



UADY

FACULTAD DE
MATEMÁTICAS

“Luz, Ciencia y Verdad”

Período agosto-diciembre de 2014 Reunión de Trabajo

7 de agosto de 2014



Orden del día

1. Dirección
2. Secretaría Académica
3. Secretaría Administrativa
4. Unidad de Posgrado e Investigación
5. Unidad de Extensión
6. Asuntos Generales



Durante el semestre que concluyó

- ◆ Se elaboró el proyecto PIFI 2014-2015.
- ◆ A nivel de campus: gestiones para adecuar las cancha y la construcción de más cubículos; el proyecto de la planta de tratamiento de aguas residuales; visita de profesores de la Universidad de Stuttgart.
- ◆ Convenios: Centro Universitario Texcoco de la UAEM; Universidad de Córdoba, España.
- ◆ En proceso: con el Instituto Interdisciplinario de Psicología Jurídica, S. C. P.; con la Subdirección de Enlace Operativo de la DGETI en Yucatán.



Continuación...

- ◆ Se integró un nuevo Comité de Promoción y Permanencia: Dr. Francisco Moo Mena, Mtro. Víctor Chi Pech y Dr. Jorge Argáez Sosa.
- ◆ Se realizó la auditoría interna del patrimonio de la Facultad.
- ◆ Para la UMT, se trabajó con los directores: en la unificación de procesos; la elaboración del PTA 2014; las gestiones para la construcción del estacionamiento, el Centro de Cómputo y la Cafetería; se le está dando mantenimiento a los techos y reparando la red eléctrica; se está trabajando en la actualización del Manual de Organización.

Facultad de Matemáticas

Calendario semestral de actividades académicas 2014

Inscripciones: 6 y 7 de agosto (Licenciatura), 7 al 15 de agosto (posgrado) :: Cursos regulares: 8 de agosto al 27 de noviembre (77 días)

| Agosto | | | | | | | | Septiembre | | | | | | | | Octubre | | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|----|----|----|------------|----|----|----|----|----|----|----|---------|----|----|----|----|----|----|----|
| SEM | D | L | M | M | J | V | S | SEM | D | L | M | M | J | V | S | SEM | D | L | M | M | J | V | S |
| 31 | | | | | | 1 | 2 | 36 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 40 | | | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 32 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 37 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 41 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 33 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 38 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 42 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 34 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 39 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 43 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 35 | 24/31 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 40 | 28 | 29 | 30 | | | | | 44 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |

| Noviembre | | | | | | | | Diciembre | | | | | | | |
|-----------|-------|----|----|----|----|----|----|-----------|----|----|----|----|----|----|----|
| SEM | D | L | M | M | J | V | S | SEM | D | L | M | M | J | V | S |
| 44 | | | | | | | 1 | 49 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 45 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 50 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 46 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 51 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 47 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 52 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 48 | 23/30 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 53 | 28 | 29 | 30 | 31 | | | |

-  Examen extraordinario
-  Cursos regulares
-  Exámenes ordinarios
-  Simposio de Computación y Tecnología
-  Día inhábil en México
-  Día inhábil en la UADY



Semestre agosto – diciembre de 2014

Movimientos de Personal

Nuevos Académicos:

1. Mtro. Gabriel Alejandro Rodríguez Cedillo
2. M. C. Neyfis Solís Baas

Académicos comisionados para realizar estudios de posgrado

M. C. Edgar Cambranes Martínez

Reincorporación de profesores

M. C. Belén Gamboa Salazar

Sabático

Act. María Isabel Díaz Ulloa

Personal Administrativo

Contabilidad: Rita Maricela Andrade Perera

Intendencia: Carlos Alberto Núñez Montañez

Profesores Invitados

M. C. Julia Candila Celis

M. C. Daniel Mena Romero

Académicos del CIMAT

1. Dr. Adolfo Sánchez Valenzuela
2. Dr. José María Cantarero López
3. Dr. Francisco Javier Hernández López
4. Dr. Omar Muñiz Pérez
5. Dr. Miguel Uh Zapata
6. Dr. José Vidal Alcalá Burgos

Otros



UADY
FACULTAD DE
MATEMÁTICAS

- ◆ El próximo viernes 29 de agosto a las 6 de la tarde, ceremonia de egreso en Aula Magna del campus.
- ◆ En septiembre: actividades del aniversario.
- ◆ En octubre el Simposio de Computación y Tecnología.



UADY

FACULTAD DE
MATEMÁTICAS

¡MUCHAS GRACIAS POR SU ATENCIÓN!



Secretaría Académica

Plan de Desarrollo de la Gestión 2011-2015

- **Objetivo Específico 1:** Mejorar los indicadores de desempeño académico de los estudiantes en el nivel de licenciatura.
- **Objetivo Específico 2.** Incrementar la competitividad académica de la Facultad, asegurando la calidad de sus Programas Educativos en el nivel de licenciatura, en el contexto del Modelo Educativo vigente de la Institución.

