

“2018. Año del Bicentenario del Natalicio de Ignacio Ramírez Calzada, El Nigromante”.

Almoloya de Juárez, Estado de México, a 18 de Abril de 2018
Oficio No. 205BL13000/325/2018

**L. EN D. GABRIELA AVILES OLIVARES
JEFA DEL DEPARTAMENTO DE INFORMACIÓN,
PLANEACIÓN, PROGRAMACIÓN Y EVALUACIÓN
Y TITULAR DE LA UNIDAD DE TRANSPARENCIA
PRESENTE**



Con fundamento en el artículo 59 fracciones I, II y VI de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de México y Municipios; con respecto al Recurso de Revisión con número de folio 00986/INFOEM/IP/RR/2018, interpuesto en fecha 11 de abril del año en curso, me permito informarle que se **CONFIRMA** la respuesta emitida por esta Unidad Administrativa a la solicitud con número de folio 00044/UPVT/IP/2018 de fecha 07 de marzo de 2018, me permito informar que toda vez que dicha información obra en los archivos de esta se informa lo siguiente:

Atendiendo al principio de máxima publicidad establecida en el artículo 4 de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de México y Municipios y conforme al artículo 12 de la Ley citada, los sujetos obligados sólo proporcionaran la información pública que se le requiera y que obre en sus archivos y en el estado en que esta se encuentra. La obligación de proporcionar información no comprende el procesamiento de la misma, ni el presentarla conforme al interés del solicitante; no estarán obligados a generarla, resumirla, efectuar cálculos o practicar investigaciones.

1.- Con respecto a *"Relación de materias, asesoradas por los profesores de tiempo completo de septiembre diciembre 2016 al día de hoy, "* se entrega relación de las materias en las que los Profesores de Tiempo Completo han impartido asesorías de septiembre de 2016 al 08 de marzo de 2018.

2.- Con relación a las "Cargas horarias", me permito adjuntar las cargas horarias de los cuatrimestres septiembre-diciembre 2016, enero-abril 2017, mayo-agosto 2017, septiembre-diciembre 2017 y enero-abril 2018, en formato PDF.

3.- Con relación a "Evidencias de asesorías" que se impartieron, se informa que existen Registros de Asesorías Académicas e Informes cuatrimestrales de Asesorías Académicas que obran en esta Unidad Administrativa, los cuales se encuentran físicamente, por lo que el número de fojas que corresponden a dicha información del periodo de septiembre diciembre 2016 al 8 de marzo de 2018, contabilizan un total de 1554 fojas; sin embargo dicha información no se encuentra digitalizada, toda vez que se posee y se genera de manera física.

Así mismo de conformidad con el Reglamento de Estudios de Profesional Asociado y Licenciatura de la Universidad Politécnica del Valle de Toluca, publicado en Gaceta de Gobierno del Estado de México, de 5 de enero de 2012; no existe el supuesto por el cual este sujeto obligado, deba contar con la información en medio digital; al respecto dicha



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR Y SUPERIOR
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DEL VALLE DE TOLUCA

“2018. Año del Bicentenario del Natalicio de Ignacio Ramírez Calzada, El Nigromante”.

información, no es considerada como información pública de oficio conforme a lo establecido en el artículo 92 de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de México y Municipios y en términos de los LINEAMIENTOS TÉCNICOS GENERALES PARA LA PUBLICACIÓN, HOMOLOGACIÓN Y ESTANDARIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN DE LAS OBLIGACIONES ESTABLECIDAS EN EL TÍTULO QUINTO Y EN LA FRACCIÓN IV DEL ARTÍCULO 31 DE LA LEY GENERAL DE TRANSPARENCIA Y ACCESO A LA INFORMACIÓN PÚBLICA, QUE DEBEN DE DIFUNDIR LOS SUJETOS OBLIGADOS EN LOS PORTALES DE INTERNET Y EN LA PLATAFORMA NACIONAL DE TRANSPARENCIA, que se deba tener disponible en medio electrónico, de manera permanente y actualizada para los particulares.

