

**P/PROFEXCE-2020-14MSU0010Z-05 - Capacidad y competitividad académicas del Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias**

**Descripción del Objetivo Particular**

OP 1	Complementar la formación integral de 5,586 alumnos de PE de licenciatura en ocho laboratorios del CUCBA	<b>Descripción de la Meta Académica</b>			<b>Valores Cualitativos</b>		<b>Valores Trimestre 4</b>	
			<b>Programado</b>	<b>Alcanzado</b>	<b>%</b>	<b>Meta Programada</b>	<b>Meta Alcanzada</b>	
		MA 1.1	Incrementar el equipamiento de los laboratorios de docencia para fortalecer la formación integral de los estudiantes de los PE de licenciatura.	8	8	100%	8	8

**Justificación**

MA 1.1	Incrementar el equipamiento de los laboratorios de docencia para fortalecer la formación integral de los estudiantes de los PE de licenciatura.	<b>Descripción de la Meta Académica</b>			<b>Valores Cualitativos</b>		<b>Valores Trimestre 4</b>	
			<b>Programado</b>	<b>Alcanzado</b>	<b>%</b>	<b>Meta Programada</b>	<b>Meta Alcanzada</b>	
		MA 1.2	Mejorar las condiciones del mobiliario de los laboratorios de docencia para fortalecer la formación integral de los estudiantes de los PE de licenciatura.	8	8	100%	8	8

**Justificación**

**Descripción del Objetivo Particular**

OP 2	Atender a la formación integral de los 247 alumnos de los PE de posgrado del CUCBA	<b>Descripción de la Meta Académica</b>			<b>Valores Cualitativos</b>		<b>Valores Trimestre 4</b>	
			<b>Programado</b>	<b>Alcanzado</b>	<b>%</b>	<b>Meta Programada</b>	<b>Meta Alcanzada</b>	
		MA 2.1	Equipamiento de los cubículos de docencia para la asesoría y formación integral de los estudiantes de las maestrías en Educación Ambiental, Salud Ambiental, Ciencias del Comportamiento, orientación Análisis de la Conducta, Ciencias del Comportamiento, orientación Neurociencias, Ciencias en Biosistemática y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas,	6	6	100%	6	6

Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Trimestre 4	
	Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada
Interinstitucional en Agricultura Protegida.					
<b>Justificación</b>					

Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Trimestre 4	
	Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada
MA 2.2 Equipamiento de los cubículos de docencia para la formación integral de los estudiantes de doctorado Ciencias en Ecofisiología y Recursos Genéticos, Ciencias en Biosistemática, Ecología y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas, Ciencias del Comportamiento, orientación Neurociencias, Ciencias del Comportamiento, orientación Análisis de la Conducta.	4	4	100%	4	4
<b>Justificación</b>					

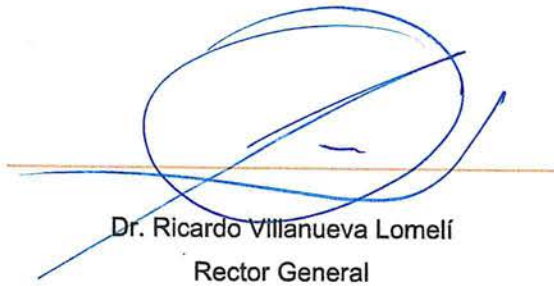
**Descripción del Objetivo Particular**

OP 3 Fortalecer los procesos de investigación de los académicos del CUCBA, a través de los catorce cuerpos académicos Consolidados y los once cuerpos académicos En Consolidación

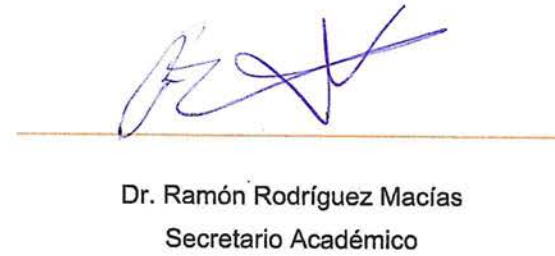
Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Trimestre 4	
	Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada
MA 3.1 Incrementar el equipamiento de los CAC para fortalecer el desarrollo de los Cuerpos Académicos Consolidados	6	6	100%	6	6
<b>Justificación</b>					

