

Objetivos y metas

Establecimiento

Universidad Tecnológica Metropolitana, Facultad de Administración y Economía (UTEM/FAE)

Fecha Inicio : marzo de 2016

Nº	Objetivos Ambientales	Indicadores	Descripción del Indicador (definición y/o fórmula de cálculo)	Frecuencia de Control	Comienzo de la meta	Meta	Responsable
1	Reducir el consumo de agua por parte de UTEM/FAE	Metros cúbicos/alumno regulares	m3 totales año / número de alumnos regulares	Anual	mar-16	Disminuir el consumo correspondiente al año 2017 del recurso hídrico en un 5%, con respecto al año 2015.	Programa Sustentabilidad
2	Aumentar el reciclaje	kilogramos de plásticos segregados/alumno	total kg plástico entregados a recolectores autorizados/ número de alumnos regulares	anual	mar-16	Aumentar anualmente 5% la cantidad global de residuos segregados con respecto al año base	Director Programa Sustentabilidad
		kilogramos de papel segregados/alumno	total kg papel entregados a recolectores autorizados/ número de alumnos regulares	Anual	mar-16		Director Programa Sustentabilidad
		kilogramos de cartón segregados/alumno	total kg carton entregados a recolectores autorizados/ número de alumnos regulares	Anual	mar-16		Director Programa Sustentabilidad
		kilogramos de latas segregadas/alumno	total kg vidrio entregado a recolectores autorizados/ número de alumnos regulares	Anual	mar-16		Director Programa Sustentabilidad
		kilogramos de vidrios segregados/alumno	total kg latas entregados a recolectores autorizados/ número de alumnos regulares	Anual	mar-16		Director Programa Sustentabilidad
3	Reducir el consumo de energía eléctrica por parte de UTEM/FAE	kWh/m2	Total kWh utilizados en el año / m2	Anual	mar-16	Disminuir el consumo correspondiente al año 2017 del recurso energético en un 5%, con respecto al año 2015.	Director Programa Sustentabilidad
4	Mejorar sistema de almacenamiento de sustancias peligrosas	-	-	Anual	mar-16	Cumplimiento DS43	Director Programa Sustentabilidad
5	Regularizar el manejo de respel	-	-	Anual	mar-16	Cumplimiento DS 148	Director Programa Sustentabilidad

6	Regularizar el manejo de residuos sólidos no peligrosos	-	-	Anual	mar-16	Cumplimiento artículo 18 DS594	Director Programa Sustentabilidad
7	Mantener un inventario actualizado de cuantificación de Huella de Carbono, desde el año 2012	cantidad de años desde el 2012 hasta la actualidad/años con cuantificación de Huella de Carbono	se considera los años en los cuales se ha realizado la estimación y verificación de la Huella de Carbono a nivel Institucional	Anual	mar-17	mantener un inventario actualizado	Coordinador Gestión de Campus Programa Sustentabilidad
8	Incorporar una Cátedra relacionada con la Sustentabilidad en todas las carreras de la Universidad	Carreras con la asignatura/total de carreras	se considera a todas aquellas carreras que incluyan esta asignatura obligatoria relacionada con la Sustentabilidad, con el nombre de "Taller de principios de sustentabilidad" o "Taller Compromiso con la Sustentabilidad Ambiental y Social de las Acciones de las Personas"	Anual	mar-17	incorporar la asignatura en el 100% de las carreras	Coordinador Curriculum Programa Sustentabilidad
9	Contratar personal a cargo de la Gestión de Residuos	N° de personas contratadas/Campus	Se contrataran 1 persona por Campus, incluyendo a la Casa Central de la UTEM	Anual	mar-18	Contar con una persona por Campus y Casa Central	Coordinador Gestión de Campus Programa Sustentabilidad
10	Establecer % de residuos mal segregados	Kg de residuos mal segregados/Kg de residuos segregados totales	% de residuos mal segregados del total de residuos segregados	Mensual	ago-18	establecer línea base durante el 2018	Coordinador Gestión de Campus Programa Sustentabilidad
11	Registrar la cantidades de residuos que se van a vertedero	Total de residuos que se van a vertedero en litros	Se registra diariamente el número de contenedores (litros) que se van a vertedero para luego establecer una conversión en Kg	Diario	ago-18	establecer línea base durante el 2018	Coordinador Gestión de Campus Programa Sustentabilidad