

Raíz

Evidencia Directa

Categoría:	6. Servicios de apoyo para el aprendizaje
Indicador:	6.3. Biblioteca

Acciones de mejora:

En reunión de academia celebrada en marzo 2019 se revisó la necesidad de la bibliografía especializada y actualizada en los diversos cursos del programa, se procedió a hacer un listado y solicitar a la dirección la bibliografía requerida por los académicos. Hasta este momento se está en espera de la bibliografía.

Evidencia:	6.3 1.-Acta de academia, 2.- Informe de biblioteca 3.- Solicitud de bibliografía 4.- Estatus de la solicitud de bibliografía
<p>1.- Acta de academia del programa educativo ingeniería mecánica donde se avala la bibliografía solicitada por los docentes para el acervo bibliotecario der la facultad</p> <p>2 .- Informe completo y actualizado de la biblioteca del campus de ingeniería que incluye características de espacio, mobiliario, acervo y biblioteca virtual. 3.- Correos mediante los cuales se solicita la bibliografía actualizada a las autoridades correspondientes</p> <p>4.- Respuesta y estatus de la solicitud de bibliografía al mes de marzo 2020.</p>	



1.- Acta de academia



UNIVERSIDAD VERACRUZANA
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS NAVALES
REGIÓN VERACRUZ-BOCA DEL RÍO
COORDINACIÓN DE ACADEMIA

Siendo las 11:00 horas del día 6 de Marzo del año 2019 reunidos en el salón G-01 de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales U.V., procedimos a dar inicio a la junta de Coordinación de Academia de Mecánica del Programa Educativo Ingeniería Mecánica, proponiéndose el siguiente orden de día:

1. Lectura del acta anterior.
2. Aval para temas de la EE experiencia recepcional y directores de temas .
3. Se avala plan de trabajo de academia agosto 2018-julio 2019
4. Aval para datos de bibliografía que se solicitará en el presupuesto de compra de materiales FILU 2019.
5. Asuntos Generales

Después de haber sido aprobada el orden del día y una vez leída y aprobada el acta anterior, después de la discusión y aprobación por todos los miembros presentes, se toman los siguientes acuerdos:

- 1) Los temas propuestos para los proyectos de la experiencia educativa experiencia recepcional del semestre Febrero-Julio 2019 son los siguientes:

NOMBRE Y MATRICULA	TITULO DEL TRABAJO DE EXPERIENCIA RECEPCIONAL	MODALIDAD	ASESOR DEL TRABAJO
INGRID HERNANDEZ GARCIA S14001318	Manual de prácticas de operación de una maquina Charpy	Tesina	Jorge Eulogio Rodríguez Rodríguez
Elizabeth Martínez Hernández S14001307	Manual de mantenimiento de una maquina Charpy	Tesina	Jorge Eulogio Rodríguez Rodríguez
Carmen Elizabeth Hernández Rivera S15001284	Diseño y construcción de tubo de Pitot para aeronaves no tripuladas	Tesis	María Elena Tejeda Del Cueto
Agustín Molina Ibáñez S15001336	Diseño estructural de unidad de pre tratamiento de residuos orgánicos (UPRI)	Tesis	Francisco Ortiz Martínez



Cristian de la Rosa Cruz S15001328	Diseño Mecánico - Electrónico de unidad de pre- tratamiento de residuos orgánicos (UPRI)	Tesis	Francisco Ortiz Martínez
---------------------------------------	---	-------	-----------------------------

NOMBRE Y MATRICULA	TITULO DEL TRABAJO DE EXPERIENCIA RECEPCIONAL	MODALIDAD	ASESOR DEL TRABAJO
Moctezuma Cruz Santiago S15031338	Diseño de un estabilizador de aletas soldadas para la perforación de pozos petroleros	Tesis	Ricardo Infanzón
Jiménez Acuña Eduardo S15001297	Diseño y fabricación de equipo auxiliar para inodoros con aplicación en personas con problemas de cadera y rodilla.	Tesis	Juan Manuel Hernández Lara
Cruz Muñoz Gustavo Adolfo S14001256	Requisitos para la elaboración de un permiso de sitio en la CNLV	Monografía	Erika Jazmín De la Cruz Ángel
Mora Leyton Oswaldo Ali S14001299	Propuesta de mejora del sistema de bombeo para la senda del acuario de Veracruz A.C.	Tesis	Ricardo Infanzón
Flores Alfaro Manuel Alberto S16024014	Creación y simulación numérica de un nuevo perfil aerodinámico para vuelo subsónico utilizando CFD	Tesis	María Elena Tejeda Del Cueto/Maria Arroyo Flores.
ORTIZ JUÁREZ ALEXIS S14001273	Reconstrucción y puesta en funcionamiento de un torno paralelo para realizar prácticas.	PENDIENTE	Victor Peña Canales

