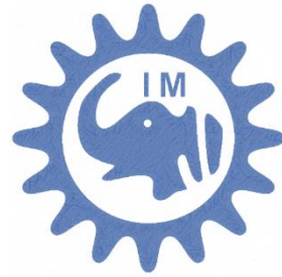


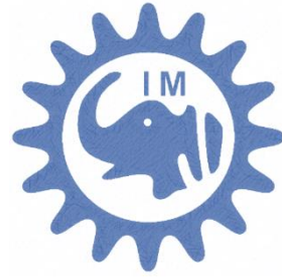
Informe de gestión 2015

Facultad de Ingeniería Mecánica

Juan Esteban Tibaquirá G.

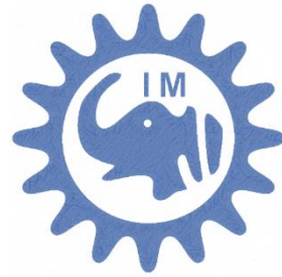


- Informe académico-administrativo
- Informe financiero



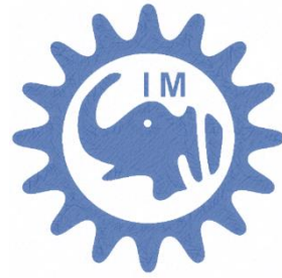
- Programa de trabajo Juan E. Tibaquirá – Febrero 2015
- Plan de gestión FIM – Articulado con el plan de desarrollo de la UTP.
- Plan de mejoramiento del programa de ingeniería mecánica.

Programa de trabajo



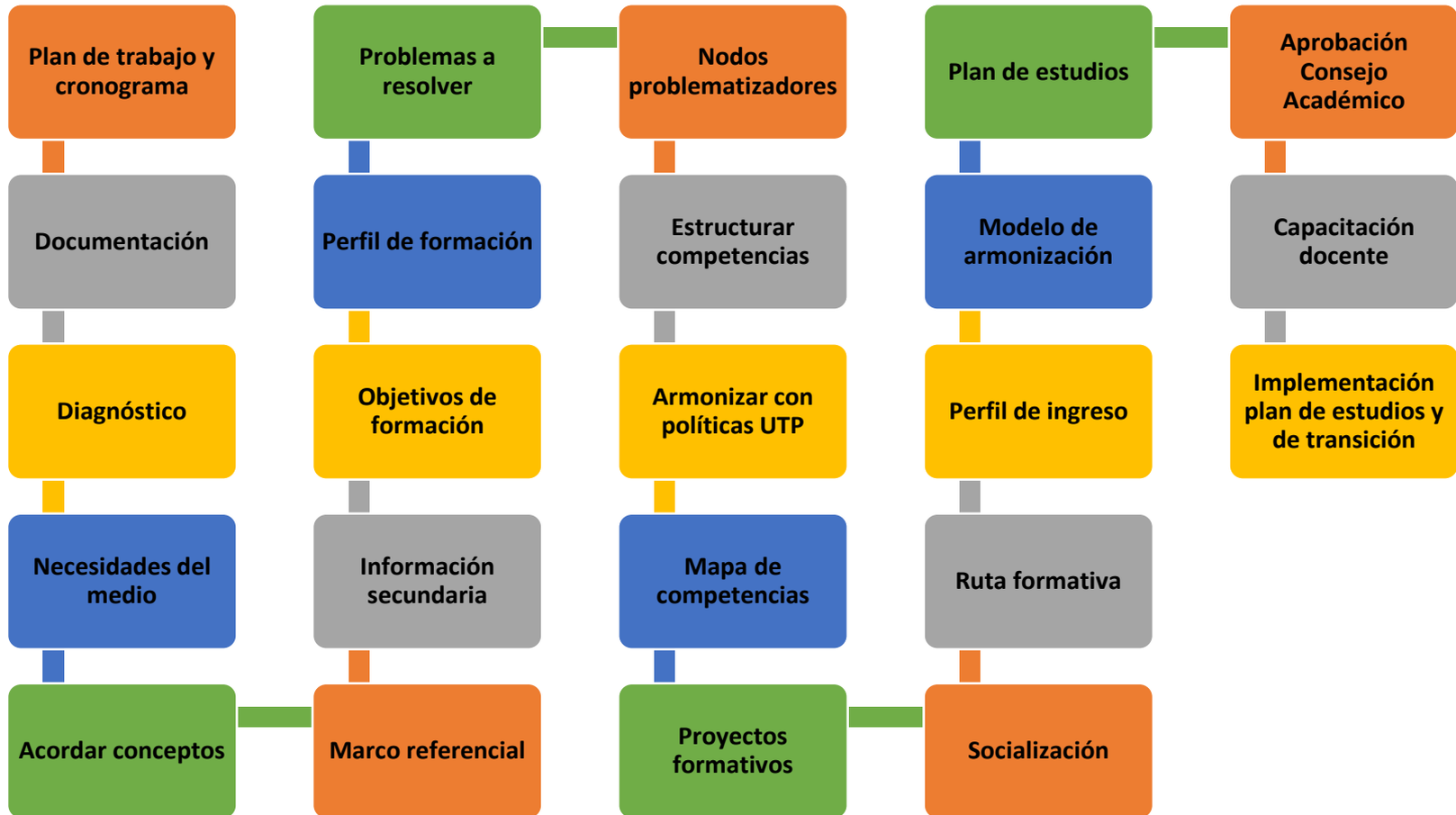
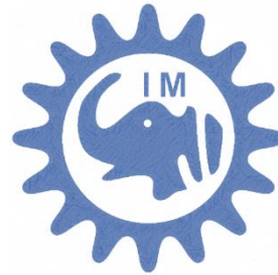
1. Reforma curricular
2. Estrategias de comunicación
3. Clima organizacional
4. Infraestructura
5. Acreditación y autoevaluación
6. **Relacionamiento con egresados**
7. **Políticas investigación e innovación**
8. Fortalecer los programas de Maestría de la Facultad de Ingeniería Mecánica
9. Unidad de gestión tecnológica
10. Gestión nacional e internacional

