

5.2 Indicadores estratégicos del IMTA 2015 (Avance al mes de junio)

5.2 INDICADORES ESTRATÉGICOS DEL IMTA 2015
Avance al mes de junio

Indicador	Fórmula	Unidad de medida	Metas 2015	Avance (30/06/2015)		Observaciones
				Prog.	Real	
Mandato de Estatuto Orgánico: Investigación						
IE ₁ Artículos científicos	Artículos publicados en revistas arbitradas / Número de Especialistas en Hidráulica Titulares* con doctorado	Fracción	1 (41/41)	0.27	0.19	Se publicaron 8 artículos en revistas arbitradas de 11 programados.
IE ₂ Artículos de divulgación	Artículos publicados en revistas de divulgación, en revistas no arbitradas o en congresos realizados en el país / Número de Especialistas en Hidráulica	Fracción	0.69 (173/250)	0.19	0.12	Se publicaron 31 artículos en revistas de divulgación, en revistas no arbitradas o en congresos realizados en el país, de 48 artículos programados.
IE ₃ Libros	Número de libros publicados	Libro	12	0	3	Se tienen publicados 3 libros, de 0 programados al corte: - <i>Vulnerabilidad y adaptación en Yucatán. Un acercamiento desde lo local y con enfoque de equidad de género.</i> Denise Soares, María Teresa Munguía, Gemma Millán, Jorge Villarreal, Hilda Salazar y Germán Méndez: Ed. IMTA-Conacyt-Universidad Autónoma de Yucatán. - <i>Control biológico del lirio acuático en México. Primera experiencia exitosa con nequetinos en distritos de riego. Vol. II.</i> Ovidio Camarena Medrano y José Ángel Aguilar Zepeda. Ed. IMTA "Divulgación". - <i>I Encuentro Iberoamericano de Educación y Cultura del Agua en la GIRH.</i> Varios (Eds. Alejandro Sainz y Rafael Val). Ed. IMTA
IE ₄ Capítulos de libros	Número de capítulos en libros publicados	Capítulo	12	0	3	Se tiene publicado 3 capítulos de libro, de 0 programados al corte.
Mandato de Estatuto Orgánico: Desarrollo, adaptación y transferencia de tecnología						
IE ₅ Transferencia de tecnología	(Número de proyectos con tecnología transferida a un usuario en ejecución en el período / Número total de proyectos realizados en el periodo)X 100	Porcentaje	15% (26 /172)	15%	17%	Se tienen 23 proyectos con tecnología transferida de 20 programados a un usuario en ejecución de un total de 132 proyectos.
IE ₆ Propiedad Intelectual solicitada	Número de patentes solicitadas / Número de Especialistas en Hidráulica Titulares* con doctorado	Fracción	0.05 (2/41)	0	0	0 patentes solicitadas de 0 programadas.
IE ₇ Propiedad Intelectual licenciada	Número de patentes o modelos de utilidad en contrato de licenciamiento vigentes / Número total de patentes o modelos de utilidad registrados vigentes	Fracción	0.05 (2/44)	0.05	0.05	2 patentes o modelos de utilidad en contrato de licenciamiento vigentes de 2 programados.
Mandato de Estatuto Orgánico: Preparación de Recursos Humanos Calificados						
IE ₈ Excelencia de investigadores	Número de especialistas en el SNI / Número de Doctores	Fracción	0.35 (21/60)	0.35	0.35	21 especialistas en el SNI de 21 programados.
IE ₉ RH Especializados	Número de especialistas con posgrado/Número de especialistas del IMTA	Fracción	0.76 (190/250)	0.76	0.76	Total de especialistas con posgrado: 190 de 190 programados.

Indicador	Fórmula	Unidad de medida	Metas 2015	Avance (30/06/2015)		Observaciones
				Prog.	Real	
IE ₁₀ Eficiencia Terminal	(Alumnos Graduados por cohorte / alumnos Matriculados por cohorte) X 100	Porcentaje	50%	50%	63%	Seguimiento a las Generaciones de las maestrías y doctorado en Ciencias del Agua y Tecnología y Ciencias del Agua del IMTA, y maestrías y doctorado Depfi (UNAM), en las áreas de concentración: Ingeniería Hidráulica e Ingeniería Ambiental.
IE ₁₁ Formación de Recursos Humanos	Número de participantes-hora, en cursos de capacitación y posgrado	Participante-hora	40,000	20,000	17,730	Se tienen 17,730 participante-hora de 20,000 programados.
Mandatos de Estatuto Orgánico: Servicios tecnológicos						
IE ₁₂ Ingresos por prestación de servicios tecnológicos	(Ingresos autogenerados por servicios tecnológicos/ presupuesto total) X100	Fracción	0.48 (250/517)	0.27	0.22	111.2 millones de pesos autogenerados de 140 millones programados.

*Especialistas en Hidráulica de nivel IV, V y VI