Descripción de la Meta Académica	Valores Cualitativos			Valores Trimestre 4	
	Programado	Alcanzado	%	Meta Programada	Meta Alcanzada
MA 3.2 Incrementar el equipamiento de los CAEC para fortalecer el desarrollo de los Cuerpos Académicos en Consolidación	6	6	100%	6	6
<b>Justificación</b>					

**Firmas**



Dr. Ricardo Villanueva Lomeli  
Rector General



Dr. Ramón Rodríguez Macías  
Secretario Académico

Universidad	Universidad de Guadalajara
Proyecto	Capacidad y competitividad académicas del Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Cve. del Proyecto	P/PROFEXCE-2020-14MSU00102-05

"Período de captura del 01 de octubre al 31 de diciembre de 2020"

Indicadores de Calidad		Trimestre			Anual			Justificación
Capacidad Académica		Programado	Alcanzado	%	Programado	Alcanzado	%	
<b>Denominador: Total de Profesores de Tiempo Completo</b>								<b>Valor final: 317</b>
IC 1.1.1	Número de PTC con grado máximo de estudios de Licenciatura	23	54	+100%	23	54	+100%	Se alcanzó un valor mayor, debido a la contratación de PTC
IC 1.1.2	Número de PTC con grado máximo de estudios de Especialidad	1	1	100%	1	1	100%	
IC 1.1.3	Número de PTC con grado máximo de estudios de Maestría	104	99	95%	104	99	95%	Hubo disminución debido a la jubilación de PTC
IC 1.1.4	Número de PTC con grado máximo de estudios de Doctorado	189	166	88%	189	166	88%	Hubo disminución debido a la jubilación de PTC
IC 1.1.5	Número de PTC con grado máximo de estudios de Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	294	291	99%	294	291	99%	Hubo disminución debido a la jubilación de PTC
IC 1.1.6	Número de PTC con grado máximo de estudios de Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	189	189	100%	189	189	100%	
IC 1.1.7	Número de PTC con Perfil Deseable reconocido por el PRODEP (Tipo superior)	244	241	99%	244	241	99%	
IC 1.1.8	Número de PTC con adscripción al SNI o SNC	84	99	+100%	84	99	+100%	Se alcanzó un valor mayor, debido a la contratación e incorporación de PTC al SNI
IC 1.1.9	Número de PTC con participación en el programa de tutorías	324	390	+100%	324	390	+100%	Un mayor número de profesores se incorporaron al programa de tutorías
<b>Denominador: Total de planta académica</b>								<b>Valor final: 524</b>
IC 1.2.1	Número de PTC, PMT y PA que recibieron capacitación y/o actualización por al menos 40 horas por año	168	277	+100%	168	277	+100%	Un mayor número de profesores se incorporaron a los cursos PROINNOVA 2020
<b>Denominador: Total de Cuerpos Académicos</b>								<b>Valor final: 52</b>
IC 1.3.1	Número de Cuerpos Académicos Consolidados	15	15	100%	15	15	100%	
Especificar nombres de los CA Consolidados:		1 (23) Biosistemática. 2 (43) Salud Ambiental y Desarrollo Sustentable. 3 (46) Ecosistemas Acuáticos y Pesquerías. 4 (47) Manejo y Aprovechamiento						
IC 1.3.2	Número de Cuerpos Académicos en Consolidación	11	11	100%	11	11	100%	
Especificar nombres de los CA en Consolidación:		1 (20) Calidad e Inocuidad de los Alimentos. 2 (45) Ecología Terrestre. 3 (55) Cultivos Protegidos. 4 (412) Productos Biotécnicos. 5 (633) Manejo						
IC 1.3.3	Número de Cuerpos Académicos en Formación	26	26	100%	26	26	100%	
Especificar nombres de los CA en Formación:		1 (22) Biotecnología de Zonas Áridas. 2 (44) Biología Celular y Molecular. 3 (48) Botánica y Conservación Biológica. 4 (51) Zoología. 5 (523)						
<b>Competitividad Académica</b>								
<b>Denominador: Total de PE evaluables de TSU y Licenciatura</b>								<b>Valor final: 5</b>
IC 2.2.2	Número de PE de TSU y Licenciatura acreditados por organismos reconocidos por el COPAES.	5	4	80%	5	4	80%	El organismo acreditador ha extendido la fecha de la revisión de observaciones debido a las restricciones derivadas por la pandemia.
Especificar el nombre de los PE:		1 Licenciatura en Biología. 2 Ingeniero Agrónomo. 3 Licenciatura en Agronegocios. 4 Licenciatura en Ciencia de los Alimentos.						