Secretaría Académica

Informe enero-julio de 2014



UADY

FACULTAD DE
MATEMÁTICAS

Reconocimiento a la Calidad de los PE de Licenciatura



El Consejo Nacional de Acreditación
en Informática y Computación A.C.

ACREDITA
al Programa:

Licenciatura en Ciencias de la Computación

De la Universidad Autónoma de Yucatán

Del 04 de Junio de 2012 al 04 de Junio de 2017
por cumplir con los requisitos de calidad educativa
establecidos por el CONAIC



Dra. Alma Rosa García Gaona
Presidente

México D.F., a 04 de Junio de 2012

El CONAIC es un Organismo Acreditador
con el Reconocimiento del COPAES



El Consejo Nacional de Acreditación
en Informática y Computación A.C.

ACREDITA
al Programa:

Licenciatura en Ingeniería de Software

De la Universidad Autónoma de Yucatán

Del 12 de junio de 2013 al 12 de junio de 2018
por cumplir con los requisitos de calidad educativa
establecidos por el CONAIC



Dra. Alma Rosa García Gaona
Presidente

México D.F., a 12 de junio de 2013

El CONAIC es un Organismo Acreditador
con el Reconocimiento del COPAES



El Consejo Nacional de Acreditación
en Informática y Computación A.C.

ACREDITA
al Programa:

Licenciatura en Ingeniería en Computación

De la Universidad Autónoma de Yucatán

Del 04 de Junio de 2014 al 03 de Junio de 2019
Por cumplir con los requisitos de calidad educativa
establecidos por el CONAIC



Dr. Francisco Javier Álvarez Rodríguez
Presidente

México D.F., a 04 de Junio de 2014.

El CONAIC es un Organismo Acreditador
con el Reconocimiento del COPAES

100% de los PE reconocidos por su calidad

Secretaría Académica

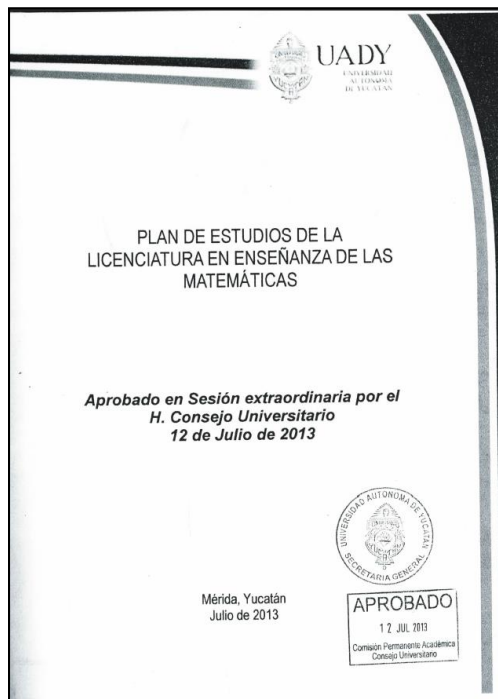
Informe enero-julio de 2014



UADY

FACULTAD DE
MATEMÁTICAS

Alineación de los PE de Licenciatura al MEFI



50% de los Planes de Estudio se encuentran alineados al MEFI.

Se espera concluir el año con el 67%

Secretaría Académica

Informe enero-julio de 2014



UADY

FACULTAD DE
MATEMÁTICAS

Titulación

| PE | 2011 | | Total 2011 | 2012 | | Total 2012 |
|--------------|----------------------|--------------------------|-----------------|----------------------|--------------------------|------------------|
| | Enero- julio 2011 | Agosto-Diciembre 2011 | | Enero- julio 2012 | Agosto-Diciembre 2012 | |
| LEM | 7 | 12 | 19 | 9 | 11 | 20 |
| LM | 1 | 15 | 16 | 5 | 6 | 11 |
| LCC | 9 | 14 | 23 | 11 | 11 | 22 |
| LA | 11 | 13 | 24 | 15 | 12 | 27 |
| LIS | 2 | 6 | 8 | 9 | 10 | 19 |
| LIC | 4 | 4 | 8 | 4 | 5 | 9 |
| Total | 34 | 64 | ** 98 ** | 53 | 55 | ** 108 ** |
| | | | | | | 10.2% |

| PE | Período escolar | | Total 2013 | Período escolar | | Total 2014 |
|--------------|----------------------|--------------------------|------------------|----------------------|--------------------------|------------------|
| | Enero- julio 2013 | Agosto-Diciembre 2013 | | Enero- julio 2014 | Agosto-Diciembre 2014 | |
| LEM | 7 | 10 | 17 | 12 | | |
| LM | 4 | 10 | 14 | 5 | | |
| LCC | 12 | 17 | 29 | 19 | | |
| LA | 9 | 14 | 23 | 11 | | |
| LIS | 7 | 15 | 22 | 12 | | |
| LIC | 5 | 2 | 7 | 6 | | |
| Total | 44 | 68 | ** 112 ** | 65 | * 53 * | ** 118 ** |
| | | | 3.7% | | | 5 % |

