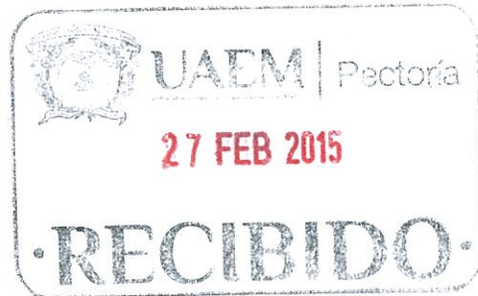




UAEM | Universidad Autónoma
del Estado de México



Recibí Original
[Signature]
27-02-14



**Informe sobre la auditoría académica
al proceso de admisión a la Facultad de
Ingeniería periodo primavera 2015**
Febrero 2015



www.uaemex.mx



DR. EN D. JORGE OLVERA GARCÍA
RECTOR DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE MÉXICO
PRESENTE

Oficio 192/2015
Clave CU/AA/PD/AFI/15/14
Toluca, México; a 25 de febrero de 2015

Con un cordial saludo y con fundamento en los artículos 39 de la Ley de la Universidad Autónoma del Estado de México, 144, 145 fracción I, V, XIV y XVII, 148 párrafo primero y segundo del Estatuto Universitario; 136, 138 inciso c), 143 y 144 inciso a) del Acuerdo por el que se actualiza la Estructura Orgánico Funcional de la Administración Central de la Universidad Autónoma del Estado de México vigente a partir del 17 de febrero 2009, nos permitimos hacer de su conocimiento el resultado de la auditoría académica practicada al proceso de admisión a estudios profesionales de la Facultad de Ingeniería período primavera 2015-A.

OBJETIVO

Verificar que el proceso de ingreso de aspirantes a primer ingreso en la UAEM, se lleve a cabo en tiempo y forma con base en la normatividad emitida para tal efecto, favoreciendo la transparencia y la rendición de cuentas.

ALCANCE

Comprendió la revisión del proceso de ingreso para estudios profesionales de la Facultad de Ingeniería período primavera 2015-A.

ÁREAS REVISADAS

Secretaría de Docencia Facultad de Ingeniería
Dirección de Control Escolar

METODOLOGÍA

El proceso se analiza en seis fases a saber: publicación de convocatoria, preinscripciones, recepción y resguardo de exámenes, aplicación de examen de admisión, entrega de resultados del CENEVAL y cortes de aceptación; identificando los rubros en los que se detecta alguna problemática, y recomendando acciones de mejora.





Para el desarrollo de la auditoría se utilizaron las siguientes técnicas y documentos:

- Revisión de documentación
- Observación
- Convocatoria
- Listado de cortes de aspirantes, signados por el titular de la Facultad de Ingeniería.

PUBLICACIÓN DE CONVOCATORIA

- La convocatoria se publicó en septiembre de 2014.
- Se ofrecieron espacios para las cinco licenciaturas: Ingeniería en Computación, Ingeniería Civil, Ingeniería en Electrónica, Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Sistemas Energéticos Sustentables.

PREINSCRIPCIONES

- Las preinscripciones se llevaron a cabo en línea, del 24 de septiembre al 5 de octubre a través del Sistema Automatizado de Nuevo Ingreso a la UAEM.
- Los aspirantes asistieron al cotejo de documentos en ventanilla del 6 al 10 de octubre, en donde se les entregó la cédula de preinscripción. Contraloría Universitaria asistió a la Facultad y revisó una muestra de expedientes de aspirantes preinscritos, encontrando todo en tiempo y forma.

RECEPCIÓN Y RESGUARDO DE EXÁMENES

- El examen para la selección de aspirantes a ingresar a la Facultad de Ingeniería de la UAEM fue EXANI II para estudios profesionales.
- El material de examen por el CENEVAL quedó resguardado en las oficinas de la Dirección de Control Escolar de la UAEM.

APLICACIÓN DE EXÁMENES DE ADMISIÓN

Contraloría Universitaria asistió a la observación del proceso de aplicación de EXANI II a estudios profesionales de la Facultad de Ingeniería período primavera 2015-A, el 16 de noviembre; inició a las 9:00 y concluyó a la 13:00 sin ningún contratiempo.

ENTREGA DE RESULTADOS DEL CENEVAL

La entrega de resultados fue proporcionada por el Centro Nacional de Evaluación (CENEVAL) el 2 de diciembre a través de la transferencia y recepción vía electrónica en la Dirección de Estudios Profesionales, en presencia de representantes de dicha Dirección, de la Dirección de Control Escolar y de la Contraloría Universitaria.





Registrando lo siguiente:

| Licenciatura | Preinscritos | Presentados | % de Asistencia |
|--|--------------|-------------|-----------------|
| Ingeniero Civil | 72 | 71 | 98.61 |
| Ingeniero en Computación | 42 | 40 | 95.24 |
| Ingeniero en Electrónica | 15 | 14 | 93.33 |
| Ingeniero Mecánico | 55 | 51 | 92.73 |
| Ingeniero en Sistemas Energéticos Sustentables | 32 | 32 | 100.00 |

El resguardo estuvo a cargo de la Secretaría de Docencia hasta la realización de los cortes de aceptación.

CORTES DE ACEPTACIÓN

El corte se llevó a cabo el 5 de diciembre de 2014, en Secretaría de Docencia en presencia del Director de la Facultad de Ingeniería y de la Contraloría Universitaria.

El número de aceptados quedó de la siguiente manera:

| Licenciatura | Aceptados |
|---|-----------|
| Ingeniería Civil | 60 |
| Ingeniería en Computación | 35 |
| Ingeniería en Electrónica | 14 |
| Ingeniería Mecánica | 40 |
| Ingeniería en Sistemas Energéticos Sustentables | 25 |
| Total | 174 |

Lo antes mencionado se acredita con: convocatoria oficial publicada por la UAEM, concentrado de cortes de aceptados y papeles de trabajo.

Con base en lo anteriormente expuesto se presenta este informe para los efectos conducentes.

Sin otro particular por el momento, le reiteramos la más distinguida de nuestras consideraciones.

PATRIA, CIENCIA Y TRABAJO

"2015 Año del Bicentenario Luctuoso de José María Morelos y Pavón"

M. EN A. IGNACIO GUTIÉRREZ PABILLA
CONTRALOR DE LA UNIVERSIDAD



M.E.S. ALICIA MALDONADO FARRERA
DIRECTORA DE AUDITORÍA ACADÉMICA

A Maldonado F.

c.c.p. M. en I. Raúl Vera Noguéz, Director de la Facultad de Ingeniería.
c.c.p. Archivo

