



Meta Compromiso	Valor Original		Ajustado Anual		Ajustado Trimestral						Justificación IES		
	Número	%	Número	%	Número	%	Número	%	Número	%		% Total de avance	
Capacidad Académica	Total: 0												
1.1.7 Perfil deseable reconocido por el PROMEP-SES	360	0	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Como resultado de la última convocatoria, el CUCEI cuenta con 360 PTC, con perfil deseable PRODEP.
1.1.8 Adscripción al SNI o SNC	150	0	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Actualmente, el CUCEI cuenta con 177 profesores miembros del Sistema Nacional de Investigadores.
Total: 0													
1.2.1 Profesores (PTC, PMT y PA) que reciben capacitación y/o actualización con al menos 40 horas por año	534	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	En lo que va del año 65 profesores han recibido capacitación y/o actualización mediante los cursos: Creación y desarrollo de empresas florícolas; Seminario del Departamento de Química 2015-1; Temas selectos en Ing. Civil y Topografía; Aplicaciones del programa r en el manejo y uso de los medicamentos; Tópicos selectos de ondas gravitacionales; Actualización docente en tribología y ciencia de materiales; Formación docente en manejo de software cosmos y máquina de medición por coordenadas e investigación en tecnología farmacéutica.
Total: 0													
1.3.1 Consolidados	11	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A la fecha contamos con 11 CA's Consolidados: Ciencia y Tecnología de Materiales; Lignocelulósicos; Oceanografía y Meteorología Física; Ciencias de los Alimentos; Ingeniería Eléctrica; Matemática Educativa Avanzada; Físicoquímica de Materiales Estructurados; Geociencias Ambientales Aplicadas; Ingeniería de Bioprocesos; Farmacología de Productos Naturales; Robotica; Visión Computacional y Control Automático; Sistemas Inteligentes.
Total: 0													
1.3.2 En Consolidación	22	0	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	En la DES contamos con 28 CA's En Consolidación: Ciencia Biomédica y Toxicología; Física de Materiales; Tecnología de Polímeros; Estadística; Procesos Físicos y Astronómicos; Radiología; Investigación y Desarrollo Educativo; Electrónica de Alta Frecuencia; Nuevos Materiales; Tecnología de Materiales Lignocelulósicos; Física Fundamental Avanzada; Ciencia de Materiales; Materiales Funcionales; Geología Ambiental y Modelado Geofísico; Biomateriales; Estudio y Control de Sistemas Físicos; Instrumentación Óptica, Electrónica y Fotónica; Sistemas Embebidos y Controladores no Lineales; Control y Análisis de Señales Eléctricas Transitorias; Análisis e Implementación de Sistemas; Microbiología e Higiene de Alimentos; Ingeniería Ambiental; Ciencia y Desarrollo de Biomoléculas y Materiales Complementarios; Geoquímica Ambiental; y Educación Química; Procesamiento e Ingeniería de Polímeros; Óptica e Información Cuántica; Biosistemas; Investigación Genómica y Biomédica.