NOMBRE Y MATRICULA	TITULO DEL TRABAJO DE EXPERIENCIA RECEPCIONAL	MODALIDAD	ASESOR DEL TRABAJO
Sosa Capistran Miguel Ángel S14001298	Sistemas de Trigeneracion	Monografía	Juan Manuel Hernández Lara

Universidad Veracruzana Región Veracruz
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

Plan anual de trabajo
Periodo: Agosto 2018 - Julio 2019

Academia de mecánica
Ingeniería Mecánica

Actividades:

1. Docencia.

- Elaboración del plan de trabajo de la experiencia educativa para los docentes que requieran aval de consejo técnico o cronograma para todos los demás docentes y entrega de avances.
- Entrega de calificaciones y listas de asistencia en los periodos de tutorías.

2. Programas de Estudio.

- Evaluar la pertinencia de la bibliografía y actualización de la misma, así como el material de apoyo.
- Proponer mecanismos de evaluación.
- Apoyar a la comisión de evaluación de planes de estudio.
- Elaborar juntas de docentes de la experiencia educativa para generar bancos de reactivos para examen que evalúe el desempeño y el alcance del objetivo general de la EE.

3. Recursos didácticos y estrategias de enseñanza

- Uso de la plataforma EMINUS para la impartición de las experiencias educativas, así como para que el alumno se vincule con la biblioteca virtual.
- Fomento a los estudiantes para que los trabajos de investigación sean de carácter de emprendimiento.
- Mejora de estrategias de enseñanza-aprendizaje.
- Solicitar apoyo al coordinador de tutorías con el índice de reprobación de las experiencias educativas para analizar en la junta de academia que se generen cursos PAFI orientados a subsanar este índice de reprobación.
- Elaborar y seleccionar recursos didácticos para mejorar la calidad de la práctica docente.
- Generar cursos de Inglés con profesionales en el área mecánica para alumnos.

4. Programas de vinculación

- Trabajar en propuestas de programas y acciones de vinculación, que incluyan las visitas a empresas, presentación de proyectos de expertos, pláticas o conferencias de expertos en temas específicos de cada una de las experiencias educativas.
- Vincular con expertos en el área de la Ingeniería mecánica para que impartan por lo menos una hora a la semana pláticas en Inglés.
- Compartir programa con los profesores de otros programas educativos que imparten las mismas EE.
- Orientar a que los proyectos de los docentes para que formen parte del SIVU y sean reportados los avances cada semestre.
- Fomentar a que los docentes del programa educativo den cursos de educación continua para que se aumente el ingreso por cursos a la Facultad.

5. Formación profesional disciplinaria y pedagógica del profesor

- Promover actividades para el desarrollo de los académicos que integran la academia, dando a conocer los cursos PROFA.



- 6. Otras actividades**
- Apoyar a la comisión de la calidad para la acreditación con los documentos probatorios para que coadyuven al plan de mejora para la visita de medio término de CACEI.
 - Formular temas para el desarrollo de trabajos recepcionales relacionados con las experiencias educativas desde un mes antes de que inicie el nuevo semestre escolar.
 - Pase de lista para verificar la asistencia a la junta de academia.

3) Se avalan los siguientes libros para solicitar en el presupuesto para compra de recursos en presupuesto de materiales FILU 2019.

