



CÉDULA DE VISITAS DE INSPECCIÓN

Folio No. 002

Fecha de visita:

19/02/2018

Espacio Académico: Facultad de Ingeniería

Coordinador de laboratorio o talleres: M. en I. José Caballero Viñas Subdirector Académico

Correo electrónico: Assam19@yahoo.com academia_fi@uaemex.mx

Teléfono:

Nombre del Laboratorio o Taller	Observaciones de la visita	Sugerencias	Compromisos generados	Fecha compromiso	Firmas de aceptación (personal involucrado en la actividad)
Aplica a todos los Laboratorios y Talleres de Docencia.	Seguimiento a las observaciones derivadas de la visita en agosto del 2017.	Mejoras en las observaciones que el espacio académico puede modificar de forma inmediata.	Elaboración de los manuales de prácticas y planes de emergencia.	Pendiente para recabar en la siguiente visita	Responsables de los Laboratorios y Talleres de Docencia.
Taller de Manufactura	Maquinaria y equipo obsoleto, aceite sintético ocupando un espacio.	Ampliar y reestructurar el espacio del taller.	Dar de baja ante el H. Consejo de Gobierno y Bienes Patrimoniales.	Pendiente para recabar en la siguiente visita	Responsable del Taller de Manufactura
Laboratorio de Termofluidos	El espacio es reducido	Dividir por áreas y dar de baja el equipo obsoleto y sin funcionar	Construir Mezanine para ampliar el espacio y dar de baja la maquinaria y equipo obsoleto ante H. Consejo de Gobierno y Bienes Patrimoniales.	Pendiente para recabar en la siguiente visita	Responsable del Laboratorio de Termofluidos
	Goteras en láminas de techo en el laboratorio de Termofluidos	Impermeabilizar techo	Validar , presupuestar y ejecutar la sugerencia	Pendiente para recabar en la siguiente visita	
Laboratorio de Electrónica Analógica	Filtración de agua en ventanas.	Sellar o cambiar empaques de ventana	Validar , presupuestar y ejecutar la sugerencia	Pendiente para recabar en la siguiente visita	Responsable del Laboratorio de Electrónica Analógica.
Laboratorio de Química	Estación de regadera y lavajos mal ubicada y el drenaje no funciona. Falta instalación eléctrica trifásica para mufla de 220 volts. e instalación de bomba de vacío. Lámparas fundidas en cuarto de materiales. Falta	Cambiar estación de regadera y lavajos e instalar tubería hidráulica (drenaje). Checar instalación de tubería al vacío, para instalación de bomba.	Validar , presupuestar y ejecutar la sugerencia	Pendiente para recabar en la siguiente visita	Responsable del Laboratorio de Química

Nota: Fechas compromiso en trámite.

.c.p. M. en S. P. María Estela Delgado Maya. Secretaria de Docencia.

c.c.p. Dra. Ma. De Dolores Duran García Directora de la Facultad de Ingeniería

c.c.p. José Caballero Viña Subdirector Académico de la Facultad de Ingeniería

c.c.p. Ing. Cinthya González Mireles Subdirector Administrativo de la Facultad de Ingeniería c.c.p.

archivo.

Departamento de Laboratorios y Talleres
Cerro de Coatepec • Ciudad Universitaria
Toluca, Estado de México
Tel. (722) 214 23 15 y 214 76 87, ext. 8101 y 8102





