manufactura y Construcción
Campus:	COATZACOALCOS
Municipio en el que se imparte el PE:	COATZACOALCOS

PROCESO EDUCATIVO																			
Concepto:	2006		2007		2008		2009		2010		2011		2012		2013				
	Núm.	%	Núm.	%	Núm.	%	Núm.	%	Núm.	%	Núm.	%	Núm.	%	Marzo		Diciembre		
															Núm.	%	Núm.	%	
Número y % de becas otorgadas por la institución	141	40	289	75	337	78	3	1	6	1	6	1	2	0	0		4	1	
Número y % de becas otorgadas por el PRONABES	13	4	31	8	31	7	43	10	42	9	42	8	57	11	65	11	48	6	
Número y % de becas otorgadas por el CONACyT	0		0		0		0		0		0		0		0		0		
Número y % de becas otorgadas por otros programas o instituciones	0		0		0		0		0		0		0		0		8	1	
Total del número de becas	154	44	320	84	368	85	46	10	48	10	48	9	59	11	65	11	60	8	
Número y % de alumnos que reciben tutoría	255	72	326	85	354	82	141	31	145	30	305	57	98	18	0		103	14	
Número y % de estudiantes realizan movilidad académica nacional	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	6	1	
Número y % de estudiantes que realizan movilidad nacional y que tiene valor curricular	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100	0	6	100		
Número y % de estudiantes realizan movilidad académica internacional		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3	0	
Número y % de estudiantes que realizan movilidad internacional y que tiene valor curricular	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	1	100	3	100	
Número y % de estudiantes de nuevo ingreso	121	34.38	117	30.55	125	29.00	124	27.56	123	25.20	126	23.55	124	22.88	128	22.50	170	22.37	
Número y % de estudiantes de nuevo ingreso que reciben cursos de regularización para atender sus deficiencias académicas	25	21	25	21	32	26	52	42	60	49	0	0	60	48	25	20	80	47	
Número y porcentaje de satisfacción de los estudiantes (**)	197	56.0	107.0	27.9	182.0	56.9	ND	ND	ND	ND	95.0	95.0	100.0	124.0	7.0	100.0	135.0	170.0	
Tiempo promedio empleado por los estudiantes para cursar y aprobar la totalidad de las materias del plan de estudios	5.5		5		5		5		5		4		4.5		4.3		4.8		

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 que concluyeron al 100% los requisitos académicos del PE.

(**) 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:	PROCESO EDUCATIVO			
	2014		2015	
	Núm.	%	Núm.	%
Número y % de becas otorgadas por la institución	4	0	6	1
Número y % de becas otorgadas por el PRONABES	48	6	52	5
Número y % de becas otorgadas por el CONACyT	0	0	0	
Número y % de becas otorgadas por otros programas o instituciones	8	1	8	1
Total del número de becas	60	7	66	7
Número y % de alumnos que reciben tutoría	108	13	112	12
Número y % de estudiantes realizan movilidad académica nacional	6	1	8	1
Número y % de estudiantes que realizan movilidad nacional y que tiene valor curricular	6	100	8	100
Número y % de estudiantes realizan movilidad académica internacional	3	0	5	1
Número y % de estudiantes que realizan movilidad internacional y que tiene valor curricular	3	100	5	100
Número y % de estudiantes de nuevo ingreso	180	26.47	190	24.68
Número y % de estudiantes de nuevo ingreso que reciben cursos de regularización para atender sus deficiencias académicas	99	55	102	54
Número y porcentaje de satisfacción de los estudiantes (**)	140.0	180.0	145.0	190.0
Tiempo promedio empleado por los estudiantes para cursar y aprobar la totalidad de las materias del plan de estudios	4.8		4.8	

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 que concluyeron al 100%

(**) 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.