Título	Autor	Editorial
TERMODINÁMICA	YUNUS CENGEL	MC GRAW HILL
MECÁNICA DE MATERIALES	RUBEN HERRERA	PRENTICE
FUNDAMENTALS OF ENGINEERING THERMODYNAMICS	MEHRAJ BISHNOI	PEARSON
MOTORES DE COMBUSTION INTERNA ALTERNATIVOS	INPRE	KEYNOTE
DESIGN OF MACHINES	ROBERTO	PRENTICE
CALCULO VECTOR	NEIL LAKSHIN E BROCK REYNOLDS	CRUNCE
MATEMÁTICAS 2 CALCULO INTEGRAL	EDMUND ZILL	MC GRAW HILL
MANUAL DEL MANTENIMIENTO INTEGRAL DE LA BOMBA	FRANCISCO KEY SACREDITAN	FUNDACION COMPLEMENTAL
ORGANIZACION Y GESTION INTEGRAL DE MANTENIMIENTO	SANTIAGO GARCIA GARRIDO	SAZ DE SANTO
INGENIERIA DE MANTENIMIENTO Y PLANEACION APLICADA A LA GESTION DE ACTIVOS	CARLOS ALBERTO PARRA MARCHESI	INFORMAN
GUIA DE MANTENIMIENTO DE	RODOLFO	RODOLFO
MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE LINEAS AUTOMATIZADAS	PAULINE ROMERO CABELLO	RODOLFO PARRA

Siendo las 13 horas con 10 minutos del mismo día, se da por terminada la presente sesión de trabajo.

Dra. María Elena Tejeda del Cueto
COORDINADORA DE LA ACADEMIA DE MECÁNICA INGENIERIA MECÁNICA

Para anexo en el acta de junta de academia de mecánica del 6 de Marzo del 2019

- | | |
|------------------------------|---------------------------------|
| 1. Ricardo Fernandez J. | 2. |
| 3. Arturo Madal G. | 4. Esteban Jiménez de la Cruz |
| 5. R. Isaki Ponce De la Cruz | 6. Jacqueline Chabat Urago |
| 7. Victor Pán Camelo | 8. Marco Antonio Vargas Zúñiga |
| 9. Jesús Santiago | 10. Ezequiel Uscania Garcia |
| 11. Juan María | 12. Estela del C. Fernandez Rdz |
| 13. | 14. _____ |
| 15. Adrian Vidal Sauter | 16. _____ |
| 17. Ricardo Franco | 18. _____ |



Universidad Veracruzana

Universidad Veracruzana
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias
Navales Región Veracruz

Ingeniería Mecánica



2.- informe de biblioteca

Universidad Veracruzana
Coordinación Regional de Bibliotecas
Ingeniería Mecánica – región Veracruz



A finales del 2009, el proyecto de modernización de la Facultad de Ingeniería, incluyó la modernización y equipamiento del espacio de la biblioteca, por lo que se acondicionó un área en la planta baja, donde anteriormente se ubicaba un salón de topografía, y en el que actualmente reside la biblioteca perteneciente a esta entidad.



Actualmente la biblioteca cuenta con las siguientes características:

Superficie total de la biblioteca en m ² : 300 m ²		
Área de personal m ² : 2 m ²	Área de estantería m ² : 30 m ²	Área de lectura m ² : 268 m ²
Metros lineales que ocupa el acervo en la estantería: 390 m		
Estantería: Abierta (Los usuarios tienen contacto directo con los materiales)		
Préstamo de recursos: Servicios automatizados (Préstamo en domicilio, consulta en sala, renovación de préstamos en línea e in situ, control de estadísticas, entre otros.)		
Horario de atención:	Lunes a viernes de 7:00 a 14:00 horas (Turno matutino) 14:00 a 21:00 horas (Turno Vespertino)	
Personal de atención al público	Un Auxiliar técnico Bibliotecario y Vigilante de estantería por cada turno	
Correo electrónico	bibli@ingm@uv.mx	
Número de usuarios inscritos vigentes reportados en la Estadística de INEGI		
Hombres: 444	Mujeres: 208	Total: 652

Mobiliario

El mobiliario disponible en la biblioteca se compone de los siguientes materiales:

Mobiliario	Totales
Estantes (se cuentan individual, no baterías o módulos)	111
Plazas de lectura (asientos)	117
Mesas para estudio	35
Módulos para el servicios (domicilio o informático)	1
Carros transportadoras de libros	2
Exhibidoras de revistas	1
Archiveros (Para uso interno del personal)	1
Sillas secretariales o ejecutivas	2
Equipos de aire acondicionado	4