El crecimiento de 2014 respecto de 2011 sería del " 20% "

Secretaría Académica

Informe enero-julio de 2014



UADY
FACULTAD DE
MATEMÁTICAS

Examen General de Egreso de Licenciatura

| Programa Educativo | 2014 | | | | Índice de Aprobación |
|--------------------|-------|-----|----|----|----------------------|
| | Total | DSS | DS | ST | |
| LCC (Mérida) | 0+3+0 | | 3 | | 100% |
| LCC (UMT) | 1+0+5 | 1 | 3 | 2 | 67% |
| LIS | 2+2+4 | 6 | 2 | | 100% |
| LIC | 1+0+2 | | 2 | 1 | 67% |

| Programa Educativo | Reporte de sustentantes del Examen General de Egreso de Licenciatura | | | | |
|--------------------|--|------|------|------|------|
| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| LCC (Mérida) | 5 | 7 | 11 | 13 | 3 |
| LCC (UMT) | 0 | 7 | 0 | 10 | 6 |
| LIS | 2 | 2 | 8 | 8 | 8 |
| LIC | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| <i>Total</i> | 7 | 17 | 20 | 32 | 20 |

Secretaría Académica

Informe enero-julio de 2014



UADY
FACULTAD DE
MATEMÁTICAS

Examen General de Egreso de Licenciatura

| Ingeniería de Software | | | | | | |
|--|---------|-------------------------------------|---|---|---|--------------|
| Nombre | Cohorte | Análisis de Sistemas de Información | Desarrollo e Implementación de Aplicaciones computacionales | Gestión de proyectos de tecnologías de la información | Implantación de redes, bases de datos, sistemas operativos y lenguajes de desarrollo. | Resultado |
| Castro Becerra Alberto de Jesús | 2009 | 1164 (DSS) | 1205 (DSS) | 1152 (DSS) | 1173 (DSS) | DSS * |
| Medina Colli Manuel Alfredo | 2008 | 1191 (DSS) | 1181 (DSS) | 1104 (DS) | 1132 (DS) | DSS |
| Vela Miam Russel Abraham | 2009 | 1085 (DS) | 1199 (DSS) | 1152 (DSS) | 1173 (DSS) | DSS |
| Ceballos Zavala Oswaldo | 2010 | 1164 (DSS) | 1199 (DSS) | 1152 (DSS) | 1200 (DSS) | DSS * |

TDS: Al menos 3 con DS o DSS

TDSS: Al menos dos con DSS y las restantes con DS

* Candidatos de LIS al Premio CENEVAL al Desempeño a la Excelencia (Primer Semestre de 2014)

| Ciencias Computacionales | | | | | | |
|---------------------------------|---------|--------|--------------------------------------|---|--|-------------|
| Nombre | Cohorte | Unidad | Desarrollo de Software de Aplicación | Desarrollo de Software de base para diversos entornos | Desarrollo de modelos para el apoyo en la solución de problemas de investigación, aplicados en diferentes área de conocimiento | Resultado |
| Febles Choc Andrés Adiel | 2009 | UMT | 1183 (DSS) | 1181 (DSS) | 1190 (DSS) | DSS* |

* Candidato de LCC al Premio CENEVAL al Desempeño a la Excelencia (Primer semestre de 2014).

TDS: Al menos 2 con DS o DSS * (Una debe de ser Desarrollo de modelos...)

TDSS: Al menos una con DSS y las restantes con DS

Secretaría Académica

Informe enero-julio de 2014



UADY

FACULTAD DE
MATEMÁTICAS



PADRÓN DE PROGRAMAS DE LICENCIATURA DE ALTO RENDIMIENTO ACADÉMICO

EGEL

Listado de egresados durante el periodo del 1 de julio de 2013 al 30 de junio de 2014

(Se requiere que todos los campos de identificación del programa de licenciatura sean llenados)

Nombre de la institución de educación superior:

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE YUCATÁN

Nombre del campus o plantel*: (Si no se trata de un campus o plantel favor de indicar el municipio en el cual se encuentra la institución)

CAMPUS DE CIENCIAS EXACTAS E INGENIERÍAS

Escuela o facultad:

FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Denominación completa con la que se identifica a la licenciatura en la IES*: (No incluir abreviaturas)

Licenciatura en **INGENIERÍA DE SOFTWARE**

Nombre del EGEL con el que la IES participa en el padrón: (Ver listado que aparece en la convocatoria)