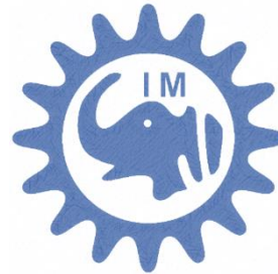
Reforma curricular



- El proceso de reforma curricular se inició el 25 de mayo de 2015.
- Liderado por el Doctor Libardo V. Vanegas U.
- Actualmente se está trabajando en:
 - Consolidar el diagnóstico del programa
 - Establecer las necesidades del medio
 - Realizar encuestas a estudiantes
 - Diseñar encuestas a egresados

Reforma curricular



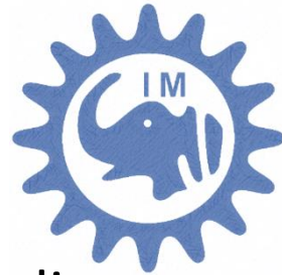


- Permanente actualización de la página web
- Activación de la página de Facebook
- Comunicación permanente a través del correo electrónico a profesores y estudiantes



The image shows two screenshots. The top screenshot is a Facebook page for 'Facultad de Ingeniería Mecánica UTP'. The page features a cover photo of a building and a profile picture with the UTP logo. Navigation tabs include Page, Messages, Notifications, Insights, and Publishing Tools. The bottom screenshot is the website 'mecanica.utp.edu.co', which has a blue header with the UTP logo and navigation links for 'Inicio', 'Accesibilidad', 'Mapa del Sitio', 'Atención al Ciudadano', 'Peticiónes, Quejas y Reclamos', and 'Correo | RSS'. A main banner reads 'Facultad de Ingeniería Mecánica' with sub-links for 'Inscripciones', 'Facultades', 'Universidad', 'Academia', 'UTP Virtual', 'Servicios', and 'Internacional'. Below the banner are images of a car, a fan, and a student working. A sidebar on the left lists 'Inicio', 'Institucional', 'Pregrado', 'Malla Curricular', and 'Posgrado'. A 'Noticias y Eventos' section features a 'Convocatoria Intercambio Académico 2016-II' with a colorful circular graphic and text about academic mobility opportunities.

Clima organizacional



- Se realizaron dos reuniones de intervención al clima organizacional de la Facultad, esto en el marco de la estrategia planteada desde la oficina de Gestión del Talento Humano.



1 de Julio de 2015

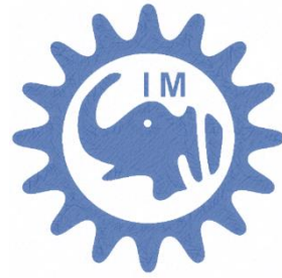


12 de Agosto de 2015

- En conjunto con la escuela de Tecnología Mecánica y de la mano de la oficina de planeación se definió el:

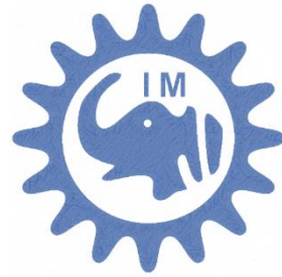
PROYECTO ARQUITECTÓNICO PARA LA AMPLIACIÓN DEL EDIFICIO DE MECÁNICA





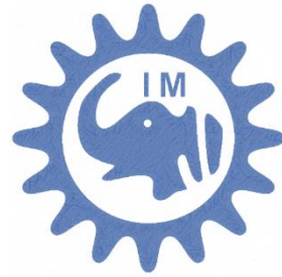
- PIM:
 - Programa de ingeniería mecánica tiene acreditación de alta calidad hasta el 2018.
 - Es necesario empezar a trabajar en el plan de mejoramiento.
 - Estamos estudiando posibilidad de realizar acreditación internacional con ABET (Accreditation Board for Engineering and Technology).
- MSAP:
 - Se realizó el proceso de autoevaluación para obtener registro calificado en el año 2015.
 - Actualmente se tiene el borrador del informe final de autoevaluación con fines de solicitar acreditación de alta calidad del programa.
- MIM:
 - Se realizaron los procesos de autoevaluación para obtener registro calificado en el año 2015.
 - De acuerdo al proceso de autoevaluación se generaron planes de mejora en dos aspectos fundamentales del programa de Maestría:
 - ✓ Investigación
 - ✓ Relación con el sector externo

Fortalecer los programas de Maestría de la Facultad de Ingeniería Mecánica: MSAP

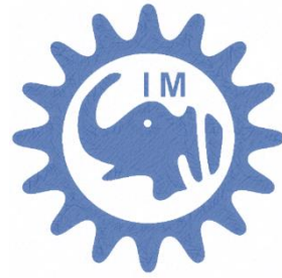


- Creada en 1983
 - Modalidad: **Profundización**
 - Código SNIES: 278
 - Registro calificado: Por 7 años, 2015-2022.
 - Número de créditos académicos: 52
 - Duración del programa: 4 semestres
 - Valor de la matrícula: 8 SMLV por semestre.
 - Director: Magíster Ramón Valencia
 - Cohortes abiertas a la fecha: **13**
 - Cohortes abiertas desde 2010: **3**
 - Estudiantes recibidos: **131**
 - Estudiantes recibidos desde 2010: **24**
 - Egresados: **48 (37%)**
 - Egresados desde 2010: **14**
 - Deserción: **83 (63%)**
-

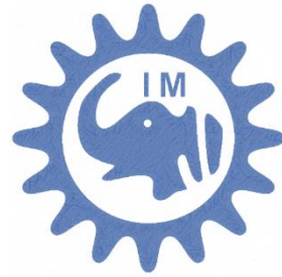
Fortalecer los programas de Maestría de la Facultad de Ingeniería Mecánica: MIM



- Creada en 2009
- Modalidad: **Investigación**
- Código SNIES: 54760
- Registro calificado: Por 7 años, 2015-2022.
- Periodicidad de la admisión: por cohortes
- Número de créditos académicos: **46**
- Duración del programa: 4 semestres
- Valor de la matrícula: 6.5 SMLV por semestre.
- Director: Doctor Álvaro Restrepo
- Cohortes abiertas a la fecha: **7**
- Cohortes abiertas desde 2010: **7**
- Estudiantes recibidos: **54**
- Egresados: **3 (6%)**
- Deserción: **9 (17%)**
- Estudiantes en Acuerdo 25 y con reingreso I-2016: **14**
- Estudiantes activos: **28**



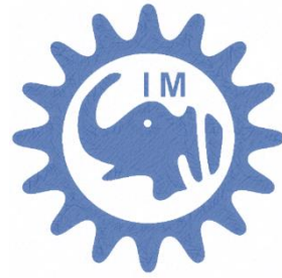
- Contratación de la ingeniera Juliana Muriel, quien está apoyando los siguientes laboratorios:
 - Resistencia de materiales
 - Pruebas y ensayos para E.A.
 - Metrología dimensional
 - Máquinas Herramienta
 - Pruebas dinámicas automotrices
- Se reactivó el POE: Venta de servicios de la Facultad.
- Desde el Consejo de Facultad se adoptó una política de seguimiento a los POE adscritos a la Facultad.
- Estos deben invertir el 3% de sus ingresos a la Facultad según lo disponga el C. de F.



- Asistencia al Latinoamerican International Dean's course, a través de una beca del DAAD.
- Seguimiento al convenio de doble titulación con la Université de Lorraine (ENIM).
- Visita al Arts et Métiers ParisTech.
- Asistencia a la reunión anual de REDIMEC en Medellín.