Servicios

La biblioteca ofrece una variedad de servicios¹ para sus usuarios, estos se encuentran especificados en el Reglamento General del Sistema Bibliotecario², a continuación se expone un informe de los servicios ofrecidos en el periodo de un año, de mayo de 2018 al 2019:

Servicios mayo 2018 – mayo 2019	Totales
Préstamos a domicilio	2,840
Préstamos en consulta Interna	2,471
Préstamos Inter bibliotecarios	13
Expedición de constancias de no adeudo	1,381
Renovaciones en línea	1,192
Visitas guiadas	2
Servicios Informáticos	200
Préstamo de cubículos de estudio	1,510
Usuarios Masculinos	24,089
Usuarios Femeninos	9,522

Acervo

Los títulos que integran sus colecciones se encuentran clasificados mediante el Sistema de Clasificación de la Biblioteca del Congreso de los Estados Unidos de América (Library of Congress , LC), este sistema ha sido desarrollado por especialistas en la materia por más de un siglo y es empleado en diversas bibliotecas universitarias en el mundo.

La Clasificación LC es un sistema alfanumérico que utiliza 21 letras del Alfabeto para clasificar una variedad de tópicos en temas principales, estas letras a su vez se combinan entre sí para formar subdivisiones y organizar diversos campos del conocimiento, además se vale del empleo de un código numérico (del 1 al 9999) que se combina con las letras para formar una notación (Signatura topográfica).

¹ Para más información consultar el apartado de Servicios Bibliotecarios, en el sitio oficial de la Coordinación Regional de Bibliotecas (<http://www.uv.mx/veracruz/coordregbio/servicios/servicios/>)

² Disponible en <http://www.uv.mx/legislacion/files/2012/12/reglamento-gral-sistema-bibliotecario.pdf>

CLASES GENERALES DEL SISTEMA LC			
A	Obras Generales.	M	Música
B	Filosofía. Psicología. Religión.	N	Bellas Artes
C	Ciencias Auxiliares de la Historia.	P	Lenguaje y Literatura
D	Historia. En General e Historia de Europa.	Q	Ciencia
E	Historia: América.	R	Medicina
F	Historia: América.	S	Agricultura
G	Geografía. Antropología. Recreación.	T	Tecnología
H	Ciencias Sociales.	U	Ciencia Militar
J	Ciencias Políticas.	V	Ciencia Naval
K	Legislación.	Z	Bibliografía Y Bibliotecología
L	Educación.	Las clases I, O, W, X e Y. son de uso estándar	

El registro bibliográfico de los materiales se efectúa mediante el uso del Sistema Integral Bibliotecario (KOHA) bajo las normas de las Reglas de Catalogación Angloamericanas en su segunda edición (RCA2).

Para la automatización de dicha información, se utiliza el Formato Bibliográfico MARC 21 (Machine Readable Cataloging), desarrollado por la Biblioteca del Congreso de los Estados Unidos.

A continuación se expone la diversidad de recursos documentales disponibles para consulta de los usuarios de la Biblioteca

Recursos documentales	Existencia total
Títulos de libros	4,133
Volúmenes de libros	8,275
Títulos de publicaciones periódicas	5
Volúmenes (fascículos) de publicaciones periódicas	1423
Títulos de tesis	1700
Fecha de último inventario: Agosto 2018	

Total de títulos y ejemplares disponibles en la Biblioteca relacionados con el programa educativo de Ingeniería Mecánica