EGEL en **EGEL-ISOFT**

* Datos que serán considerados para la emisión y publicación de resultados

| N° | Folio de aplicación <i>(únicamente se cuenta con el dato)</i> | Apellido paterno | Apellido materno | Nombre | Mes y año de ingreso a la licenciatura <i>(mm-aa)</i> | Mes y Año de egreso de la licenciatura <i>(mm-aa)</i> <i>(únicamente egresados entre el 1 de julio de 2012 y el 30 de junio de 2013)</i> | Fecha de aplicación del EGEL <i>(dd-mm-aa)</i> <i>(indispensable indicar la fecha de aplicación, fecha límite 30 de junio de 2013)</i> | Alumno no egresado en el periodo <i>(marque con una "X" únicamente para los alumnos, previamente relacionados, que no egresaron en el periodo julio 2012-junio 2013)</i> | Especifique la razón por cual el alumno NO debe considerarse en la relación definitiva de egresados del programa/campus |
|----|--|------------------|------------------|------------------|--|--|--|---|---|
| 1 | 515125241 | CASTRO | BECERRA | ALBERTO DE JESUS | ago-09 | dic-13 | 27-jun-14 | | DSS * |
| 2 | 511814344 | CHÁN | CHÁN | AMILCAR ROLANDO | ago-05 | jul-13 | 09-may-14 | | DSS |
| 3 | 515347535 | CHAN | LEY | ROSENDO ANDRÉS | ago-05 | jul-13 | 23-ago-13 | | DS |
| 4 | | HUERTA | TOPRES | ERIC RICARDO | ago-09 | dic-13 | 27-jun-14 | | Por motivos de trabajo el alumno no pudo presentar el 17/06/2014. |
| 5 | 515125447 | MEDINA | COLLI | MANUEL ALFREDO | ago-08 | jul-13 | 27-jun-14 | | DSS |
| 6 | 513511847 | OROZCO | PEREZ | ALONZO FABIAN | ago-09 | dic-13 | 09-may-14 | | DS |
| 7 | 515347330 | PAREDES | CETINA | ROBERTO CARLOS | ago-06 | jul-13 | 23-ago-13 | | DS |
| 8 | 515346837 | RUEDA | ALEJOS | GEORGINA ABIGAIL | ago-07 | feb-14 | 23-ago-13 | | DS |
| 9 | 508025347 | SAUCEDO | GUEMEZ | MANUEL JESÚS | ago-05 | jul-13 | 07-mar-14 | | DSS |
| 10 | 515125549 | VELA | MIAM | RUSSEL ABRAHAM | ago-09 | jul-13 | 27-jun-14 | | DSS |
| 11 | 515125646 | CEBALLOS | ZAVALA | OSWALDO | ago-10 | may-14 | 27-jun-14 | | DSS * |



Programa de Movilidad

- ←
- Se recibieron 2 alumnos extranjeros (Francia, España).
- Se recibieron 4 alumnos de Instituciones del país (U.A.Sinaloa, IPN)
- Se recibieron 3 alumnos de otras dependencias (FI)
- →
- Dos estudiantes de LA realizaron movilidad en el extranjero (U. A. Madrid)
- Cinco realizaron movilidad en otra dependencia (FE, FECA, F-Economía)
- →
- 16 alumnos realizaron movilidad en otras dependencias durante el curso de verano.

Secretaría Académica

Informe enero-julio de 2014



UADY

FACULTAD DE
MATEMÁTICAS

Proceso de Selección

| Proceso de Selección 2014 | | | | | | |
|----------------------------------|------------|------------|-------------|-------------------|--------------------------|-------------------|
| Programa Educativo | (En línea) | (Examen) | (Aceptados) | ICNE (MAX-MIN) | Aceptados (2a Vuelta) | ICNE (MAX-MIN) |
| Actuaría | 115 | 106 | 46 | 1276 - 1216 | - | |
| Ciencias de la Computación | 39 | 35 | 32 | 1234 - 1000 | 41 (+11) | 1210-1192 |
| Ciencias de la Computación (UMT) | 10 | 9 | 9 | 1108 - 940 | 29 (+20) | 1078-862 |
| Enseñanza de las Matemáticas | 85 | 79 | 44 | 1264 - 1138 | - | - |
| Ingeniería en Computación | 87 | 78 | 44 | 1276 - 1084 | - | - |
| Ingeniería de Software | 131 | 122 | 44 | 1270 - 1198 | - | - |
| Matemáticas | 45 | 42 | 39 | 1270 - 1024 | 45 (+6) | 1210-1198 |
| Total | 512 | 471 | 258 | | 293 (+37) | |