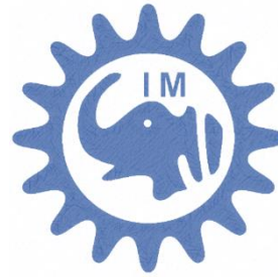


Actividades a nivel académico-administrativo



- Mejorar el proceso de ajuste matrícula
- Implementación de políticas para asegurar la calidad de los cursos dirigidos.
- Implementación del acuerdo 12 del CA mediante el acuerdo 15 del CdF de IM.
- Implementación de los Cursos de extensión mediante el acuerdo 4 del CA.

Semana de Mecánica



2015

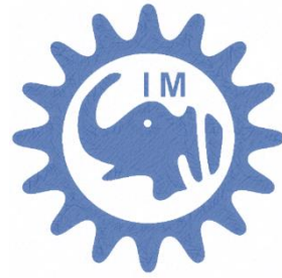
Actividades

- Conferencias de tipo académico y técnico con expositores nacionales e internacionales.
- Charlas con egresados destacados en el campo laboral.
- Competencias Académicas y Lúdicas.



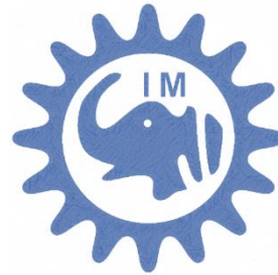
Noviembre 17 al 19 de 2015

Informe financiero



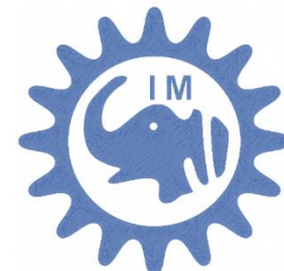
- Mantenimiento
- **Compra de equipo y materiales**
- Viáticos
- Capacitación docente
- FONDO DE FACULTAD

Ejecución mantenimiento 2015



Etiquetas de fila	Suma de Valor
Ingeniería Mecánica	\$ 29,190,957
Ingeniería Mecánica	\$ 29,190,957
Adecuación sistema CNC a fresadora universal Lab. Máquinas Herramientas	\$ 8,468,000
Anclaje fresadoras universales Taller Máquinas Herramientas	\$ 459,966
Calibración máquina de ensayos Lab. Resistencia	\$ 1,450,000
Mtto. Fresadora Taller Máquinas Herramientas	\$ 1,616,379
Mtto. General a cortadora metalográfica y banco de prueba Jominy Lab. Metalografía	\$ 1,609,400
Mtto. general cámara salina Lab. Corrosión	\$ 6,129,600
Mtto. microscopios Lab. Metalografía	\$ 928,000
Mtto. y adecuación a red neumática Lab. SAP	\$ 3,071,812
Mtto. y ajuste a máquina universal de ensayos Lab. Resistencia de Materiales	\$ 261,000
Mtto. Y calibración durómetro Brinell-Vickers y durómetro Rockwell Lab. Resistencia	\$ 3,491,600
Mtto. y calibración horno Lab. Metalografía	\$ 1,705,200
Total general	\$ 29,190,957

Ejecución viáticos 2015



Presupuesto \$7,715,200

APOYOS ECONÓMICOS				
Profesor	Valor	Fecha	Objeto	
Juan Carlos Burbano	\$ 3,000,000	21/07/2015	Participar como ponente en el XIII LACCEI Conference a celebrarse entre el 29 y el 31 de julio de 2015 en Santo Domingo República Dominicana.	

TIQUETES AÉREOS				
Profesor	Valor	Fecha	Objeto	
Luis Felipe Quirama	\$ 389,764	11/02/2015	TIQUETE AÉREO PARA ASISTIR A REUNIÓN : DISCUSIÓN TÉCNICA DEL PROYECTO FLOTA E15 CON LAS EMPRESAS ENSAMBLADORAS DE VEHÍCULOS DEL PAÍS. EL DÍA 11 DE FEBRERO DE 2015	
José Luis Tristancho	\$ 423,554	13/04/2015	REALIZAR VISITA AL COMANDO DE LA FUERZA AÉREA COLOMBIANA EN MADRID (CUNDINAMARCA) CON EL PROPÓSITO DE: CONOCER LOS LABORATORIOS, DESARROLLAR UNA CHARLA SOBRE CORROSIÓN EN LA INDUSTRIA AERONAÚTICA Y FIRMAR EL CONVENIO DE	
Juan Esteban Tibaquirá	\$ 302,280	06/07/2015	Reunión de Redimec en Bogotá el 9 de julio.	
Libardo Vicente Vanegas	\$ 757,984	15/07/2015	ENCUENTRO INTERNACIONAL SOBRE EDUCACIÓN EN INGENIERÍA - CARTAGENA - 15 AL 18 DE SEPTIEMBRE	

