

FACULTAD DE AGRONOMÍA Y VETERINARIA

Indicador de Calidad	Comprometido anual 2020				La meta es mantener el indicador (X)	Avance 30 de junio de 2020			Programado Trimestre 3				Avance 30 de septiembre de 2020				Observaciones de la DES	
	Inicial Seguimiento Académico 4º Trimestre 2019		Final Diciembre 2020			Incremento	Total	%	Incremento	Total	Reportado SES	%	Incremento	Total	%	Reportado SES		%
	Número	%	Número	%														
Capacidad Académica																		
Total de Profesores de Tiempo Completo (PTC)	36		33			36			33				33					
Total de PTC con posgrado	36		33			36			33				33					
1.1.1	Porcentaje de PTC con grado máximo de estudios de Licenciatura	0	0.0%	0	0.0%	X	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0.0%		
1.1.2	Porcentaje de PTC con grado máximo de estudios de Especialidad	0	0.0%	0	0.0%	X	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0.0%		
1.1.3	Porcentaje de PTC con grado máximo de estudios de Maestría	1	2.8%	1	3.0%	X	1	2.8%	0	1	0.0%	0	1	3.0%	0	0.0%		
1.1.4	Porcentaje de PTC con grado máximo de estudios de Doctorado	35	97.2%	32	97.0%		35	97.2%	-3	32	97.0%	-3	32	97.0%	32	97.0%	En la última evaluación se determino no continuar la contratación de una PTC el cual cuenta con doctorado, SNI, PRODEP y da tutorías, por lo que impacta en el IC 1.1.4, 1.1.5, 1.1.6, 1.1.7 y 1.1.8. Ademas dos PTC se jubilaron, uno de ellos impacta en IC 1.1.4, 1.1.5, 1.1.6 y 1.1.9, el otro ademas de todos los anteriores, impacta en el IC 1.1.7	
1.1.5	Porcentaje de PTC con grado máximo de estudios de Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	36	100.0%	33	100.0%		36	100.0%	-3	33	100.0%	-3	33	100.0%	33	100.0%		
1.1.6	Porcentaje de PTC con grado máximo de estudios de Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	35	97.2%	32	97.0%		35	97.2%	-3	32	97.0%	-3	32	97.0%	32	97.0%		
1.1.7	Porcentaje de PTC con Perfil Deseable reconocido por el PRODEP (Tipo superior)	31	86.1%	30	90.9%		31	86.1%	-1	30	90.9%	-1	30	90.9%	30	90.9%		
1.1.8	Porcentaje de PTC con adscripción al SNI	13	36.1%	18	54.5%		6	19	52.8%	6	19	57.6%	0	19	57.6%	0	0.0%	Actualización según información de CIEP
1.1.9	Porcentaje de PTC con participación en el programa de tutorías	36	100.0%	33	100.0%		36	100.0%	-3	33	100.0%	-3	33	100.0%	33	100.0%		
Total de profesores que conforman la planta académica		75		75			75			75				75				
1.2.1	Porcentaje de PTC, PMT y PA que recibieron capacitación y/o actualización por al menos 40 horas por año	75	100.0%	75	100.0%	X	0	75	100.0%	0	75	0.0%	0	75	100.0%	0	0.0%	
Total de Cuerpos Académicos		7		7			7			7				7				
1.3.1	Porcentaje de Cuerpos Académicos Consolidados	3	42.9%	3	42.9%	X	0	3	42.9%	0	3	0.0%	0	3	42.9%	0	0.0%	
Especificar nombres de los CA Consolidados		Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable, Producción animal, Agua-Suelo		Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable, Producción Animal, Agua-Suelo			Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable, Producción Animal, Agua-Suelo			Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable, Producción Animal, Agua-Suelo				Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable, Producción Animal, Agua-Suelo				
1.3.2	Porcentaje de Cuerpos Académicos en Consolidación	3	42.9%	3	42.9%	X	0	3	42.9%	0	3	0.0%	0	3	42.9%	0	0.0%	
Especificar nombres de los CA en Consolidación		Producción agrícola, Ciencias Veterinarias, Sistemas de Producción en Ambientes Controlados		Producción Agrícola, Ciencias Veterinarias, Sistemas de Producción en Ambientes Controlados			Producción Agrícola, Ciencias Veterinarias, Sistemas de Producción en Ambientes Controlados			Producción Agrícola, Ciencias Veterinarias, Sistemas de Producción en Ambientes Controlados				Producción Agrícola, Ciencias Veterinarias, Sistemas de Producción en Ambientes Controlados				
