FECHA DE ELABORACIÓN: 06/28/2010

DEPARTAMENTO: DIVISIÓN ACADÉMICA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

PROYECTO: FPP - FORTALECIMIENTO DE LOS PLANES Y PROGRAMAS DE ESTUDIO

ACTIVIDAD: Ciclo de conferencias

OBJETIVO:

Ofrecer una educación integral que equilibre la formación en valores ciudadanos, el desarrollo de

competencias y la adquisición de conocimientos, a través de diversas actividades dentro y fuera del

BENEFICIARIOS: Docente - Alumno

UNIDAD DE MEDIDA: Evento

META: 1

ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
0	0	0	0	0	0
JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
0	0	0	1	0	0

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	COSTO UNITARIO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	SUBTOTAL
3801	OBSEQUIOS Y/O RECONOCIMIENTOS	PIEZA	6	\$253.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	\$ 1518.00
3702	VIATICOS NACIONALES	UNITARIO	6	\$900.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	\$ 5400.00

TOTAL POA:

\$6,918.00 TOTAL REPROGRAMACIÓN:

\$0.00

Elaboró:

Revisó:

Autorizó:

FECHA DE ELABORACIÓN: 06/28/2010

DEPARTAMENTO: DIVISIÓN ACADÉMICA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

PROYECTO: FPP - FORTALECIMIENTO DE LOS PLANES Y PROGRAMAS DE ESTUDIO

ACTIVIDAD: Concurso de logotipo para Ingeniería Industrial

OBJETIVO: Ofrecer una educación integral que equilibre la formación en valores ciudadanos, el desarrollo de

competencias y la adquisición de conocimientos, a través de diversas actividades dentro y fuera del

BENEFICIARIOS: Alumno

UNIDAD DE MEDIDA: Evento

META: 1

ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
0	0	0	0	0	0
JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
0	0	0	1	0	0

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	COSTO UNITARIO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	SUBTOTAL
3801	OBSEQUIOS Y/O RECONOCIMIENTOS	PIEZA	1	\$253.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	\$ 253.00

TOTAL POA:

\$25

\$253.00 TOTAL REPROGRAMACIÓN:

\$0.00

Elaboró:

M.C. Claudia Sánchez Ibarra

Revisó:

Ing. Julia Cásar Mortanagro Hornás

Autorizó:

FECHA DE ELABORACIÓN: 06/28/2010

DEPARTAMENTO: DIVISIÓN ACADÉMICA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

PROYECTO: FPP - FORTALECIMIENTO DE LOS PLANES Y PROGRAMAS DE ESTUDIO

ACTIVIDAD: Concurso de Reciclaje

OBJETIVO: Ofrecer una educación integral que equilibre la formación en valores ciudadanos, el desarrollo de

competencias y la adquisición de conocimientos, a través de diversas actividades dentro y fuera del

BENEFICIARIOS: Docente - Alumno

UNIDAD DE MEDIDA: Evento

META: 1

ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
0	0	0	0	0	0
JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC
0	0	0	1	0	0

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	COSTO UNITARIO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	SUBTOTAL
3801	OBSEQUIOS Y/O RECONOCIMIENTOS	PIEZA	3	\$253.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	\$ 759.00

TOTAL POA:

\$759.00

TOTAL REPROGRAMACIÓN:

\$0.00

Elaboró:

M.C. Claudia Sánchez Ibarra

Revisó:

ser jorn

Autorizó:

FECHA DE ELABORACIÓN: 06/28/2010

DEPARTAMENTO: DIVISIÓN ACADÉMICA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

PROYECTO: FPP - FORTALECIMIENTO DE LOS PLANES Y PROGRAMAS DE ESTUDIO

ACTIVIDAD: Distribución de prácticas

DBJETIVO: Elevar la calidad de la educación para que los estudiantes mejoren su nivel de logro educativo, cuenten

con medios para tener acceso a un mayor bienestar y contribuyan al desarrollo nacional.