	SI	NO	Año
Reciente creación		X	

	SI	NO
El PE es evaluable	X	

DES a la que pertenece:	UVER 98-20 AREA ACADEMICA TECNICA COATZACOALCOS-MINATITLAN
Nombre del programa educativo:	INGENIERIA CIVIL
Clave de PE en formato 911:	553200002
Clave del formato 911 de la escuela a la que pertenece:	30USU9492D
Área del conocimiento	Ingeniería, Manufactura y Construcción
Campus:	COATZACOALCOS
Municipio en el que se imparte el PE:	COATZACOALCOS

Concepto:	RESULTADOS EDUCATIVOS																	
	2006			2007			2008			2009			2010			2011		
	M1 Núm.	M2 Núm.	%	M1 Núm.	M2 Núm.	%	M1 Núm.	M2 Núm.	%	M1 Núm.	M2 Núm.	%	M1 Núm.	M2 Núm.	%	M3 Núm.	M4 Núm.	%
Número y % de la tasa de retención por cohorte generacional del ciclo A, del 1ro. al 2do. Año.	115	87	75.65217391	90	90	100	116	114	98.275862	110	20	18.181818	115	18	15.65217391	126	119	94.444444
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.	106	8	7.547169811	104	9	8.65384615	116	11	9.4827586	80	9	11.25	60	18	30	126	6	4.7619048
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.	8	5	62.5	9	10	111.111111	11	11	100	9	4	44.444444	18	8	44.444444	6	6	100
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	8	ND	#¡VALOR!	9	ND	#¡VALOR!	11	ND	#¡VALOR!	9	9	100	18	15	83.33333333	6	4	66.666667
Número y % de titulados que realizó alguna actividad laboral después de egresar y que coincidió o tuvo relación con sus estudios	5	20	400	10	24	240	11	28	254.54545	4	4	100	8	5	62.5	6	4	66.666667
Número y % de satisfacción de los egresados (**)	15	15	100	38	30	78.9473684	35	25	71.428571	ND	ND	#¡VALOR!	ND	ND	#¡VALOR!	ND	ND	#¡VALOR!
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!	ND	ND	#¡VALOR!	ND	ND	#¡VALOR!
Número y % de satisfacción de los empleadores sobre el desempeño de los egresados del PE (**)	ND	ND	#¡VALOR!	25	20	80	ND	ND	#¡VALOR!	ND	ND	#¡VALOR!	ND	ND	#¡VALOR!	ND	ND	#¡VALOR!

(**) 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° período de un ciclo escolar (Agosto - Diciembre).

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

Concepto:	RESULTADOS EDUCATIVOS											
	2012			2013			2014			2015		
	M1 Núm.	M2 Núm.	%	M1 Núm.	M2 Núm.	%	M1 Núm.	M2 Núm.	%	M3 Núm.	M4 Núm.	%
Número y % de la tasa de retención por cohorte generacional del ciclo A, del 1ro. al 2do. Año.	99	78	78.78787879	126	64	50.7936508	105	84	80	110	90	81.818182
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.	91	11	12.08791209	126	20	15.8730159	94	8	8.5106383	98	10	10.204082
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.	11	10	90.90909091	20	20	100	8	24	300	10	28	280
Número y % de estudiantes titulados por cohorte generacional del ciclo B, durante el primer año de egreso.					0							
Número y % de egresados que consiguieron empleo en menos de seis meses después de egresar	11	6	54.54545455	20	15	75	8	9	112.5	10	10	100
Número y % de titulados que realizó alguna actividad laboral después de egresar y que coincidió o tuvo relación con sus estudios	10	4	40	20	15	75	24	18	75	28	8	28.571429
Número y % de satisfacción de los egresados (**)	NA	NA	#¡VALOR!	10	8	80	35	23	65.714286	40	24	60
Número y % de opiniones favorables sobre los resultados de los PE de la institución, de una muestra representativa de la sociedad(**)	NA	NA	#¡VALOR!	10	8	80	35	30	85.714286	40	32	80
Número y % de satisfacción de los empleadores sobre el desempeño de los egresados del PE (**)	NA	NA	#¡VALOR!	5	4	80	11	10	90.909091	12	11	91.666667

(**) 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° período de un ciclo escolar (Agosto - Diciembre).

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