Por lo anterior, esta unidad administrativa cuenta con 1554 hojas de Registros de Asesorías Académicas e Informes cuatrimestrales de Asesorías Académicas correspondientes al periodo de septiembre diciembre 2016 al 8 de marzo de 2018, y que de acuerdo con lo anteriormente expuesto, para hacer entrega de dicha información y toda vez que no se encuentra previamente digitalizada, ya que no está dentro de las obligaciones de este sujeto obligado, solicito con fundamento en los artículos 9 fracción III, 17, 165,174 y 175 de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de México y Municipios, 4.22 del Reglamento de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de México y Municipios; así como el artículo 73 fracción VI del Código Financiero del Estado de México, realice el pago por la cantidad de \$932.40 (novecientos treinta y dos pesos 40/100 M.N.), esto en razón de que el costo es de \$ 0.60 (sesenta centavos), por el escaneo y digitalización de cada hoja relativa a los documentos que sean entregados por vía electrónica, en medio magnético o disco compacto y en este caso, en vía electrónica, a través del SAIMEX. Para lo cual deberá acudir al Departamento de Recursos Financieros de esta Universidad, ubicado en el Edificio de Docencia “A” de la Universidad Politécnica del Valle de Toluca, con domicilio Km 5.6 Carretera Toluca-Almoloya de Juárez, Santiaguito Tlalcalcali, C.P. 50904, Almoloya de Juárez, Estado de México, en un horario de 9:00 a 18:00 hrs., de lunes a viernes en días hábiles para obtener el recibo de ingresos por los derechos de acceso a la información antes citada.

Así mismo le informo que no es posible que el peticionario que ingresa al Portal de servicios al contribuyente (<https://sfpya.edomexico.gob.mx/recaudacion/>) pueda descargar el recibo de pago, toda vez que al ingresar el costo no corresponde con lo que marca el Código Financiero del Estado de México de \$0.60 (sesenta centavos), sino marca \$1.00 (un peso), como lo muestra la siguiente imagen.



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR Y SUPERIOR
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DEL VALLE DE TOLUCA

"2018. Año del Bicentenario del Natalicio de Ignacio Ramírez Calzada, El Nigromante".

Gobierno del Estado de México [MX] : https://sfpya.edomexco.gob.mx/traudacion/

Aplicaciones | Correo - Info@ojef | Universidad Politécnica | Sistema de Gestión | Complementos de años | Reajuste de Horas

Paso 1
Ingresar información

Paso 2
Selección de Formas de Pago

Paso 3
Figura e Impresión Formatos

Las datos marcadas con * son obligatorias

Datos del Contribuyente

R.F.C. * CURP

PRIMER APELLIDO * SEGUNDO APELLIDO NOMBRE(S)P

DESIGNACIÓN O RAZÓN SOCIAL *

ASUMCIÓN * PODER EJECUTIVO Y SUJETO OBLIGADO * UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DEL VALLE DE TOLUCA

Servicios

TIPO * COPIAS E INFORMACIÓN TARIFA O TASA \$1.00

CONCEPTO Escaneo y digitalización de documentos que sean entregados por vía electrónica, en med CANTIDAD

Agregar

DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO UNITARIO	IMPORTE	ACCIÓN
TOTAL A PAGAR \$:0				

Avisos Aviso de Privacidad

Opciones

Siguiente

Cancelar

Es por ello que deberá acudir a las instalaciones de la Universidad Politécnica del Valle de Toluca, para que tramite el recibo y pago correspondiente.

Por lo que una vez que acredita el pago, los términos y plazos para que los sujetos obligados cumplan con las obligaciones correspondientes, se contarán a partir del día en que se acredite debidamente el pago, ante las unidades de información, de conformidad con el artículo 4.22 del Reglamento de la Ley citada.

Sin otro particular, reciba cordial saludo.

ATENTAMENTE



MTRA. ARLETTE NAVARRETE CRUZ
DIRECTORA DE LA DIVISIÓN DE INGENIERÍA MECATRÓNICA



SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
ACCIÓN
MEDIA SUPERIOR Y SUPERIOR
DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA
DEL VALLE DE TOLUCA
DIRECCIÓN DE INGENIERÍA MECATRÓNICA

C.c.p.- Dra. en E. Silvia Cristina Manzur Quiroga, Rectora de la UPVT
L. en C.P. y A.P. Alberto Santamaría Ramírez.- Contralor Interno de la UPVT
Archivo

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN
SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR Y SUPERIOR
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DEL VALLE DE TOLUCA



Relación de materias, asesoradas por los profesores de tiempo completo
Relación de materias, asesoradas por los profesores de tiempo completo