1.3.3	Porcentaje de Cuerpos Académicos en Formación	1	14.3%	1	14.3%	X	0	1	14.3%	0	1	0.0%	0	1	14.3%	0	0.0%	
Especificar nombres de los CA en Formación		Recursos Naturales		Recursos Naturales			Recursos Naturales			Recursos Naturales				Recursos Naturales				
Competitividad Académica																		
Total de Programas Educativos de TSU/PA y lic		6		6			6			6				6				
Número y % de PE con estudios de factibilidad para buscar su pertinencia		6		100.0%		X	0	6	100.0%	0	6	0.0%	0	6	100.0%	0	0.0%	
Especificar el nombre de los PE		Ingeniero Agroecólogo, Ingeniero Agrónomo en Producción de Invernaderos, Ingeniero Agrónomo Fitotecnista, Ingeniero Agrónomo Zootecnista, Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia, Ingeniero Agrónomo en Recursos Forestales		Ingeniería Agronómica en Fitotecnia, Ingeniería Agronómica en Zootecnia, Ingeniería en Agroecología, Ingeniería Agronómica en Producción en Invernaderos, Ingeniería Forestal, Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia			Ingeniería Agronómica en Fitotecnia, Ingeniería Agronómica en Zootecnia, Ingeniería en Agroecología, Ingeniería Agronómica en Producción en Invernaderos, Ingeniería Forestal, Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia			Ingeniería Agronómica en Fitotecnia, Ingeniería Agronómica en Zootecnia, Ingeniería en Agroecología, Ingeniería Agronómica en Producción en Invernaderos, Ingeniería Forestal, Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia				Ingeniería Agronómica en Fitotecnia, Ingeniería Agronómica en Zootecnia, Ingeniería en Agroecología, Ingeniería Agronómica en Producción en Invernaderos, Ingeniería Forestal, Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia				

FACULTAD DE AGRONOMÍA Y VETERINARIA

Indicador de Calidad	Comprometido anual 2020				La meta es mantener el indicador (X)	Avance 30 de junio de 2020			Programado Trimestre 3				Avance 30 de septiembre de 2020				Observaciones de la DES	
	Inicial Seguimiento Académico 4° Trimestre 2019		Final Diciembre 2020			Incremento	Total	%	Incremento	Total	Reportado SES	%	Incremento	Total	%	Reportado SES		%
	Número	%	Número	%														
Número y % de PE con currículo flexible	6	100.0%	6	100.0%	X	0	6	100.0%	0	6	0	0.0%	0	6	100.0%	0	0.0%	
Especificar el nombre de los PE	Ingeniero Agroecólogo, Ingeniero Agrónomo en Producción de Invernaderos, Ingeniero Agrónomo Fitotecnista, Ingeniero Agrónomo Zootecnista, Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia, Ingeniero Agrónomo en Recursos Forestales		Ingeniería Agronómica en Fitotecnia, Ingeniería Agronómica en Zootecnia, Ingeniería en Agroecología, Ingeniería Agronómica en Producción en Invernaderos, Ingeniería Forestal, Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia			Ingeniería Agronómica en Fitotecnia, Ingeniería Agronómica en Zootecnia, Ingeniería en Agroecología, Ingeniería Agronómica en Producción en Invernaderos, Ingeniería Forestal, Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia			Ingeniería Agronómica en Fitotecnia, Ingeniería Agronómica en Zootecnia, Ingeniería en Agroecología, Ingeniería Agronómica en Producción en Invernaderos, Ingeniería Forestal, Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia				Ingeniería Agronómica en Fitotecnia, Ingeniería Agronómica en Zootecnia, Ingeniería en Agroecología, Ingeniería Agronómica en Producción en Invernaderos, Ingeniería Forestal, Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia					
Número y % de PE que se actualizarán incorporando elementos de enfoques centrados en el estudiante o en el aprendizaje.	6	100.0%	6	100.0%	X	0	6	100.0%	0	6	0	0.0%	0	6	100.0%	0	0.0%	