Secretaría Académica

Plan Enero-Junio de 2014



UADY

FACULTAD DE
MATEMÁTICAS

Oferta Docente (Licenciatura)

| | CCEI | | UMT | |
|------------------------------------|------|-----|--------------|------------|
| | FMAT | FIQ | LCC | Otros |
| Curso Agosto-Diciembre 2014 | | | | |
| Grupos de AO y TA | 132 | 21 | 24 | 6 |
| Optativas | 31 | - | 5 | - |
| Libres | 3 | - | - | - |
| Acompañamiento | 7 | - | - | - |
| | 173 | 21 | 29 | 6 |
| | | | Total | 229 |

Secretaría Académica

Plan Enero-Junio de 2014



UADY
FACULTAD DE
MATEMÁTICAS

Plan de Trabajo Agosto-Diciembre de 2014

- Concluir la Propuesta de Modificación de acuerdo con el **MEFI** del plan de Estudios de **LIS**.
- Preparar la documentación de autoevaluación de los **PE de LA y LM** para su evaluación por CIEES.
- Preparar la documentación de autoevaluación del **PE de LEM** para su evaluación-acreditación por **CEPPE**.
- Iniciar los trabajos para el rediseño del **PE de LCC** para alinearlos al **MEFI**.
- Enviar los reportes de seguimiento a las recomendaciones del **CONAIC**.
- Se espera el resultado del **CENEVAL** a la evaluación de LCC y LIS (Padrón).
- Se espera el resultado del **CONAC (AIA)** a la evaluación de LA.
- Seguimiento a la **Planeación Docente** en las carreras vinculadas con procesos de acreditación: **LCC, LIS, LIC**. (Etapa1-Planeación: 8-29 Agosto, Etapa2-Reporte: 1-11 diciembre).



Comité para la Evaluación de Programas de
Pedagogía y Educación, A.C.



"Por un gremio unido, responsable y respetado."



UADY

FACULTAD DE
MATEMÁTICAS

“Luz, Ciencia y Verdad”

SECRETARÍA ADMINISTRATIVA

Agosto de 2014



POLÍTICA DE GESTIÓN - UADY

"Proveer servicios de calidad, que satisfagan las necesidades y expectativas de la comunidad universitaria y la sociedad, mediante la mejora continua de los procesos y la reducción de los impactos negativos derivados de sus decisiones y actividades en la sociedad y en el medio ambiente previniendo la contaminación, estando en conformidad con el marco legal, para ser una universidad socialmente responsable con presencia y reconocimiento local, nacional e internacional".