Carrera: INGENIERÍA MECÁNICA AUTOMOTRIZ

Hidráulica y Neumática
Motores de Combustión Interna Diesel
Ciencia de los Materiales
Calidad y Mejora Continua
Seguridad e Higiene Industrial
Procesos de Manufactura
Resistencia de Materiales
Mecanismos
Motores de Combustión Interna
Electricidad y Magnetismo
Manufactura Integrada por Computadora
Diseño Asistido por Computadora
Máquinas y Sistemas CNC
Ingeniería Asistida por Computadora
Automatización
Álgebra Lineal
Cálculo Diferencial e Integral
Mecánica Vectorial: Dinámica
Estática
Ecuaciones Diferenciales
Cálculo Vectorial y Variable Compleja
Vibraciones
Transformaciones y Series Matemáticas
Electricidad y magnetismo
Diseño de elementos de máquinas
Dibujo asistido por computadora
Mecánica de Fluidos
Ciencia de los Materiales
Procesos de Manufactura
Metrología
Resistencia de Materiales
Regulaciones de la Industria Automotriz
Formulación y evaluación de Proyectos
Sistemas de Frenos, Dirección y Suspensión

Electricidad y Magnetismo
Programación
Circuitos Eléctricos
Electrónica
Álgebra Lineal
Cálculo Diferencial e Integral
Probabilidad y Estadística
Estática
Ecuaciones Diferenciales
Cálculo Vectorial y Variable Compleja
Transformaciones y series matemáticas
Electricidad y magnetismo



GOBIERNO DEL
ESTADO DE MÉXICO

Calculo Diferencial e Integral
Álgebra Lineal

Métodos Numéricos
Electrónica
Automatización
Álgebra Lineal

Álgebra Lineal
Seguridad e Higiene Industrial
Planeación y Control de la Producción
Calidad y mejora Continua
Metodología de la Investigación
Química
Regulaciones de la Industria Automotriz
Formulación y evaluación de Proyectos
Química
Cálculo Vectorial y Variable Compleja
Probabilidad y Estadística
Ecuaciones Diferenciales
Sistema de Encendido e Inyección de Combustible
Motores de Combustión Interna
Diseño de Elementos Mecánicos Automotrices
Estática
Sistemas de Transmisión de Potencia
Sistemas Auxiliares de Motor
Procesos de Manufactura
Mecánica Vectorial: Dinámica
Termodinámica y Transferencia de Calor
Ciencia de los Materiales
Mecánica de Fluidos
Ingeniería Ambiental y Energías Alternativas
Mecánica de Sólidos
Formulación y Evaluación de Proyectos
Calidad y Mejora Continua
Química
Programación
Circuitos Eléctricos
Electrónica
Electricidad y Magnetismo
Circuitos Eléctricos
Electrónica
Ecuaciones Diferenciales
Álgebra Lineal
Cálculo Diferencial e Integral
Sistema Eléctrico y Electrónico de Automotores
Resistencia de Materiales
Ingeniería Asistida por Computadora
Hidráulica y Neumática
Manufactura Integrada por Computadora
Diseño Asistido por Computadora
Máquinas y Sistemas CNC

UPVT
UNIVERSIDAD POLITÉCNICA
DEL VALLE DE TOLUCA



GOBIERNO DEL
ESTADO DE MÉXICO



Cálculo Vectorial y Variable Compleja

Estática

Electricidad y Magnetismo

Cálculo Diferencial e Integral

Circuitos Eléctricos

Cálculo Diferencial e Integral

Álgebra Lineal

Electricidad y Magnetismo

Transformaciones y Series Matemáticas

Valores del Ser

Inteligencia Emocional

Desarrollo Interpersonal

Habilidades del Pensamiento

Habilidades Organizacionales

Ética Profesional

Cálculo Vectorial y Variable Compleja

Estática

Electricidad y Magnetismo

Cálculo Diferencial e Integral

Circuitos Eléctricos

Cálculo Diferencial e Integral

Álgebra Lineal

Electricidad y Magnetismo

Transformaciones y Series Matemáticas

Valores del Ser

Inteligencia Emocional

Desarrollo Interpersonal

Habilidades del Pensamiento

Habilidades Organizacionales

Ética Profesional

Cálculo Vectorial y Variable Compleja

(Página)

