

**CUENTA DE LA HACIENDA PUBLICA ESTATAL 2017
INDICADORES PARA RESULTADOS^{1/}
INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE LIBRES**

PP	INDICADORES					METAS					PRESUPUESTO (MILES DE PESOS)				
	Programa Presupuestario / Indicador	Nivel	Tipo ^{1/}	Dimensión a Medir	Unidad de Medida	Aprobada	Modificada	Alcanzada	Alc./Aprob.	Alc./Modif.	Aprobado	Modificado	Devengado ^{2/}	Dev. / Aprob.	Dev. / Modif.
	TOTAL DEL GASTO PROGRAMABLE EN LOS PROGRAMAS PRESUPUESTARIOS ASOCIADOS A INDICADORES					426.62	426.62	426.69	100%	100%	35,411.6	44,717.3	44,717.3	126%	100%
	INDICADORES														
Eo68	PORCENTAJE DE ATENCIÓN A LA DEMANDA DEL INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE LIBRES.	COMPONENTE 1	ESTRATEGICO	EFICACIA	PORCENTAJE	89.16	89.16	81.69	92%	92%	30,702.2	37,952.2	37,952.2	124%	100%
Eo68	PORCENTAJE DE ESTUDIANTES BENEFICIADOS CON LA VINCULACIÓN.	COMPONENTE 2	ESTRATEGICO	EFICACIA	PORCENTAJE	96.93	96.93	103.41	107%	107%	560.9	483.5	483.5	86%	100%
Eo68	PORCENTAJE DE PROCESOS DE SERVICIOS EDUCATIVOS CERTIFICADOS.	COMPONENTE 3	ESTRATEGICO	CALIDAD	PORCENTAJE	100.00	100.00	100.00	100%	100%	2,479.7	5,048.9	5,048.9	204%	100%
Eo68	PORCENTAJE DE ESTUDIANTES PARTICIPANTES EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y EMPRENDEDURISMO.	COMPONENTE 4	ESTRATEGICO	EFICACIA	PORCENTAJE	40.53	40.53	40.76	101%	101%	1,218.7	1,106.5	1,106.5	91%	100%
Eo68	PORCENTAJE DEL PERSONAL CAPACITADO.	COMPONENTE 5	ESTRATEGICO	EFICACIA	PORCENTAJE	100.00	100.00	100.83	101%	101%	343.8	79.0	79.0	23%	100%
Eo68	PORCENTAJE DE ALUMNOS QUE PARTICIPAN EN EVENTOS CULTURALES Y DEPORTIVOS.	COMPONENTE 6	ESTRATEGICO	EFICACIA	PORCENTAJE	92.99	92.99	94.04	101%	101%	106.2	47.2	47.2	44%	100%

1/ Sólo se reportará el tipo de indicador estratégico.

2/ De conformidad con el artículo 52 de la Ley General de Contabilidad Gubernamental (LCCG), se considera como base de registro el Momento Contable del Devengado.

Fuente: Secretaría de Finanzas y Administración.

Bajo protesta de decir verdad declaramos que los Estados Financieros y sus Notas son razonablemente correctos y responsabilidad del emisor