Especificar el nombre de los PE	Ingeniero Agroecólogo, Ingeniero Agrónomo en Producción de Invernaderos, Ingeniero Agrónomo Fitotecnista, Ingeniero Agrónomo Zootecnista, Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia, Ingeniero Agrónomo en Recursos Forestales		Ingeniería Agronómica en Fitotecnia, Ingeniería Agronómica en Zootecnia, Ingeniería en Agroecología, Ingeniería Agronómica en Producción en Invernaderos, Ingeniería Forestal, Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia			Ingeniería Agronómica en Fitotecnia, Ingeniería Agronómica en Zootecnia, Ingeniería en Agroecología, Ingeniería Agronómica en Producción en Invernaderos, Ingeniería Forestal, Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia			Ingeniería Agronómica en Fitotecnia, Ingeniería Agronómica en Zootecnia, Ingeniería en Agroecología, Ingeniería Agronómica en Producción en Invernaderos, Ingeniería Forestal, Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia				Ingeniería Agronómica en Fitotecnia, Ingeniería Agronómica en Zootecnia, Ingeniería en Agroecología, Ingeniería Agronómica en Producción en Invernaderos, Ingeniería Forestal, Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia					
Número y % de PE que se actualizarán incorporando estudios de seguimiento de egresados y empleadores	6	100.0%	6	100.0%	X	0	6	100.0%	0	6	0	0.0%	0	6	100.0%	0	0.0%	
Especificar el nombre de los PE	Ingeniero Agroecólogo, Ingeniero Agrónomo en Producción de Invernaderos, Ingeniero Agrónomo Fitotecnista, Ingeniero Agrónomo Zootecnista, Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia, Ingeniero Agrónomo en Recursos Forestales		Ingeniería Agronómica en Fitotecnia, Ingeniería Agronómica en Zootecnia, Ingeniería en Agroecología, Ingeniería Agronómica en Producción en Invernaderos, Ingeniería Forestal, Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia			Ingeniería Agronómica en Fitotecnia, Ingeniería Agronómica en Zootecnia, Ingeniería en Agroecología, Ingeniería Agronómica en Producción en Invernaderos, Ingeniería Forestal, Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia			Ingeniería Agronómica en Fitotecnia, Ingeniería Agronómica en Zootecnia, Ingeniería en Agroecología, Ingeniería Agronómica en Producción en Invernaderos, Ingeniería Forestal, Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia				Ingeniería Agronómica en Fitotecnia, Ingeniería Agronómica en Zootecnia, Ingeniería en Agroecología, Ingeniería Agronómica en Producción en Invernaderos, Ingeniería Forestal, Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia					
Número y % de PE que se actualizarán incorporando el servicio social en el plan de estudios	6	100.0%	6	100.0%	X	0	6	100.0%	0	6	0	0.0%	0	6	100.0%	0	0.0%	
Especificar el nombre de los PE	Ingeniero Agroecólogo, Ingeniero Agrónomo en Producción de Invernaderos, Ingeniero Agrónomo Fitotecnista, Ingeniero Agrónomo Zootecnista, Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia, Ingeniero Agrónomo en Recursos Forestales		Ingeniería Agronómica en Fitotecnia, Ingeniería Agronómica en Zootecnia, Ingeniería en Agroecología, Ingeniería Agronómica en Producción en Invernaderos, Ingeniería Forestal, Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia			Ingeniería Agronómica en Fitotecnia, Ingeniería Agronómica en Zootecnia, Ingeniería en Agroecología, Ingeniería Agronómica en Producción en Invernaderos, Ingeniería Forestal, Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia			Ingeniería Agronómica en Fitotecnia, Ingeniería Agronómica en Zootecnia, Ingeniería en Agroecología, Ingeniería Agronómica en Producción en Invernaderos, Ingeniería Forestal, Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia				Ingeniería Agronómica en Fitotecnia, Ingeniería Agronómica en Zootecnia, Ingeniería en Agroecología, Ingeniería Agronómica en Producción en Invernaderos, Ingeniería Forestal, Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia					