Tema o Asignatura	Rango inicial	Rango Final	Total Tit	Total Vol
Estadística.	H29	HA31.2	11	23
Administración	HD30	HD37	35	63
Informática-estudio y enseñanza, Microsoft Office, procesamiento de datos, etc.	HF5548.2	HF5548.5.B3	11	17
Lectura	LB1050.45	LB1050.6	2	2
Escritura, redacción, corrección de estilos, manuales, ejercicios, etc.	PC464	PC4625	1	1
Inglés- Gramática, estudio y enseñanza, etc.	PC4640	PE1689	2	2
Metodología de Investigación.	Q180.A1	Q182.3	6	6
Matemáticas.	QA11	QA433	371	794
Dibujo (Geometría).	QA464	QA555	45	99
Ingeniería eléctrica y electrónica.	QA59	QA76.9.S88	194	255
Algoritmos y programación	QA59	QA76.9.S88	237	255
Mecánica analítica	QA805	QA821	20	39
Mecánica de fluidos	QA901	QA902	5	19
Física.	QC20	QC176.8.N35	38	90
Termodinámica	QC311	QC311.5	20	45
Transferencia de Calor	QC320	QC321	7	14
Química.	QD26	QD561	176	295
Investigación de operaciones (Evaluación de proyectos)	T56	T58.8	34	77
Economía Industrial	TA177.4	TA177.5	15	47
Probabilidad y estadística.	TA340	TA341	7	17
Mecánica de la Ingeniería (Incluye Mecánica, Estática, Dinámica).	TA350	TA357	91	219
Ingeniería de los materiales.	TA403	TA480.T54	115	283
Hidráulica	TC145	TC180	24	55
Refrigeración y aire acondicionado	TH7687	TH7687.A2	6	14
Ingeniería mecánica (Metrología, Termodinámica, Motores, sistemas de control).	TJ15	TJ1313	15	28
Sistemas de control neumático	TJ219	TJ219.5	3	6
Diseño mecánico	TJ230	TJ243	18	48
Ingeniería eléctrica y electrónica.	TK9	TK7888.4	467	971
			1,976	3,784

Biblioteca Virtual

La comunidad universitaria dispone de una amplia gama de recursos de información en formato digital por medio del acceso a la Biblioteca virtual³, la cual se puede consultar libremente dentro de la red inalámbrica del campus universitario, o bien ingresando por medio del apartado **MI UV**, en la página oficial de la Universidad Veracruzana⁴ en caso encontrarse en alguna ubicación externa.

Actualmente la Biblioteca Virtual UV dispone de los siguientes recursos:

Colección "Catedra" de Libros electrónicos (ProQuest): contiene más de 4,000 recursos relacionados con el área Técnica y más de 2,000 materiales asociados a la Ingeniería Naval.

Bases de Datos de CONRICYT

ACM Digital Library

Ofrece textos completos sobre computación, informática y áreas relacionadas publicados por la Association For Computing Machinery.

ACS (American Chemical Society)

Es una colección de revistas arbitradas sobre ciencias químicas, que incluye temáticas como química, ciencias de los materiales y nanotecnología, entre otras.

AMS Journal

Es una fuente de información especializada en matemáticas, que incluye información referencial y algunos documentos a texto completo.

SciFinder (Chemical Abstract Service)

Herramienta de investigación que permite explorar las bases de datos de Chemical Abstract Service, conteniendo información de las áreas siguientes: química, biología, bioquímica e Ingeniería, entre otras.

IEEE Xplore Digital Library

Base de datos especializada en las áreas de computación, e Ingenierías eléctrica y mecánica.

MathSciNet

Base de datos con referencias especializada en matemáticas. Incluye referencias bibliográficas y resúmenes.

Science Journal,

Versión en línea de la revista publicada por la American Association for Advancement Of Science, incluye áreas temáticas como: energía, óptica y robótica, entre otras.

SPIE

Biblioteca Digital de la Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers, contiene recursos para el estudio de la óptica, la fotonica e Ingeniería de la Imagen. Dispone de documentos técnicos de la Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers, revistas y actas de congresos desde 1962 hasta la actualidad.

³ <http://www.uv.mx/bvirtual/>

⁴ <http://www.uv.mx/>

Fuentes de información en Acceso Abierto

arXiv

Base de datos desarrollada por la biblioteca de la Cornell University que ofrece el acceso a los textos completos de cientos de miles de documentos sobre física, matemáticas, Informática, biología cuantitativa, estadística y análisis cuantitativo en finanzas.

<https://arxiv.org/find>

Future ENERGY

Revista Future Energy se ha convertido en referente en la difusión de Proyectos, Tecnologías y Actualidad del sector energético, con especial hincapié en el sector de la Eficiencia Energética, publica 10 ediciones al año en formato totalmente bilingüe (español/inglés).

<https://futureenergyweb.es/la-revista/>

Chemistry Central

Publica la investigación de acceso abierto revisada por expertos de alta calidad en química.

