

Las variables sobre transferencia de tecnología en entidades universitarias y/o centros públicos de investigación

2012 2013

Nombre de la Universidad o Centro Público de Investigación:

Universidad Autónoma del Estado de México

Nombre del responsable:

Variables dependientes

(1) Ingreso total para Investigación y Desarrollo (CONACYT y otras fuentes públicas)		
(2) Número de contratos para Investigación y Desarrollo (CONACYT y otras fuentes públicas)	497	375
(3) Ingreso total para Investigación y Desarrollo (Industria y otras fuentes privadas)		
(4) Número de contratos para Investigación y Desarrollo (Industria y empresas privadas)	194	212
(5) Ingreso total x licencias a la industria		
(6) Número de acuerdos por licencias con la industria		
(7) Número de spin offs creadas		
(8) Número de contratos de consultoría firmados en el año		
(9) Ingreso por contratos de consultoría firmados en el año		

SE CONSIDERAN PROYECTOS CONACYT, FUENTE EXTERNA y PROMEP
 INCLUYE TODAS LAS CONVOCATORIAS DE CONACYT, COMECYT, EMPRESAS UNIVERSIDADES, FESE, FORDECYT, GOBIERNO

Variables independientes

(1) Existe regulación en contratos de Investigación y Desarrollo (Si=1 No=0)		1	
(2) Existe regulación para la creación de spin offs (Si=1 No=0)			
(3) Existe regulación en conflictos de interés entre la institución y académicos (Si=1 No=0)			
(4) Existe regulación sobre derechos de autor (Si=1 No=0)		1	
(5) Existe regulación en el proceso de notificación de invenciones (Si=1 No=0)		1	
(6) Existe un programa de incubación de spin offs (Si=1 No=0)			
(7) Existe acceso a financiamiento a spin offs (Si=1 No=0)			
(7a) Existe financiamiento a start ups que licencian tecnología de la institución (Si=1 No=0)			
(8) Existe regulación sobre regalías al inventor..... (Si=1 No=0)			
(9) Proporción de regalías al inventor %			
(10) Número de patentes solicitadas en el año	3	5	
(11) Número de patentes otorgadas en el año	0	0	
(11a) Número de patentes en el portafolio de la institución	7	12	
(12) Existe Oficina de Transferencia de Tecnología (Si=1 No=0)			
(13) Tamaño de la OTT (num. empleados especializados)			
(14) Edad de la OTT u oficina de vinculación			
(14a) Años de experiencia del responsable en TT			
(15) Calidad de la OTT (Basada en cuestionario)	N/A	N/A	
(16) Calidad de la Universidad (No. Miembros SNI / Total Facultades) %	8.1	9.5	
(17) Número de publicaciones totales			
(18) Número de invenciones notificadas a la OTT en el año			
(19) Gasto aproximado en Propiedad Intelectual	22,904	39,264	
(20) Propiedad de la universidad (1=Pública, 0 = Privada)			
(21) Parque Científico (Si=1 No=0)			
(22) Centro Especializado en Biotecnología (Si=1 No=0)			
(23) Existe Escuela de Medicina (Si=1 No=0)	1		
(24) GDP Regional	N/A	N/A	
(25) Intensidad de R&D regional	N/A	N/A	

37 espacios académicos registran investigadores en el SNI.
 Se calculó considerando: número de investigadores en el SNI entre el total de espacios académicos

Año	N° miembros SNI	Total de espacios Académicos UAEM	Respuesta cuestionario
2012	302	37	8.162162162
2013	354	37	9.567567568

Cuestionario para evaluar la calidad de las UITT

Preguntas dirigidas al responsable de la Transferencia de Tecnología de la Institución

Nivel de eficiencia y calidad de la TTO del 1(muy malo), 2 (malo), 3 (regular), 4 (bueno), 5(muy bueno):

- (1) Reglamento en divulgación/notificación de invenciones
- (2) Capacidades de desarrollo de negocios
- (3) Habilidades de negociación con clientes
- (4) Técnicas de mercadotecnia para la comercialización de invenciones
- (5) *Networking* y creación de redes
- (6) Promueve el acceso a financiamiento

Muchas Gracias por su colaboración!