BENEFICIARIOS: Docente - Alumno

UNIDAD DE MEDIDA: Plan

META: 2

ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
0	1	0	0	0	0
JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC
0	1	0	0	0	0

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	COSTO UNITARIO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	SUBTOTAL
2103	PILAS PARA CRONOMETRO	PIEZA	30	\$32.00	15	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	\$ 960.00
2302	PILA 1.5 V ENERGIZER BLISTER T-AA C/4 E91	PAQUETE	8	\$114.00	2	0	0	2	0	0	0	2	0	0	2	0	\$ 912.00
2303	PILA CUADRADA DE 9V	PIEZA	4	\$35.00	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	\$ 140.00
5101	EQUIPO DE MEDICIÓN PARA PRACTICAS	VARIOS	2	\$40000.00	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	\$ 80000.00

TOTAL POA:

\$82,012.00

TOTAL REPROGRAMACIÓN:

\$0.00

Elaboró:

M.C. Claudia/Sánchez/Ibarra

Revisó:

Ing. Julio ¢ésar Montenegro Hernández

Autorizó:

FECHA DE ELABORACIÓN: 06/28/2010

DEPARTAMENTO: DIVISIÓN ACADÉMICA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

PROYECTO: FPP - FORTALECIMIENTO DE LOS PLANES Y PROGRAMAS DE ESTUDIO

ACTIVIDAD: Rally de Ingeniería Industrial

Ofrecer una educación integral que equilibre la formación en valores ciudadanos, el desarrollo de

competencias y la adquisición de conocimientos, a través de diversas actividades dentro y fuera del

BENEFICIARIOS: Docente - Alumno

UNIDAD DE MEDIDA: Evento

META: 1

ENE	FEB.	MAR	ABR	MAY	JUN
0	0	0	0	0	0
JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
0	0	0	1	0	0

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	COSTO UNITARIO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	SUBTOTAL
3801	OBSEQUIOS Y/O RECONOCIMIENTOS	PIEZA	15	\$253.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	\$ 3795.00

TOTAL POA:

\$3,795.00 TOTAL REPROGRAMACIÓN:

\$0.00

Elaboró:

Revisó:

Autorizó:

M.C. Sergio Villarreal Cárdenas

RC 09 06 REV 03 Fecha de Revisión: 1 de Septiembre de 2007

FECHA DE ELABORACIÓN: 06/28/2010

DEPARTAMENTO: DIVISIÓN ACADÉMICA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

PROYECTO: FPP - FORTALECIMIENTO DE LOS PLANES Y PROGRAMAS DE ESTUDIO

ACTIVIDAD: Revisión de expedientes

OBJETIVO: Elevar la calidad de la educación para que los estudiantes mejoren su nivel de logro educativo, cuenten

con medios para tener acceso a un mayor bienestar y contribuyan al desarrollo nacional.

BENEFICIARIOS: Docente - Alumno

UNIDAD DE MEDIDA: Revisión

META: 12

_	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
	1	1	. 1	1	. 1	1
	JUL	AGO	SEP	ОСТ	NOV	DIC
	1	1	1	. 1	1	1