VIÁTICOS				
Profesor	Valor	Fecha	Objeto	
José Luis Tristancho	\$ 237,292	13/04/2015	REALIZAR VISITA AL COMANDO DE LA FUERZA AÉREA COLOMBIANA EN MADRID (CUNDINAMARCA) CON EL PROPÓSITO DE: CONOCER LOS LABORATORIOS, DESARROLLAR UNA CHARLA SOBRE CORROSIÓN EN LA INDUSTRIA AERONAÚTICA Y FIRMAR EL CONVENIO DE	
Libardo Vicente Vanegas	\$ 1,524,348	15/07/2015	ENCUENTRO INTERNACIONAL SOBRE EDUCACIÓN EN INGENIERÍA - CARTAGENA - 15 AL 18 DE SEPTIEMBRE	
JOSE LUIS TRISTANCHO REYES	\$ 502,536	18/08/2015	Desplazamiento a las ciudades de Barrancabermeja, Puerto Wilches y Bucaramanga donde se realizarán visitas en las empresas de Ecopetrol, Comple Industrial Barranca, extractora Central y Universidad Industrial de Santander UIS, los días 25, 26, 27 y 28 de agosto de 2015 con un grupo de 35 estudiantes de la Facultad.	
CARLOS ANDRES MESA MONTOYA	\$ 391,065	10/09/2015	Asistir al Seminario Diseño de un Brazo Robótico usando MATLAB, Simulink y el Diseño Basado en Modelos, el cual tendrá lugar en Bogotá D.C. los días 10 al 11 de Septiembre del 2015 en el Auditorio Hotel Vilar.	

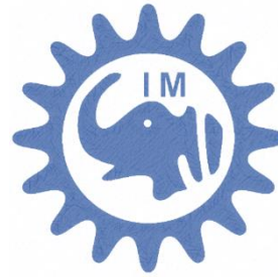
Total ejecutado \$ 7,528,823

SALDO \$ 186,377

Porcentaje de ejecución 98%

Ejecución Capacitación docente 2015

Presupuesto \$ 34,895,200

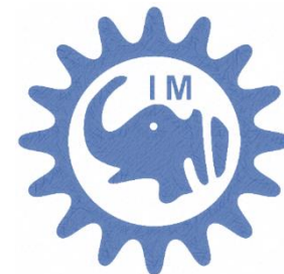


APOYOS ECONÓMICOS

Profesor	Valor	Fecha	Objeto
VALENTINA KALLEWAARD ECHEVERRY	\$ 2,500,000	15/04/2015	Pasantía en la Escola Universitària d'Enginyeria Tècnica Industrial de Barcelona (UPC) entre el 18 y el 29 de mayo de 2015
ALVARO HERNAN RESTREPO VICTORIA	\$ 1,500,000	30/04/2015	Asistir al curso de formación como auditor interno de la norma ISO 50001 (1 semana) del 11 al 15 de mayo
ALVARO HERNAN RESTREPO VICTORIA	\$ 2,500,000	29/05/2015	Asistir al curso de capacitación en inglés en la Universidad de Missouri - USA (Dos meses)
HECTOR FABIO QUINTERO RIAZA	\$ 3,000,000	21/07/2015	Participar como ponente en el XIII LACCEI Conference a celebrarse entre el 29 y el 31 de julio de 2015 en Santo Domingo República Dominicana.
GABRIEL CALLE TRUJILLO	\$ 3,000,000	21/07/2015	Participar como ponente en el XIII LACCEI Conference a celebrarse entre el 29 y el 31 de julio de 2015 en Santo Domingo República Dominicana.
ALEXANDER DIAZ ARIAS	\$ 3,000,000	21/07/2015	Participar como ponente en el XIII LACCEI Conference a celebrarse entre el 29 y el 31 de julio de 2015 en Santo Domingo República Dominicana.
JHONNY MAURICIO VALENCIA MONSALVE	\$ 1,000,000	28/08/2015	Participar como ponente en el Congreso Internacional de Climatización Refrigeración XIV EXPOCAIRE, a realizarse los días 26,27 y 28 de agosto de 2015 en la ciudad de Medellín
JUAN ESTEBAN TIBAQUIRA GIRALDO	\$ 3,000,000	31/08/2015	Asistir al "International Deans' Course Latin America 2015-2016", el cual se realizará entre el 20 septiembre y el 3 de octubre de 2015 en Alicante (España) y Saarbrücken (Alemania).
JEFFREY LAWRENCE MORAN	\$ 600,000	17/11/2015	Participar como conferencista en la Semana de Mecánica que se realizará entre el 18 y el 20 de noviembre.