Número y % de PE que se actualizarán incorporando la práctica profesional en el plan de estudios	6	100.0%	6	100.0%	X	0	6	100.0%	0	6	0	0.0%	0	6	100.0%	0	0.0%	
Especificar el nombre de los PE	Ingeniero Agroecólogo, Ingeniero Agrónomo en Producción de Invernaderos, Ingeniero Agrónomo Fitotecnista, Ingeniero Agrónomo Zootecnista, Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia, Ingeniero Agrónomo en Recursos Forestales		Ingeniería Agronómica en Fitotecnia, Ingeniería Agronómica en Zootecnia, Ingeniería en Agroecología, Ingeniería Agronómica en Producción en Invernaderos, Ingeniería Forestal, Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia			Ingeniería Agronómica en Fitotecnia, Ingeniería Agronómica en Zootecnia, Ingeniería en Agroecología, Ingeniería Agronómica en Producción en Invernaderos, Ingeniería Forestal, Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia			Ingeniería Agronómica en Fitotecnia, Ingeniería Agronómica en Zootecnia, Ingeniería en Agroecología, Ingeniería Agronómica en Producción en Invernaderos, Ingeniería Forestal, Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia				Ingeniería Agronómica en Fitotecnia, Ingeniería Agronómica en Zootecnia, Ingeniería en Agroecología, Ingeniería Agronómica en Producción en Invernaderos, Ingeniería Forestal, Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia					

FACULTAD DE AGRONOMÍA Y VETERINARIA

Indicador de Calidad	Comprometido anual 2020				La meta es mantener el indicador (X)	Avance 30 de junio de 2020			Programado Trimestre 3				Avance 30 de septiembre de 2020					Observaciones de la DES
	Inicial Seguimiento Académico 4° Trimestre 2019		Final Diciembre 2020			Incremento	Total	%	Incremento	Total	Reportado SES	%	Incremento	Total	%	Reportado SES	%	
	Número	%	Número	%														
Número y % de PE basado en competencias	6	100.0%	6	100.0%	X	0	6	100.0%	0	6	0	0.0%	0	6	100.0%	0	0.0%	
Especificar el nombre de los PE	Ingeniero Agroecólogo, Ingeniero Agrónomo en Producción de Invernaderos, Ingeniero Agrónomo Fitotecnista, Ingeniería Agrónoma en Producción en Invernaderos, Ingeniería Agrónoma en Recursos Forestales		Ingeniería Agronómica en Fitotecnia, Ingeniería Agronómica en Zootecnia, Ingeniería en Agroecología, Ingeniería Agronómica en Producción en Invernaderos, Ingeniería Forestal, Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia			Ingeniería Agronómica en Fitotecnia, Ingeniería Agronómica en Zootecnia, Ingeniería en Agroecología, Ingeniería Agronómica en Producción en Invernaderos, Ingeniería Forestal, Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia			Ingeniería Agronómica en Fitotecnia, Ingeniería Agronómica en Zootecnia, Ingeniería en Agroecología, Ingeniería Agronómica en Producción en Invernaderos, Ingeniería Forestal, Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia				Ingeniería Agronómica en Fitotecnia, Ingeniería Agronómica en Zootecnia, Ingeniería en Agroecología, Ingeniería Agronómica en Producción en Invernaderos, Ingeniería Forestal, Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia					
Total de Programas Educativos de TSU/PA y Lic evaluables	6		6			6			6			6						
2.2.1 Porcentaje de PE de TSU y Licenciatura que cuentan con el nivel 1 de los CIEES.	2	33.3%	3	50.0%		0	2	33.3%	0	2	0	0.0%	0	2	33.3%	0	0.0%	El PE de Ingeniería Forestal. Recibió la visita virtual fue del 3 al 7 de agosto de 2020, se encuentra en espera de resultados