**ATENTAMENTE
RECTORÍA**

Revisión: 01

Fecha de modificación: Mayo de 2014

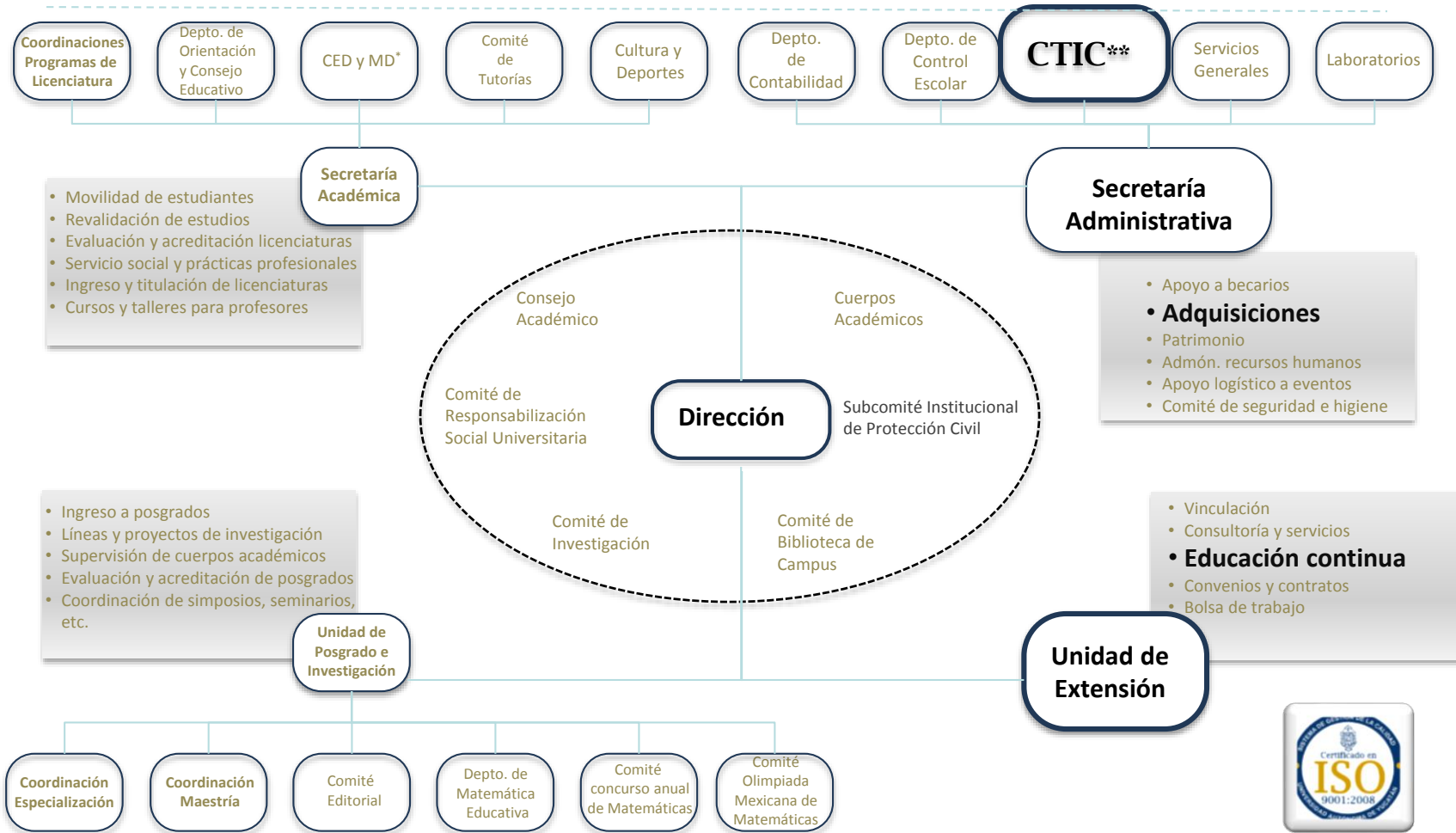


Facultad de Matemáticas Organigrama

P
E
R
S
O
N
A
L
A
D
M
I
N
I
S
T
R
A
T
I
V
O

P
E
R
S
O
N
A
L
A
D
M
I
N
I
S
T
R
A
T
I
V
O

E S T U D I A N T E S



*Comité de Evaluación, Desarrollo y Mejoramiento Docente

**Centro de Tecnologías de Información y Comunicaciones

Facultad de Matemáticas

Organigrama

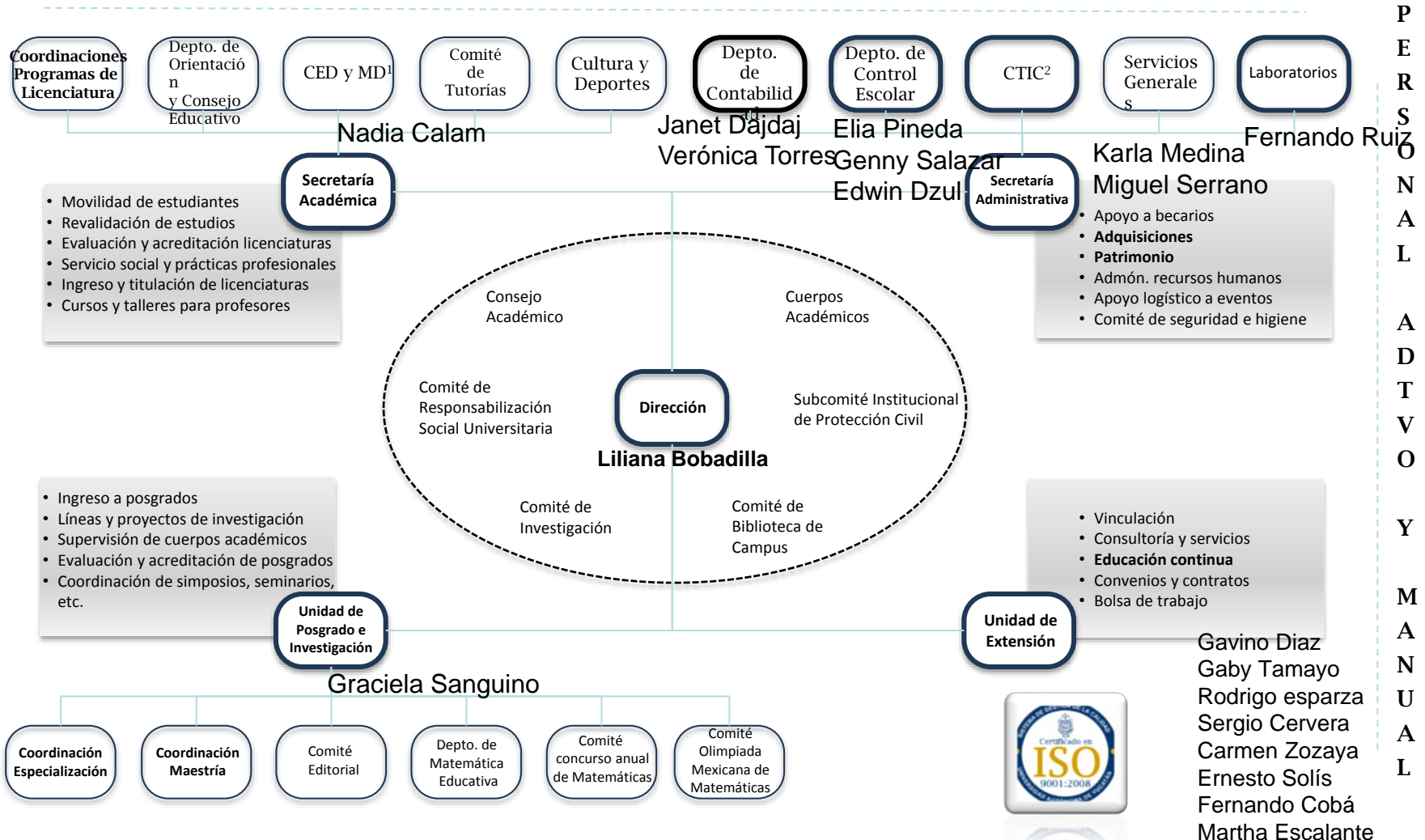


UADY
FACULTAD DE
MATEMÁTICAS

E S T U D I A N T E S

P
E
R
S
O
N
A
L
A
C
T
I
V
O
Y
M
A
N
U
A
L

P
E
R
S
O
N
A
L
A
D
T
I
V
O
Y
M
A
N
U
A
L



1 Comité de Evaluación, Desarrollo y Mejoramiento Docente
2 Centro de Tecnología, Información y Comunicaciones





SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD

- ◆ Se realizó la última auditoría interna antes de la externa.
- ◆ Se cuenta actualmente con 8 auditores internos activos:
 - Gabriela Tamayo (líder)
 - Gavino Díaz
 - Elia Pineda
 - Edwin Dzul
 - Geny Salazar*
 - Verónica Torres*
 - Karla Medina*
 - Nadia Calam*
- ◆ Habrá auditoría externa de recertificación en septiembre.
- ◆ Auditoría de software
- ◆ Se renovó por 6 meses más el contrato de servicio de internet CTEL





Programa de Gestión Ambiental

Se realizó la primera auditoría interna del Sistema y los resultados fueron tales que:

1. Se reprogramó la auditoría externa.
2. La planta de tratamiento de agua se construirá para la Facultad de Matemáticas únicamente por ahora.
3. Se implementarán procesos de Difusión de los planes de manejo de basura, etc...



Secretaría Administrativa



UADY
FACULTAD DE
MATEMÁTICAS

- ◆ Habrá Auditoría de Certificación Ambiental Edificio 100 % Libre de Humo de Tabaco.

Se espera la visita en cualquier momento.