Ejecución Capacitación docente 2015

Presupuesto \$ 34,895,200

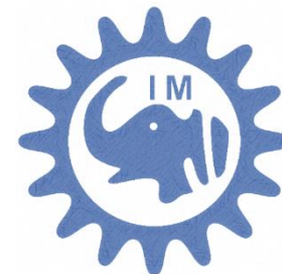


INSCRIPCIÓN			
Profesor	Valor	Fecha	Objeto
LIBARDO VICENTE VANEGAS USECHE	\$ 500,000	09/09/2015	Asistir al VIII Congreso Internacional de Materiales CIM 2015, a realizarse en Paipa Boyacá los días 28, 29 y 30 de Octubre de 2015
MANUEL PINZON CANDELARIO	\$ 500,000	16/09/2015	Asistir al Congreso Internacional de Materiales a realizarse en la ciudad de Paipa Boyacá entre los días 28 al 30 de octubre de 2015, participación en modalidad Poster

TIQUETES AÉREOS			
Profesor	Valor	Fecha	Objeto
MANUEL PINZON CANDELARIO	\$ 391,884	16/09/2015	Asistir al Congreso Internacional de Materiales a realizarse en la ciudad de Paipa Boyacá entre los días 28 al 30 de octubre de 2015, participación en modalidad Poster
JUAN ESTEBAN TIBAQUIRA GIRALDO	\$ 569,684	05/11/2015	Reunión de Redimec en Medellín del 5 al 6 de noviembre

Ejecución Capacitación docente 2015

Presupuesto \$ 34,895,200



VIÁTICOS			
Profesor	Valor	Fecha	Objeto
RAMON ANDRES VALENCIA MARTINEZ	\$ 3,000,000	17/07/2015	Participar como representante de la UTP en el Consejo directivo de la LACCEI que se reunirá en el marco de la XIII conferencia de LACCEI a realizarse del 29 al 31 de julio de 2015.
JOSE LUDDEY MARULANDA AREVALO	\$ 402,028	26/08/2015	Asistir a la escuela Internacional de Microscopia, entre los días del 01 al 04 de septiembre de 2015 en las instalaciones de la Universidad del Quindío.
LIBARDO VICENTE VANEGAS USECHE	\$ 1,524,348	09/09/2015	Asistir al VIII Congreso Internacional de Materiales CIM 2015, a realizarse en Paipa Boyacá los días 28, 29 y 30 de Octubre de 2015
MANUEL PINZON CANDELARIO	\$ 869,225	16/09/2015	Asistir al Congreso Internacional de Materiales a realizarse en la ciudad de Paipa Boyacá entre los días 28 al 30 de octubre de 2015, participación en modalidad Poster
JOSE LUIS TRISTANCHO REYES	\$ 1,172,584	02/10/2015	Asistir al VIII Congreso Internacional de Materiales CIM 2015, a realizarse en Paipa Boyacá los días 28, 29 y 30 de Octubre de 2015
JUAN ESTEBAN TIBAQUIRA GIRALDO	\$ 502,536	05/11/2015	Reunión de Redimec en Medellín del 5 al 6 de noviembre
JOSE LUIS TRISTANCHO REYES	\$ 167,512	18/11/2015	Asistir el día 23 de noviembre de 2015 a la ciudad de Bogotá a las instalaciones de la Escuela de Suboficiales de la Fuerza Aérea (ESUFA), con el rector y el vicerrector académico de la UTP
JOSE LUIS TRISTANCHO REYES	\$ 335,024	20/11/2015	
JUAN ESTEBAN TIBAQUIRA GIRALDO	\$ 502,536	20/11/2015	Asistir el día 23 de noviembre de 2015 a la ciudad de Bogotá a las instalaciones de la Escuela de Suboficiales de la Fuerza Aérea (ESUFA), con el rector y el vicerrector académico de la UTP