Especificar el nombre de los PE	Ingeniería Agronómica en Producción en Invernaderos, Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia		Ingeniería Agronómica en Producción en Invernaderos, Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia e Ingeniería Forestal			Ingeniería Agronómica en Producción en Invernaderos, Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia			Ingeniería Agronómica en Producción en Invernaderos, Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia				Ingeniería Agronómica en Producción en Invernaderos, Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia					
2.2.2 Porcentaje de PE de TSU y Licenciatura acreditados por organismos reconocidos por el COPAES.	3	50.0%	3	50.0%	X	0	3	50.0%	0	3	0	0.0%	0	3	50.0%	0	0.0%	
Especificar el nombre de los PE	Ingeniero Agroecólogo, Ingeniero Agrónomo Fitotecnista, Ingeniero Agrónomo Zootecnista		Ingeniería Agronómica en Fitotecnia, Ingeniería Agronómica en Zootecnia, Ingeniería en Agroecología			Ingeniería Agronómica en Fitotecnia, Ingeniería Agronómica en Zootecnia, Ingeniería en Agroecología			Ingeniería Agronómica en Fitotecnia, Ingeniería Agronómica en Zootecnia, Ingeniería en Agroecología				Ingeniería Agronómica en Fitotecnia, Ingeniería Agronómica en Zootecnia, Ingeniería en Agroecología					
2.2.3 Porcentaje de PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida.	5	83.3%	6	100.0%		0	5	83.3%	0	5	0	0.0%	0	5	83.3%	0	0.0%	
Especificar el nombre de los PE	Ingeniero Agroecólogo, Ingeniero Agrónomo en Producción de Invernaderos, Ingeniero Agrónomo Fitotecnista, Ingeniero Agrónomo Zootecnista, Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia		Ingeniería Agronómica en Producción en Invernaderos, Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia e Ingeniería Forestal			Ingeniero Agroecólogo, Ingeniero Agrónomo en Producción de Invernaderos, Ingeniero Agrónomo Fitotecnista, Ingeniero Agrónomo Zootecnista, Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia			Ingeniero Agroecólogo, Ingeniero Agrónomo en Producción de Invernaderos, Ingeniero Agrónomo Fitotecnista, Ingeniero Agrónomo Zootecnista, Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia				Ingeniero Agroecólogo, Ingeniero Agrónomo en Producción de Invernaderos, Ingeniero Agrónomo Fitotecnista, Ingeniero Agrónomo Zootecnista, Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia					
2.2.4 Porcentaje de PE de TSU y Licenciatura con estándar 1 PLUS del IDAP del CENEVAL.	0	0.0%	1	16.7%		0	1	16.7%	0	1	0	0.0%	0	1	16.7%	0	0.0%	
Especificar el nombre de los PE			Medicina Veterinaria y Zootecnia			Medicina Veterinaria y Zootecnia			Medicina Veterinaria y Zootecnia				Medicina Veterinaria y Zootecnia					
2.2.4 Porcentaje de PE de TSU y Licenciatura con estándar 1 del IDAP del CENEVAL.	3	50.0%	2	33.3%		-1	2	33.3%	0	2	0	0.0%	0	2	33.3%	0	0.0%	
Especificar el nombre de los PE	Medicina Veterinaria y Zootecnia, Ingeniería Agronómica Forestal e Ingeniería Agronómica en Producción de Invernaderos.		Ingeniería Agronómica en Fitotecnia, Ingeniería Agronómica en Producción en Invernaderos			Ingeniería Agronómica en Fitotecnia, Ingeniería Agronómica en Producción en Invernaderos			Ingeniería Agronómica en Producción en Invernaderos				Ingeniería Agronómica en Producción en Invernaderos					
2.2.5 Porcentaje de PE de TSU y Licenciatura con estándar 2 del IDAP del CENEVAL.	1	16.7%	1	16.7%	X	0	1	16.7%	0	1	0	0.0%	0	1	16.7%	0	0.0%	
Especificar el nombre de los PE	Ingeniería en Agroecología.		Ingeniería Agroecológica			Ingeniería Agroecológica			Ingeniería Agroecológica				Ingeniería Agroecológica					
Total de matrícula de Nivel TSU/PA v lic	1144		1188			1018			1088			1088						