EN RESUMEN

◆ AUDITORÍAS

- ISO 9001-2008
- Gestión Ambiental
- 100% Libre de humo de Tabaco
- Auditoría de Software
- De vehículos oficiales
- Inventario Tizimín
- Entrega-Recepción

(Planeación, Normatividad, Administrativo, Financiero, Académico)

Semana de Prevención 2014



UADY
FACULTAD DE
MATEMÁTICAS

Se invita a todo el personal a participar.



Se publicará el reporte del Comité de Seguridad e Higiene.



AVISOS

- ◆ La carpeta electrónica contendrá:
 - ◆ El calendario semestral.
 - ◆ **Formatos de planeación.** (Añadir horas utilizadas según formato de rectoría)
 - ◆ **Horarios** (Añadir horas utilizadas según formato de rectoría)
 - ◆ El rol de sinodales de los exámenes extraordinarios.
 - ◆ **La asignación de secretarías.**
 - ◆ El directorio actualizado.
 - ◆ El formato de compras (únicamente para los que tengan asignado presupuesto, se publicará una guía y Miguel Serrano puede ayudarles en caso de tener dudas de cómo llenarlo). **HAY UN NUEVO PROCEDIMIENTO DE COMPRAS QUE SE PUBLICARÁ EN BREVE POR CORREO ELECTRÓNICO.**
 - ◆ Formato de salidas académicas.
 - ◆ Se ubicará en la página de la facultad en la pestaña “Formatos para el personal”.
 - ◆ Revisión de Políticas Administrativas.(reloj checador, apoyo secretarial, guardias de vacaciones, etc... Revisión anual y observaciones para modificación de las políticas.)

AVISO IMPORTANTE



UADY
FACULTAD DE
MATEMÁTICAS

- ◆ **PROFESORES DE NUEVO CONTRATO O REINCORPORACIÓN FAVOR DE PASAR A LA SECRETARÍA ADMINISTRATIVA PARA UBICACIÓN DE CUBÍCULO Y SU CHECKLIST.**



UADY

FACULTAD DE
MATEMÁTICAS

GRACIAS



UADY

**FACULTAD DE
MATEMÁTICAS**

“Luz, Ciencia y Verdad”

UNIDAD DE POSGRADO E INVESTIGACIÓN

Reporte Enero-Junio 2014
Plan Agosto-Diciembre 2014



Objetivo Específico 3.