<https://www.springeropen.com/>

Copernicus

Índice de revistas del fondo editorial Copernicus Publications sobre ciencias aplicadas, entre las que se incluyen las ciencias atmosféricas y geociencias.

https://publications.copernicus.org/open-access_journals/open_access_journals_p_2.html

arq.com.mx

Buscador de documentos de arquitectura que incluye planos y modelos para la descarga gratuita.

<http://documentos.arq.com.mx/>

VirginiaTech

Índice de tesis y disertaciones del Virginia Tech.

<https://techworks.lib.vt.edu/handle/10919/5534>

INFOTEC

Repertorio de libros electrónicos del fondo editorial del INFOTEC Centro de Investigación e Innovación en Tecnologías de la Información y Comunicación, sobre diversas temáticas sociales.

https://www.infotec.mx/es_mx/infotec/libros_electronicos

Matmatch

Información de materiales

<https://matmatch.com/>

Elaborado por

Mtro. Juan Carlos Fernández de la Cruz
Coordinación Regional de Bibliotecas - Veracruz
DGB / Universidad Veracruzana
24/06/2019

3.- correos de solicitud de bibliografía

From: Fernandez de la Cruz Juan Carlos
Sent: Friday, March 22, 2019 12:42:35 PM
To: Porrugas Beltran Luis Hector; Francisco Ortiz Martinez; Velazquez Camilo Oscar; Santamaria Lopez Jesus Martin
Subject: Compra de recursos en la FILU 2019

Estimados Directores

Ante la posibilidad de contar con un presupuesto para la compra de materiales en la próxima FILU 2019 (5 al 14 de abril) agradezco su apoyo si pudieran indicarme en el formato adjunto los títulos de los libros que sean necesarios adquirir en función de lo que marca la [bibliografía de sus programas de estudio](#).


Tomando en cuenta si alguna Facultad está en proceso de acreditación podemos darle prioridad a esos programas, quedo atento a sus comentarios.


Mtro. Juan Carlos Fernández de la Cruz
Coordinación Regional de Bibliotecas-Veracruz.
Tel. (229) 775 2000 Ext. 22022
<https://www.facebook.com/CRBVeracruz/>

CR Bibliotecas Veracruz - Home | Facebook

Juan Pablo II esq. Ruiz Cortines (1,769.18 mi) Boca del Río, Veracruz 94294

www.facebook.com

 Tejada del Cueto Maria Elena
Mié 03/04/2019 01:23 PM
Para: Chabat Uranga Jacqueline

 Solicitud FILU 2019.xlsx
27 KB

Holaa

Envío el archivo corregido con el isbn

Saludos

Dra. Maria Elena Tejada del Cueto
Universidad Veracruzana
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales.

...

 Chabat Uranga Jacqueline
Mié 03/04/2019 10:34 AM
Para: Francisco Ortiz Martinez; Suarez Alvarez Angel; Vite Flores Aguiar Olidel A; Silva Ortega Mariana; Tejada del Cueto Maria Elena; Ramirez Roman Adolfo; Vera Dector Dolores

Buen día, nos informan de la USBI que falta llenar la columna del ISBN.
Les pido por favor envíen el dato el día de hoy.

Muchas gracias.
Saludos

...

Fwd: Compra de recursos en la FILU 2019

De: Chabat Uranga Jacqueline
Enviado: martes, 9 de abril de 2019 02:33 p. m.
Para: Castro Montoya Martha Delia <macastro@uv.mx>
CC: Francisco Ortiz Martinez <franortiz@uv.mx>
Asunto: Re: Compra de recursos en la FILU 2019

Buenas tardes, envió la información solicitada.

Saludos

De: Chabat Uranga Jacqueline
Enviado: miércoles, 3 de abril de 2019 10:32 a. m.
Para: Castro Montoya Martha Delia
Asunto: RV: Compra de recursos en la FILU 2019

Esta es la información a la que se refiere?