Total ejecutado \$ 30,537,361
SALDO \$ 4,357,839
Porcentaje de ejecución 88%

511-25-244-40 FONDO FACULTAD INGENIERIA MECANICA

VIGENCIA	INGRESOS	GASTOS	ADMIN.	INVEST	BIBLIO	GRALES	POSTGRADO	TOTAL %	TOTAL ADMIN	DISPONIBLE	APALANCA
2007	115,612,999	21,588,289	0	0	0	0	5,780,650	0.05	5,780,650	88,244,060	0
2008	-367,039	45,609,848	0	0	0	0	0	0.00	0	-45,976,887	0
2009	44,889,874	18,794,719	0	0	0	0	2,244,494	0.05	2,244,494	23,850,661	0
2010	18,008,722	36,631,983	0	0	0	0	900,436	0.05	900,436	-19,523,697	0
2011	54,882,184	14,367,061	0	0	0	0	2,744,109	0.05	2,744,109	37,771,014	0
2012	68,272,904	38,811,836	0	0	0	0	3,413,645	0.05	3,413,645	26,047,423	0
2013	31,069,155	58,343,840	0	0	0	0	1,553,458	0.05	1,553,458	-28,828,143	0
2014	50,518,181	47,650,275	0	0	0	0	2,525,909	0.05	2,525,909	341,997	0
2015	23,171,983	94,779,051	0	0	0	0	1,158,599	0.05	1,158,599	-72,765,667	55,400,000
Total Modalidad											
	INGRESOS	GASTOS	ADMIN.	INVEST	BIBLIO	GRALES	POSTGRADO		TOTAL ADMIN	DISPONIBLE	APALANCA
	406,058,963	376,576,902	0	0	0	0	20,321,300		20,321,300	9,160,761	55,400,000

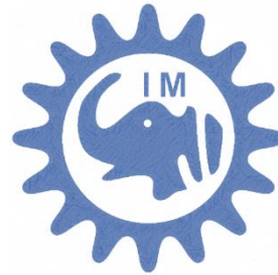
511-23-244-51 VIDA UTIL VEHICULOS DE SERVICIO PUBLICO CONVENIO 322 MINTRANSPORTE

VIGENCIA	INGRESOS	GASTOS	ADMIN.	INVEST	BIBLIO	GRALES	POSTGRADO	TOTAL %	TOTAL ADMIN	DISPONIBLE	APALANCA
2015	270,000,000	147,461,860	13,500,000	13,500,000	13,500,000	13,500,000	0	0.20	54,000,000	68,538,140	0
2016	30,000,000	0	1,500,000	1,500,000	1,500,000	1,500,000	0	0.20	6,000,000	24,000,000	0
Total Modalidad											
	INGRESOS	GASTOS	ADMIN.	INVEST	BIBLIO	GRALES	POSTGRADO		TOTAL ADMIN	DISPONIBLE	APALANCA
	300,000,000	147,461,860	15,000,000	15,000,000	15,000,000	15,000,000	0		60,000,000	92,538,140	0

Saldo proyecto vida útil finalizado en enero 2016 \$ 92,538,140

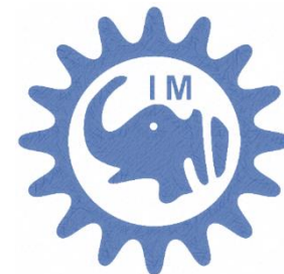
Disponibile real \$ 101,698,901

Ejecución del Fondo de Facultad: Ingresos



Código	Nombre del proyecto	Ingreso 2015
511-1-244-13	XII COHORTE MSAP	\$ 1,733,752
511-1-244-15	XIII COHORTE MSAP	\$ (4,709,735)
511-1-244-16	IV COHORTE MIM	\$ 3,485,920
511-21-244-39	INTERSEMESTRALES	\$ 23,312,487
511-22-244-43	VENTA DE SERVICIOS FACULTAD INGENIERÍA MECÁNICA	\$ (650,441)
TOTAL PARA EL FONDO DE FACULTAD		\$ 23,171,983

Ejecución del Fondo de Facultad: Egresos

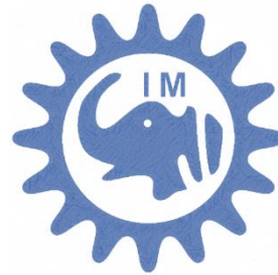


ORDENES DE TRABAJO		
Descripción	Fecha	Valor
HORA CATEDRA		
SEBASTIÁN DURANGO IDÁRRAGA	04/06/2015	6,400,000
PLEGABLES		
LEONARDO AGUDELO ENRIQUEZ (Pendones Genenergética)	11/05/2015	220,000
HONORARIOS		
Hablemos Frances	22/06/2015	980,000
DANIEL ALBERTO LERMA ARIAS	16/09/2015	7,500,000

APOYO LOGISTICO		
Descripción	Fecha	Valor
APYO LOGISTICO LA CASONA, REUNION PROFES MAEST SIST AUTOMAT	24/06/2015	266,000
APOYO LOGISTICO GRUPO GIMAV -FUNDASUPERIOR-	09/11/2015	577,500
APOYO LOGISTICO SEMANA DE MECANICA -FUNDASUPERIOR-	19/11/2015	425,000