Incrementar la competitividad académica de la Facultad a nivel posgrado, asegurando la calidad y pertinencia de sus programas educativos.

Se realizaron reuniones de seguimiento a la atención de las recomendaciones del CONACYT con los comités de cada programa.

Se realizaron los procesos de ingreso a la MCC y la MCM.
Admitidos: MCC 9 TC, MCM 8 TC.

Se realizaron las presentaciones de avances de tesis de la MCM y la MCC.

La alumna Alma Tejeda, de la EE, realizó estancia en la Universidad de Arizona (julio)

El alumno Tomás Santiago, de la MCC, realizará estancia en el Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico (CCADET) UNAM, agosto-diciembre '14



Objetivo Específico 4.

Incrementar el nivel de desarrollo de los cuerpos académicos y fortalecer el trabajo colegiado en la Facultad.

PTC con nombramiento vigente del SNI: 20

(resultados evaluación: septiembre; 3 renovaciones y 3 nuevos)

PTC con reconocimiento vigente del Perfil Deseable PRODEP: 50

(resultados evaluación: agosto)

CUERPOS ACADEMICOS

Registro ante PRODEP con nivel de consolidación

“en consolidación”: 6

“en formación”: 2

(evaluación a inicios de septiembre: Alg; Modelado; Est)



Adicionalmente

Se realizó apoyo logístico en los eventos académicos:

- * OMM-Yuc
- * CAMS

Se brindó apoyo para la realización de la Jornada de Álgebra 2014



Agosto-Diciembre 2014

Proceso de ingreso a la EE.

Fecha de inicio: 11/sep

Reunión informativa: 7/ago & 17/sep

Resultados: 10/dic

Renovación de la pertenencia al PNPC de la EE.

Fecha de entrega de documentación: 19/ago

Evaluación plenaria: 13-23/oct

Resultados: 7/nov

Apoyo a

Semana Ciencia y Tecnología.

Tema: Cristalografía (27-31/oct)

OMM-Yuc

Seminario EE

Coloquio Ecuaciones Diferenciales

Workshop on Singularities in geometry, topology, foliations and dynamics

(8-19/dic, Sala Dr. Eduardo Urzaiz, Edificio Central UADY)



UADY
FACULTAD DE
MATEMÁTICAS

Unidad de Extensión Plan de Trabajo

Inicio de cursos del
Semestre agosto - diciembre 2014

Reunión de Trabajo

agosto 2014



Resumen enero 2014

- ◆ CFE - Origami
- ◆ Raíces Científicas
- ◆ Consejería Jurídica
- ◆ PEI i+d+iHub
- ◆ Observatorio TI - Canieti
- ◆ SEGEY, educación matemática
- ◆ Diplomados/Cursos: Redes, CFE; 1er diplomado en modalidad a distancia, Desarrollo WEB, CFE. Redes, SEGEY.
- ◆ Reuniones comités Vinculación y EC

Oferta de Diplomados 2014



UADY
FACULTAD DE
MATEMÁTICAS

| Diplomado | Hrs | Módulos |
|---|-----|---------|
| Métodos Estadísticos Aplicados | 198 | 5 |
| Desarrollo de Software con Tecnologías Java | 160 | 4 |
| Desarrollo de Aplicaciones Web 2.0 | 180 | 4 |
| Seguridad Informática | 200 | 5 |
| Diseño e Implantación de Intranets | 200 | 5 |
| Desarrollo de Aplicaciones Empresariales con Hibernate | 120 | 3 |
| Diseño y Administración de Redes Empresariales | 200 | 5 |
| Desarrollo de Aplicaciones Embebidas | 120 | 3 |
| Computación Administrativa | 130 | 4 |
| Diseño y desarrollo de estrategias competitivas basadas en TI | 180 | 6 |
| Mantenimiento de equipo de cómputo | 90 | 3 |
| Educación Matemática | 192 | 4 |
| Desarrollo de Aplicaciones Android | 180 | 3 |
| Robótica educativa con Lego | 80 | 2 |

Cursos negociándose

CFE - Puebla

- ◆ Diplomado en Seguridad Informática, 2 grupos

CFE - Campeche

- ◆ Diplomado Redes, modo semipresencial



UADY
FACULTAD DE
MATEMÁTICAS



Proyectos tentativos

| # | Proyecto | Fechas |
|---|--|--------|
| 1 | Consejería Jurídica, 2ª parte mantenimiento SIGI | |
| 2 | Consejería Jurídica, desarrollo de la nueva versión del SIGI | |
| 3 | Adnaturam | |