De: Francisco Ortiz Martinez
Enviado: miércoles, 27 de marzo de 2019 07:27 p. m.
Para: Fernandez de la Cruz Juan Carlos
CC: Chabat Uranga Jacqueline
Asunto: Fwd: Compra de recursos en la FILU 2019

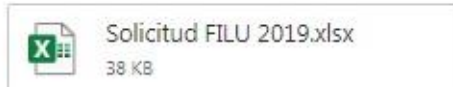
Estimado Juan Carlos te mando peticiones de ingeniería mecánica.

Saludos.

Fwd: Compra de recursos en la FILU 2019



Francisco Ortiz Martinez
Vie 08/05/2020 20:05
Vera Dector Dolores ☺



Biblioteca de la Facultad de Ingeniería									ENTIDAD ACADÉMICA O DEPENDENCIA	
NOMBRE DE LA BIBLIOTECA DE DESTINO										
ISBN/ISSN	Título	Autor	Editorial	Año de Edición	Unidad de medida	Cantidad	Precio unitario	Total		
9789681862350	La tesis y el trabajo de tesis : recomendaciones metodológicas para la elaboración de los trabajos de tesis.	GARCÍA CÓRDOBA, F.	LIMUSA	2008	tomo	3	\$ 226.00	\$ 678.00		
9786073227353	Manufactura: Ingeniería y Tecnología Vol. 1y2	Serowe Kalpalshian / Steven R. Schmid	Pearson	2015	2 tomos	6	\$ 328.00	\$ 1,968.00		
9786073221221	Administración de Operaciones; Procesos y Cadena de Suminis	Lee-J. Krajewski, Larry P. Ritzman, Manoj K. Malhotra	Pearson	2013	tomo	3	\$ 620.00	\$ 1,860.00		
9701047958	Manual del Ingeniero Industrial, MAYNARD Vol 1 y 2	ZANDIN KJELL B.	McGraw Hill	2005	2 tomos	1	#####	\$ 5,000.00		
9701063129	Control Estadístico de la Calidad y Seis Sigma	GUTIERREZ P., DE LA VARA S.	McGraw Hill	2013	tomo	3	\$ 550.00	\$ 1,650.00		
9786493926395	La cuarta revolución industrial	Klaus Schwab	Debate	2016	tomo	3	\$ 289.00	\$ 867.00		
978-607-8528-86-8	Sustentabilidad y Tecnología	Cortés Lara, M.A., Flores Elizondo	ITESO	2018	digital	1	\$ 180.00	\$ 180.00		
								\$ -		
								\$ -		
								\$ -		

4.- Estatus de solicitud de bibliografía

M.C. Francisco Ortiz Martínez

Director

**Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales
Universidad Veracruzana, Campus Veracruz.**

TEL: 775-2000

EXT: 25128

Cel: 2291-76-81-96

De: Fernandez de la Cruz Juan Carlos <cafernandez@uv.mx>

Enviado: miércoles, 4 de marzo de 2020 12:03

Para: Francisco Ortiz Martinez <franortiz@uv.mx>

CC: Murrieta Rivera Hector Antonio <hmurrieta@uv.mx>

Asunto: Adquisición de recursos documentales en FILU 2020

Estimado Mtro. Francisco

En seguimiento al Hermes enviado el 14 de febrero por el Lic. Maximino Ruiz (DGB UV) sobre la adquisición de recursos documentales en la FILU 2020, a celebrarse del 27 de marzo al 05 de abril, le informamos que la Dirección General de Bibliotecas hasta el momento no tiene respuesta de que sea incluido en el Dictamen.

Le recordamos que si considera la opción de adquirir recursos documentales durante la FILU 2020 deberá contar con disponibilidad presupuestal en la partida "7340 Recursos documentales" e informar por medio de un HERMES a la Mtra. Ana María Salazar Vazquez (DGB) indicando las claves de Fondo, Dependencia y Programa así como el Monto a ejercer a más tardar el 13 de marzo de 2020
Sin más por el momento agradezco su atención y quedo atento a sus comentarios.

Mtro. Juan Carlos Fernández de la Cruz
Coordinación Regional de Bibliotecas-Veracruz.
Tel. (229) 775 2000 Ext. 22022

<https://www.facebook.com/CRBVeracruz/>

[CR Bibliotecas Veracruz - Home | Facebook](#)

Juan Pablo II esq. Ruiz Cortines (1,769.18 m²) Boca del Río, Veracruz 94294