



DIRECCIÓN DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL

CUMPLIMIENTO DE METAS COMPROMISO

08MSU0245B Universidad Autónoma de Ciudad Juárez
Ejercicio fiscal 2010 Trimestre 4
Nombre de la DES: INSTITUTO DE CIENCIAS BIOMÉDICAS
Clave Convenio P/PIFI 2010-08MSU0245B-05
Nombre del Proyecto: Proyecto ProDES 2010 2011 del ICB

Clave MC	Metas Compromiso	Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral		Valores alcanzados en el trimestre 4				Observaciones de la Institución
		Número	%	Número	%	Número	%	Avance				
								Número	Porcentajes			
							Indicador	Trimestra l	Anual			
Capacidad Académica												
Personal académico. Número y porcentaje de PTC de la institución con:												
1.1.3	Doctorado	44	26.07	46	29.29	46	24.29	49	100+	100+	100+	Meta alcanzada
1.1.4	Posgrado en el área disciplinar de su desempeño	100	60.60	105	63.63	105	63.63	119	100+	100+	100+	Meta alcanzada
1.1.5	Doctorado en el área disciplinar de su desempeño	29	17.60	27	17.21	27	16.39	32	100+	100+	100+	Meta alcanzada
1.1.6	Perfil deseable reconocido por el PROMEP-SES	65	39.40	58	35.16	58	35.16	83	100+	100+	100+	Meta alcanzada
1.1.7	Adscripción al SNI o SNC	23	13.09	19	11.51	19	11.51	21	100+	100+	100+	Meta alcanzada
Cuerpos Académicos:												
1.2.1	Consolidados.	4	33.30	2	16.70	2	16.70	3	100.00	100+	100+	Dos CA bajaron de nivel de consolidación, sin embargo se apelo dicha decisión
1.2.2	En Consolidación.	5	41.70	4	33.33	4	33.30	9	64.00	100+	100+	Meta alcanzada

		<ul style="list-style-type: none"> 1.-Biotecnología 2.-Investigación en Ciencias Odontológicas 3.-Nutrición Animal 4.-Salud Comunitaria 5.-Recursos Naturales 	Investigación en Ciencias Odontológicas, Contaminación en Recursos Naturales Salud Comunitaria Sistemas de Producción Agrícola	Investigación en Ciencias Odontológicas, Contaminación en Recursos Naturales Salud Comunitaria Sistemas de Producción Agrícola	<ul style="list-style-type: none"> 1. CADENA ALIMENTARIA SUSTENTABLE 2. CONTAMINACIÓN EN RECURSOS NATURALES 3. DIAGNÓSTICO MOLECULAR 4. INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS BIOMÉDICAS, ODONTOLÓGICAS Y BIOTECNOLOGÍA 5. NUTRICIÓN ANIMAL 6. PRODUCCIÓN ANIMAL 7. SALUD COMUNITARIA 8. SALUD PÚBLICA 9. SISTEMAS DE PRODUCCIÓN AGRÍCOLAS 	
--	--	--	--	--	---	--

Competitividad Académica

Programas educativos de TSU, PA y licenciatura:

2.1.7	Número y % de PE que se actualizarán incorporando la práctica profesional en el plan de estudios	6	67.00	1	11.12	1	11.12	0	0.00	0.00	0.00	Meta alcanzada
		<ul style="list-style-type: none"> 1. Nutrición 2. Química 3. Educación Física 4. Médico Cirujano 5. Biología 6. Enfermería 	Química	Química								
2.1.8	Número y % de PE basado en competencias	6	67.00	1	11.12	1	11.12	1	100.00	100.00	100.00	Meta alcanzada
		<ul style="list-style-type: none"> 1. Nutrición 2. Química 3. Educación Física 4. Médico Cirujano 5. Biología 6. Enfermería 	Química	Química			1. Química					
2.1.10	PE que serán acreditados por organismos reconocidos por el COPAES.	8	89.00	6	80.00	6	67.00	4	100.00	66.66	66.66	Meta alcanzada