13. Descripción de los cursos y materias



Relación de materias, asesoradas por los profesores de tiempo completo Relación de materias, asesoradas por los profesores de tiempo completo

Carrera: INGENIERÍA MECATRÓNICA

Diseño Mecatrónico
Normatividad y Seguridad Industrial
Análisis de Circuitos Eléctricos
Resistencia de Materiales
Ingeniería del Mantenimiento
Sistemas CAM y CNC
Valores del Ser
Procesos de Manufactura
Máquinas Eléctricas
Mantenimiento de Sistemas Mecatrónicos y Robóticos
Automatización Industrial
Diseño Mecatrónico
Cinemática de Robots
Metrología
Control Inteligente
Integración de Sistemas Mecatrónicos
Dibujo para Ingeniería
Álgebra Lineal
Cálculo Diferencial e Integral
Electricidad y Magnetismo
Dinámica
Estática
Ecuaciones Diferenciales
Cálculo Vectorial
Dibujo para Ingeniería
Vibraciones Mecánicas
Electricidad y Magnetismo
Funciones Matemáticas
Cálculo Diferencial e Integral
Dibujo para Ingeniería
Metrología
Normatividad y Seguridad Industrial
Resistencia de Materiales
Mecánica de Fluidos
Procesos de Manufactura
Diseño Mecánico
Análisis de Mecanismos
Álgebra Lineal
Microcontroladores
Adquisición y Procesamiento de señales
Electrónica Digital
Inteligencia Emocional
Programación Estructurada
Cinemática de Robots
Dinámica y Control de Robots
Estática
Control Digital
Álgebra Lineal



GOBIERNO DEL
ESTADO DE MÉXICO



Cálculo Diferencial e Integral
Estática
Probabilidad y Estadística
Estática
Ecuaciones Diferenciales
Cálculo Vectorial
Electricidad y Magnetismo
Microcontroladores
Análisis de Circuitos Eléctricos
Funciones Matemáticas
Física
Administración e Ingeniería de Proyectos
Álgebra Lineal
Cálculo Diferencial
Electrónica de Potencia
Electrónica Digital
Programación Estructurada
Automatización Industrial
Álgebra Lineal
Electricidad y magnetismo
Programación de Periféricos
Álgebra Lineal
Normatividad y Seguridad Industrial
Calidad e Innovación Tecnológica
Administración e Ingeniería de Proyectos
Ingeniería Económica
Cálculo Vectorial
Química Básica
Cálculo Diferencial e Integral
Cálculo Vectorial
Probabilidad y Estadística
Ecuaciones Diferenciales
Álgebra Lineal
Resistencia de Materiales
Estática
Diseño Mecánico
Análisis de Mecanismos
Termodinámica
Normatividad y Seguridad Industrial
Calidad e Innovación Tecnológica
Mecánica de Fluidos
Transferencia de Calor
Química Básica
Análisis de Circuitos Eléctricos
Electrónica Digital
Cinemática de Robots
Redes Industriales
Sensores y Acondicionamiento de Señales
Electrónica Analógica
Dinámica y Control de Robots
Análisis de Circuitos Eléctricos
Electrónica Digital



GOBIERNO DEL
ESTADO DE MÉXICO



Electrónica Analógica
Ecuaciones Diferenciales
Microcontroladores
Cinemática de Robots
Control Inteligente
Resistencia de Materiales
Ingeniería Asistida por Computadora
Sistemas Hidráulicos y Neumáticos
Automatización Industrial
Integración de Sistemas Mecatrónicos
Metrología
Mantenimiento de Sistemas Mecatrónicos y Robóticos
Cálculo Diferencial
Introducción a la Ingeniería Mecatrónica y Robótica
Administración e Ingeniería de Proyectos
Funciones Matemáticas
Física
Teoría de Control
Análisis de Circuitos Eléctricos
Álgebra Lineal
Control Digital
Modelado y Simulación de Sistemas
Cálculo Diferencial e Integral
Control Inteligente
Introducción a la Ingeniería Mecatrónica y Robótica
Valores del Ser
Inteligencia Emocional
Desarrollo Interpersonal
Habilidades del Pensamiento
Habilidades Organizacionales
Ética Profesional
Desarrollo Humano y Valores
Inteligencia Emocional y Manejo de Conflictos
Expresión Oral y Escrita