VIATICOS		
Descripción	Fecha	Valor
VIAT A BGTA LUIS F QUIRAMA, PROG FORMAC LIDERES ENERGETICOS	01/06/2015	105,364
VIAT A ARMEN LIBARDO VANEGAS, CONVERSATORIO U DEL QUINDIO	04/06/2015	124,841
VIAT A TUNJA JOSE TRISTANCHO, REUNION INCITEMA-UPTC	05/06/2015	600,000
VIAT A FRANCIA SEBASTIAN OSPINA, PONENTE EN CONFERENCIA ECOS 2015	22/06/2015	2,500,000
HOSPEDAJE JORGE ALBERTO LONDOÑO -TOP DECK HOTEL-	25/09/2015	168,200
ALOJAMIENTO JORGE ALBERTO LONDOÑO -TOP DECK HOTEL-	06/10/2015	336,400
REINTEGRO MENOR VALOR FRA RESERVA#3 -TOP DECK HOTEL-	14/10/2015	-168,200

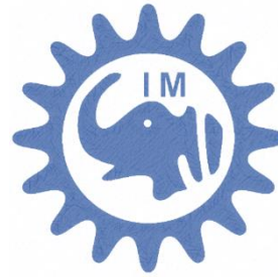
Ejecución del Fondo de Facultad: Egresos



PASAJES AEREOS NACIONALES		
Descripción	Fecha	Valor
TIQ PRA-BGTA-PRA MANUEL PINZON, REUNION MINIST VIAS Y TRANSPORTE	15/04/2015	509,456
TIQ PRA-BGTA-PRA JUAN ESTEBAN TIBAQUIRA, REUN MIN TRANSPORTE	15/04/2015	480,956
TIQ PRA-BGTA-PRA LUIS F QUIRAMA, PROG FORMAC LIDERES ENERGETICOS	01/06/2015	291,028
TIQ MDLL-PRA-MDLL JORGE A LONDOÑO, DICTAR CLASE	30/09/2015	432,649
TIQ MDLL-PRA-MDLL JORGE ALBERTO LONDOÑO, ORIENTAR ASIGNATURA	14/10/2015	520,036

APOYOS ECONOMICOS		
Descripción	Fecha	Valor
CONVENIO DE PRACTICA EMPRESARIAL SYLVAIN MARC RENE	18/03/2015	2,400,000
APYO ECNM JUAN CARLOS CASTILLO, PONENTE EN CONGRESO MDLL	25/08/2015	1,000,000
APYO ECONM EDUARDO SANTOS/OTROS, VISITAS TECNICAS SANTANDER	25/08/2015	600,000
APYO ESTD LAURA MORALES, ESTANCIA EN FRANCIA	28/08/2015	1,500,000
APYO ECONOM EST ANDRÉS FELIPE VALENCIA AGUDELO, ESTANCIA EN FRANCIA	28/08/2015	1,500,000
APYO ECNOM A FRANCIA JUAN ESTEBAN TIBAQUIRA, VISITA A UNIVERSIDADES	02/09/2015	2,500,000
APYO ECNM MARLON HERRERA, ASISTIR A CURSO UNIV DISTRITAL	10/09/2015	500,000
APYO ECNM A BGTA FRANCISCO J HENAO, ASISTIR CURSO DE AUTOMATIZACION	11/09/2015	500,000

Ejecución del Fondo de Facultad: Egresos



CUOTAS SOSTENIMIENTO		
Descripción	Fecha	Valor
AVANCE PARA COMPRA DE SOAT E IMPUESTOS DE 5 VEH LAB DE PRUEBAS DINAM AUTOMOTR	24/03/2015	3,455,000
REINTEGRO AVANCE SEGUN RECIBO FAVI # 132841 (30-03-15)	14/05/2015	-541,505
REINTEGRO POR PAGO SOAT VEHICULO CHANA PLACAS OVE-335	21/05/2015	429,400

RESOLUCIONES		
APOYOS ECONOMICOS.00	09/04/2015	2,400,000.00
MONITORES.00	24/06/2015	152,640.00

OTROS PAGOS		
Descripción	Fecha	Valor
SOFTWARE		
O.C#442 --- SOFTWARE ACADEMICO ANSYS ---	17/12/2015	55,128,286
PAGO DE INSCRIPCIONES		
INSCRIPCION DE 30 ESTUDIANTES DE ING. MECANICA A LA III JORNADA DE ACTUALIZACION TECNOLOGICA.	03/03/2015	300,000
INSCRIPC FORMAC LIDERES ENERG LUIS QUIRAMA Y SEBASTIAN OSPINA	01/06/2015	348,000
OTROS MATERIALES Y SUMINISTROS		
PED#19 ---BASE TELEVISOR---	11/05/2015	74,900
MEMORIAS (IMPRESAS -CD -VIDEO)		
DISEÑO DE 153 CERTIFICADOS -CRIE-	01/12/2015	263,600

94,779,551

¡ Muchas gracias !