		1.-Médico Cirujano, 2.- Cirujano Dentista, 3.- Médico Veterinario Zootecnista, 4.-Biología, 5.-Química, 6.-Nutrición, 7-Entrenamiento Deportivo 8. Enfermería	Biología Química Médico Cirujano Cirujano Dentista Enfermería Médico Veterinario Zootecnista	Biología Química Médico Cirujano Cirujano Dentista Enfermería Médico Veterinario Zootecnista	1.Médico Cirujano 2.Cirujano Dentista 3.Médico Veterinario Zootecnista 4.Biología							
Programas educativos de posgrado:												
2.2.3	PE reconocidos por el Programa Nacional de Posgrado de Calidad (PNPC)	7	35.00	6	30.00	6	30.00	8	100.00	100+	100+	Meta alcanzada
		1-Especialidad en Ortodoncia, 2-Maestría en Ciencias de Orientación Genómica, 3-Esp. En Periodoncia, 4-Maestría en C. Químico Biológicas, 5- Maestría en Docencia Biomédica	1. Especialidades en Endodoncia 2. Especialidad en Prótesis Fija y Removible 3. Especialidad en Ortodoncia 4. Maestría en Ciencias Químico Biológicas 5- Maestría en Ciencias Odontológicas 6-Maestría en Ciencias de Orientación Genómica	1. Especialidades en Endodoncia 2. Especialidad en Prótesis Fija y Removible 3. Especialidad en Ortodoncia 4. Maestría en Ciencias Químico Biológicas 5- Maestría en Ciencias Odontológicas 6-Maestría en Ciencias de Orientación Genómica	1.Doctorado en Ciencias Químico-Biológicas 2.Especialidad en Ortodoncia 3.Esp. Medicina y Cirugia en Pequeñas Especies 4.Especialidad en Endodoncia 5.Especialidad en Prótesis Bucal Fija y Removible 6.Maestría en Ciencias Orientación Genómica 7.Maestría en Ciencias Químico Biológicas 8.Maestría en Ciencias Veterinarias Sustentables							
2.2.4	PE que ingresarán al Programa de Fomento a la Calidad (PFC)	5	25.00	4	20.00	4	20.00	8	100.00	100+	100+	Meta alcanzada

		1-Especialidad en Ortodoncia, 2-Maestría en Ciencias de Orientación Genómica, 3-Esp. En Periodoncia, 4-Maestría en C. Químico Biológicas, 5-Maestría en Docencia Biomédica, 6.Especialidad en Endodoncia, 7.Especialidad en Prótesis Bucal.			1. Especialidad en Ortodoncia 2. Maestría en Ciencias Químico Biológicas 3- Maestría en Ciencias Odontológicas 4-Maestría en Ciencias de Orientación Genómica			1. Especialidad en Ortodoncia 2. Maestría en Ciencias Químico Biológicas 3- Maestría en Ciencias Odontológicas 4-Maestría en Ciencias de Orientación Genómica			1.Doctorado en Ciencias Químico-Biológicas 2.Especialidad en Ortodoncia 3.Esp. Medicina y Cirugia en Pequeñas Especies 4.Especialidad en Endodoncia 5.Especialidad en Prótesis Bucal Fija y Removible 6.Maestría en Ciencias Orientación Genómica 7.Maestría en Ciencias Químico Biológicas 8.Maestría en Ciencias Veterinarias Sustentables		
2.2.5	PE que ingresarán al Padrón Nacional de Posgrado (PNP)	2	10.00	2	10.00	2	10.00	2	100.00	100.00	100.00	Se espera alcanzar el nivel de PNP en próximas evaluaciones	
		1.-Especialidad en Endodoncia 2.-Especialidad en Prótesis Bucal		1. Especialidades en Endodoncia 2. Especialidad en Prótesis Fija y Removible		1. Especialidades en Endodoncia 2. Especialidad en Prótesis Fija y Removible		1. Especialidades en Endodoncia 2. Especialidad en Prótesis Fija y Removible					
2.2.6	Número y porcentaje de matrícula atendida en PE de posgrado de buena calidad.	119	41.00	90	30.82	90	30.82	87	33.00	96.66	96.66	Meta alcanzada	
Otras Metas Académicas definidas por la Institución o por la DES													
0.0.2	Redes registradas ante PROMEP	7	100.00	1	14.28	1	14.28	0	0.00	0.00	0.00	Sin avances	

Porcentaje ponderado del cumplimiento de las metas compromiso:	80
--	----

Rector

Contralor Interno

Responsable del Proyecto