IC 2.2.3	Número de PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida.	5	5	100%	5	5	100%	
Especificar:		1 Licenciatura en Biología. 2 Ingeniero Agrónomo. 3 Licenciatura en Agronegocios. 4 Licenciatura en Ciencia de los Alimentos. 5 Licenciatura en						
IC 2.2.4	Número de PE de TSU y Licenciatura con estándar 1 del IDAP del CENEVAL	1	1	100%	1	1	100%	
Especificar:		1. Ingeniero Agrónomo.						
IC 2.2.5	Número de PE de TSU y Licenciatura con estándar 2 del IDAP del CENEVAL	2	2	100%	2	2	100%	
Especificar:		1 Licenciatura en Biología. 2 Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia.						
<b>Denominador: Total de la matrícula atendida por PE evaluables de TSU y Licenciatura</b>								<b>Valor final: 6,849</b>
IC 2.3.1	Número de matrícula atendida en PE de TSU y Licenciatura que cuentan con calidad reconocida.	6,849	6,967	+100%	6,849	6,967	+100%	Debido al aumento de la demanda de los PE de Licenciatura ofertados en el CUCBA, se incrementó el número de admisiones de alumnos.
<b>Denominador: Total de PE evaluables de Posgrado</b>								<b>Valor final: 9</b>
IC 2.4.1	Número de PE de posgrado que cuentan con calidad reconocida	8	8	100%	8	8	100%	
IC 2.4.2	Número de PE de posgrado reconocidos por el PNPC	8	8	100%	8	8	100%	
Especificar el nombre de los PE:		1 Maestría en Ciencia del Comportamiento. 2 Maestría en Educación Ambiental. 3 Maestría en Ciencias de la Salud Ambiental. 4 Maestría en Ciencias						
IC 2.4.3	Número de PE de posgrado que están en el PFC	4	4	100%	4	4	100%	
Especificar el nombre de los PE:		1 Maestría en Ciencias en Biosistemática y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas. 2 Maestría en Agricultura Protegida. 3 Maestría						
IC 2.4.4	Número de PE de posgrado que están en el PNP	4	4	100%	4	4	100%	
Especificar el nombre de los PE:		1 Maestría en Ciencia del Comportamiento. 2 Maestría en Educación Ambiental. 3 Maestría en Ciencias de la Salud Ambiental. 4 Doctorado en Ciencia						
<b>Denominador: Total de la matrícula atendida por PE evaluables de Posgrado</b>								<b>Valor final: 235</b>
IC 2.5.1	Número de matrícula atendida en PE de posgrado que cuentan con calidad reconocida.	209	223	+100%	209	223	+100%	La calidad reconocida de los posgrados de CUCBA ha generado una mayor demanda de parte de los estudiantes
<b>Denominador: Total de alumnos de Licenciatura de la cohorte generacional del ciclo A</b>								<b>Valor final: 836</b>
IC 2.6.1	Número de egreso de Licenciatura para el ciclo A.	471	283	60%	471	283	60%	Por error al programar la meta se registró el valor total de egreso sin tomar en cuenta las cohortes generacionales
<b>Denominador: Total de alumnos de Licenciatura de la cohorte generacional del ciclo A</b>								<b>Valor final: 836</b>

IC 2.7.1	Número de titulación de Licenciatura para el ciclo A.	285	61	21%	285	61	21%	Por error al programar la meta se registro el valor total de titulación sin tomar en cuenta las cohortes generacionales
Denominador: Total de alumnos de Licenciatura de la cohorte generacional del ciclo B								Valor final: 877
IC 2.8.1	Número de egreso de Licenciatura para el ciclo B.	429	263	61%	429	263	61%	Por error al programar la meta se registro el valor total de egreso sin tomar en cuenta las cohortes generacionales
Denominador: Total de alumnos de Licenciatura de la cohorte generacional del ciclo B								Valor final: 877
IC 2.9.1	Número de titulación de Licenciatura para el ciclo B.	259	87	34%	259	87	34%	Por error al programar la meta se registro el valor total de titulación sin tomar en cuenta las cohortes generacionales
Denominador: Total de alumnos de Posgrado de la cohorte generacional correspondiente								Valor final: 106
IC 2.10.1	Número de egreso de Posgrado	89	89	100%	89	89	100%	

Firma:

Dr. Ricardo Villanueva Lomeli  
Rector General

Firma:

Dr. Ramón Rodríguez Macías  
Secretario Académico