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	COSTO UNITARIO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	SUBTOTAL
2103	PAPEL ADHESIVO BLANCO T/CARTA	PAQUETE	2	\$90.00	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	\$ 180.00
2101	SEPARADORES DE PLASTICO T/CARTA C/5	PAQUETE	10	\$15.00	5	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	\$ 150.00
2103	CINTA MASKING TAPE 1" X 50	PIEZA	2	\$13.00	1	0	.0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	\$ 26.00
2103	MARCA TEXTO (FLUORESCENTE)	PIEZA	4	\$13.00	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	\$ 52.00
2101	TINTA NEGRA PARA FOLIADOR	PIEZA	2	\$45.00	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	\$ 90.00
2101	GRAPAS PILOT C/5000	CAJA	2	\$15.00	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	\$ 30.00
2101	LAPIZ ADHESIVO	PIEZA	4	\$13.20	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	\$ 52.80
2101	CORRECTOR LIQUIDO TIPO PLUMA	PIEZA	4	\$22.00	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	\$ 88.00
2101	DESMANCHADOR PARA PINTARRON	PIEZA	4	\$46.00	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	\$ 184.00
2101	BROCHES BACCO NO. 8	CAJA	2	\$18.00	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	\$ 36.00
2101	CALCULADORA PRINTAFOM	PIEZA	1	\$63.00	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\$ 63.00
2101	CHINCHETA C/100 P/PIZARRON DE CORCHO	CAJA	1	\$15.00	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\$ 15.00
2101	CARPETA LEFORT T/CARTA	PIEZA	2	\$24.00	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	\$ 48.00
2101	CLIPS JUMBO C/100	CAJA	2	\$14.00	1	0	0	0	0	Ö	0	1	0	0	0	0	\$ 28.00
2101	CINTA ADHESIVA	PIEZA	2	\$40.70	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	\$ 81.40

TOTAL POA:

\$1,124.20

TOTAL REPROGRAMACIÓN:

\$0.00

Elaboró:

Revisó:

Autorizó:

M.C. Sergio Villarreal Cárdenas

RC 09 06 REV 03 Fecha de Revisión: 1 de Septiembre de 2007

FECHA DE ELABORACIÓN: 06/28/2010

DEPARTAMENTO: DIVISIÓN ACADÉMICA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

PROYECTO: ADE - ATENCIÓN A LA DEMANDA DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA

ACTIVIDAD: Seguimiento para mantener la acreditación de la carrera de ingeniería industrial.

OBJETIVO:

Elevar la calidad de la educación para que los estudiantes mejoren su nivel de logro educativo, cuenten

con medios para tener acceso a un mayor bienestar y contribuyan al desarrollo nacional.

BENEFICIARIOS: Docente - Alumno

UNIDAD DE MEDIDA: Plan

META: 2

ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
0	1	0	0	0	0
JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
0	0	1	0	0	0

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	COSTO UNITARIO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	SUBTOTAL
3301	ESTADIAS DE UN MES	ESTADIA	1	\$30000.00	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	\$ 30000.00

TOTAL POA:

\$30,000.00

TOTAL REPROGRAMACIÓN:

\$0.00

Elaboró:

M.C. Claudia Sanchez Ibarra

Revisó:

4cmon

ng. Julio/César Montenegro Hernandez

Autorizó:

M.C. Sergio Villarreal Cárdenas

RC 09 06 REV 03 Fecha de Revisión: 1 de Septiembre de 2007

FECHA DE ELABORACIÓN: 06/28/2010

DEPARTAMENTO: DIVISIÓN ACADÉMICA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

PROYECTO: FPP - FORTALECIMIENTO DE LOS PLANES Y PROGRAMAS DE ESTUDIO

ACTIVIDAD: Simulacro de evacuación

SJETIVO: Ofrecer una educación integral que equilibre la formación en valores ciudadanos, el desarrollo de

competencias y la adquisición de conocimientos, a través de diversas actividades dentro y fuera del

BENEFICIARIOS: Docente - Alumno

UNIDAD DE MEDIDA:

META: 1

ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
0	0	0	0	0	0
JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
0	0	0	1	0	0

PARTIDA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD	COSTO UNITARIO	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	ост	NOV	DIC	SUBTOTAL
2103	CINTA AMARILLA PARA LIMITAR	PIEZA	4	\$57.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	\$ 228.00
3801	OBSEQUIOS Y/O RECONOCIMIENTOS	PIEZA	6	\$253.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	\$ 1518.00
3702	VIATICOS NACIONALES	UNITARIO	6	\$900.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	\$ 5400.00

TOTAL POA:

\$7,146.00

TOTAL REPROGRAMACIÓN:

\$0.00

Elaboró:

M.C. Claudia Sánchez Ibarra

Revisó:

JE MIR

Manua

Autorizó:

DOCUMENTACION DEL SISTEMA DE CALIDAD

PROGRAMA DE TRABAJO ANUAL

PROGRAMA DE TRABAJO ANUAL 2011

DEPENDENCIA: ITESRC

DEPARTAMENTO: DIVISIÓN ACADÉMICA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

PROGRAMA: EDUCACIÓN

SUBPROGRAMA: EDUCACION SUPERIOR TECNOLOGICA

PROYECTO: ADE - ATENCIÓN A LA DEMANDA DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA

ACTIVIDAD: ACREDITACIÓN DE PROGRAMAS ACADEMICOS

FECHA DE ELABORACION: 06/28/2010

N°	ACTIVIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	META	Р	R	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
1	Seguimiento para mantener la acreditación de la carrera de ingeniería industrial.	Plan	2			0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

Elaboró:

M.Q. Claudia Sánchez Ibarra

Revisó:

ng, Julio César Montenegro Hernández

Autorizó:

DOCUMENTACION DEL SISTEMA DE CALIDAD

PROGRAMA DE TRABAJO ANUAL

PROGRAMA DE TRABAJO ANUAL 2011

DEPENDENCIA: ITESRC

DEPARTAMENTO: DIVISIÓN ACADÉMICA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

PROGRAMA: EDUCACION

SUBPROGRAMA: EDUCACION SUPERIOR TECNOLOGICA

PROYECTO: FPP - FORTALECIMIENTO DE LOS PLANES Y PROGRAMAS DE ESTUDIO

ACTIVIDAD: ADECUACIÓN A PLANES Y/O PROGRAMAS DE ESTUDIO

FECHA DE ELABORACION: 06/28/2010

Nº	ACTIVIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	META	Р	R	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
1	Exposición de proyectos como opción de titulación	Evento	2			0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
2	Ciclo de conferencias	Evento	1	7		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
3	Revisión de expedientes	Revisión	12			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	Distribución de prácticas	Plan	2			0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
5	Simulacro de evacuación		1			0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
6	Rally de Ingeniería Industrial	Evento	1			0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
7	Concurso de logotipo para Ingeniería Industrial	Evento	1			0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
8	Concurso de Reciclaje	Evento	1			0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0

Elaboró:

M.C. Claudia Sánchez Ibarra

Revisó:

Ing. Julio César Montenegro Hernández

Autorizó:

DOCUMENTACION DEL SISTEMA DE CALIDAD

PROGRAMA DE TRABAJO ANUAL



DEPENDENCIA: ITESRC

DEPARTAMENTO: DIVISIÓN ACADÉMICA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

PROGRAMA: EDUCACION

SUBPROGRAMA: EDUCACION SUPERIOR TECNOLOGICA

PROYECTO: ADE - ATENCIÓN A LA DEMANDA DE EDUCACIÓN SUPERIOR TECNOLÓGICA

ACTIVIDAD: ATENCIÓN ALUMNOS ESCOLARIZADOS

FECHA DE ELABORACION: 06/28/2010

Nº	ACTIVIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	META	Р	R	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
1	Revisión y actualización de manuales	Plan	2			0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	Seguimiento al capítulo estudiantil de Ingenieros Industriales	Plan	2	1		0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
3	Informe de actividades	Informe	12			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	Visitas al aula	Visita	80			0	10	10	10	10	0	0	10	10	10	10	0
5	Reuniones de Academia	Reunión	16			0	2	2	2	2	0	0	2	2	2	2	0

Elaboró:

M.C. Claudia Sánchez Ibarra

Revisó:

ng. Julio César Montenegro Hernández

Autorizó:

M.C. Sergio Villarreal Cárdenas

RC 09 05 REV 03 Fecha de Revisión: 1 de Septiembr