CÉDULA DE VISITAS DE INSPECCIÓN

	ventilación en cuarto de reactivos e identificación por código de colores.	Colocar acometida de corriente trifásica (tablero eléctrico independiente). Identificar las sustancias químicas en el cuarto de reactivos de acuerdo a la Normas (NOM 018-STPS).			
Laboratorio de Redes	Falta instalación de aire acondicionado en el laboratorio de Redes	Instalar tablero eléctrico independiente.	Validar , presupuestar y ejecutar la sugerencia	Pendiente para recabar en la siguiente visita	Responsable del laboratorio de Redes
Laboratorios de Electrónica Digital y Analógica	Bancos desoldados.	Soldar bancos considerando la matrícula de alumnos que entran al laboratorio	Validar , presupuestar y ejecutar la sugerencia	Pendiente para recabar en la siguiente visita	Responsables de los Laboratorios de Electrónica Digital y Analógica.
Aplica a todos los Laboratorios y Talleres de Docencia.	No se cuenta con los programas de mantenimiento preventivo y correctivo	Elaborar programa de mantenimiento preventivo y correctivo de los equipos e instalaciones.	Contar con un presupuesto y planear la programación del Mantenimiento preventivo y correctivo que se realizará a los equipos e instalaciones.	Pendiente para recabar en la siguiente visita	Responsables de los laboratorios de docencia y taller de Manufactura.
Aplica a todos los Laboratorios y Talleres de Docencia.	Señalética incompleta	Completar la señalética : Instrucciones básicas en caso de SISMO o INCENDIO.	Verificar la siguiente señalética para todos los laboratorios y talleres: 1. Ruta de evacuación, 2. Riesgo o peligro, 3. Prohibición (introducir alimentos, uso de celulares, fumar), 4. Instrucciones básicas en caso de: SISMO o INCENDIO.	Pendiente para recabar en la siguiente visita	Responsables de los laboratorios de docencia y taller de Manufactura.
Laboratorio de Redes, Física e Interacción Hombre-Máquina.	Falta botiquín de primeros auxilios.	Adquirir botiquín de primeros auxilios con implementos de curación de acuerdo a la actividad desarrollada en el taller o laboratorio.	Validar , presupuestar y ejecutar la sugerencia	Pendiente para recabar en la siguiente visita	Responsables de los laboratorios de: Redes, Física e Interacción Hombre – Máquina.

Nota: Fechas compromiso en trámite.

.c.p. M. en S. P. María Estela Delgado Maya. Secretaria de Docencia.
c.c.p. Dra. Ma. De Dolores Duran García Directora de la Facultad de Ingeniería
c.c.p. José Caballero Viña Subdirector Académico de la Facultad de Ingeniería
c.c.p. Ing. Cinthya González Mireles Subdirector Administrativo de la Facultad de Ingeniería c.c.p.
archivo.

Departamento de Laboratorios y Talleres
Cerro de Coatepec • Ciudad Universitaria
Toluca, Estado de México
Tel. (722) 214 23 15 y 214 76 87, ext. 8101 y 8102





CÉDULA DE VISITAS DE INSPECCIÓN

Laboratorio de Control y Potencia e Interacción Hombre-Máquina	No se cuenta con extintores	Adquisición de extintores de acuerdo a los equipos y materiales que se encuentren dentro del laboratorio este puede ser de CO2	Validar , presupuestar y ejecutar la sugerencia	Pendiente para recabar en la siguiente visita	Responsables los laboratorios de: Control y Potencia e Interacción Hombre Máquina.
Laboratorio de Robótica	Falta mantenimiento a robot Scorbot	Elaborar presupuesto de la falla del robot	Validar , presupuestar y ejecutar la sugerencia	Pendiente para recabar en la siguiente visita	Responsable del Laboratorio de Robótica

Nota: Fechas compromiso en trámite.

.c.p. M. en S. P. María Estela Delgado Maya. Secretaria de Docencia.
c.c.p. Dra. Ma. De Dolores Duran García Directora de la Facultad de Ingeniería
c.c.p. José Caballero Viña Subdirector Académico de la Facultad de Ingeniería
c.c.p. Ing. Cinthya González Mireles Subdirector Administrativo de la Facultad de Ingeniería c.c.p.
archivo.

Departamento de Laboratorios y Talleres
Cerro de Coatepec • Ciudad Universitaria
Toluca, Estado de México
Tel. (722) 214 23 15 y 214 76 87, ext. 8101 y 8102