Alumnos de licenciatura y TSU que reciben tutoría	1144		1188			1018			1088			1088						
Total de matrícula evaluable de Nivel TSU/PA y lic	1144		1188			1018			1088			1088						
2.3.1 Porcentaje de matrícula atendida en PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida.	1027	89.8%	1188	100.0%		-9	1018	100.0%	161	1188	1188	100.0%	70	1088	100.0%	1088	91.6%	Se tuvo menor matrícula que la programada debido a la situación de contingencia sanitaria, ya que la inscripción de nuevo ingreso y la reinscripción fue ligeramente menor a la esperada

FACULTAD DE AGRONOMÍA Y VETERINARIA

Indicador de Calidad	Comprometido anual 2020				La meta es mantener el indicador (x)	Avance 30 de junio de 2020			Programado Trimestre 3				Avance 30 de septiembre de 2020				Observaciones de la DES	
	Inicial		Final			Incremento	Total	%	Incremento	Total	Reportado SES	%	Incremento	Total	%	Reportado SES		%
	Seguimiento Académico 4º Trimestre 2019		Diciembre 2020															
	Número	%	Número	%														
Total de Programas Educativos de posgrado	2		2			2							2					
2.4.1 Porcentaje de PE de posgrado que cuentan con calidad reconocida	2	100.0%	2	100.0%	X	0	2	100.0%	0	2	0	0.0%	0	2	100.0%	0	0.0%	
2.4.2 Porcentaje de PE de posgrado reconocidos por el PNPC	2	100.0%	2	100.0%	X	0	2	100.0%	0	2	0	0.0%	0	2	100.0%	0	0.0%	
Especificar el nombre de los PE	Programa de Maestría en Ciencias Agropecuarias, Doctorado en Ciencias Agropecuarias		Doctorado en Ciencias Agropecuarias, Maestría en Ciencias Agropecuarias, ,			Doctorado en Ciencias Agropecuarias, Maestría en Ciencias Agropecuarias, ,			Doctorado en Ciencias Agropecuarias, Maestría en Ciencias Agropecuarias, ,				Doctorado en Ciencias Agropecuarias, Maestría en Ciencias Agropecuarias, ,					
2.4.3 Porcentaje de PE de posgrado que están en el PFC	2	100.0%	2	100.0%	X	0	2	100.0%	0	2	0	0.0%	0	2	100.0%	0	0.0%	
PEP en Desarrollo	0	0.0%	1	50.0%		1	1	50.0%	1	1	1	50.0%	0	1	50.0%	0	0.0%	
PEP de Reciente Creación	2	0.0%	1	50.0%		-1	1	50.0%	-1	1	1	50.0%	0	1	50.0%	0	0.0%	
Especificar el nombre de los PE	Doctorado en Ciencias Agropecuarias, Maestría en Ciencias Agropecuarias		Maestría en Ciencias Agropecuarias			Maestría en Ciencias Agropecuarias			Maestría en Ciencias Agropecuarias				Maestría en Ciencias Agropecuarias					
2.4.4 Porcentaje de PE de posgrado que están en el PNP	0	0.0%	0	0.0%	X	0	0	0.0%	0	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0.0%	
PEP de Competencia Internacional	0	0.0%		0.0%		0	0	0.0%	0	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0.0%	
PEP Consolidados	0	0.0%		0.0%		0	0	0.0%	0	0	0	0.0%	0	0	0.0%	0	0.0%	
Especificar el nombre de los PE																		
Total de Matricula de nivel posgrado	32		34			30							30					
2.5.1 Porcentaje de matricula atendida en PE de posgrado que cuentan con calidad reconocida .	32	100.0%	34	100.0%		-2	30	100.0%	0	32	0	0.0%	6	36	120.0%	36	105.9%	Se tuvo mayor convocatoria que la esperada y se espera tener egresos al final del año (culminación de estudios y presentación de grado)
Eficiencia Terminal	Ingreso	Egreso / Titulación	Tasa			Ingreso	Egreso / Titulación	Tasa	Ingreso	Egreso / Titulación	Tasa	Ingreso	Egreso / Titulación	Tasa				
2.6.1 Porcentaje de egreso de Licenciatura para el ciclo A.	208	112	53.85%			208	102	49.04%	208	0	0.00%	208		0.00%				
2.7.1 Porcentaje de Titulación de Licenciatura para el ciclo A.	208	56	26.92%			208	51	24.52%	208	0	0.00%	208		0.00%				
2.10.1 Porcentaje de egreso de Posgrado	16	11	68.75%			16	16	100.00%	16	0	0.00%	16		0.00%				
n.a. la DES no cuenta con este tipo de programa																		


Dr. Heriberto Méndez Cortés
Director de la Facultad de Agronomía y Veterinaria