



ACTA DE LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL H. CONSEJO DE GOBIERNO, CELEBRADA EL
DÍA DE 6 DE SEPTIEMBRE DE 2013, EN ESTA FACULTAD A LAS 16:00 HORAS, BAJO EL
SIGUIENTE ORDEN DEL DÍA:

- I. Lista de presentes.
- II. Concursos de oposición.

I. LISTA DE PRESENTES

PRESIDENTE: M. EN I. RAUL VERA NOGUÉZ
SECRETARIO: DRA. MARIA DOLORES DURÁN
CONSEJEROS: ING. BRENDA PICHARDO LEWENSTEIN
DRA. LAURA LUZ VALERO CONZUELO
M. EN I. ARMANDO HERRERA BARRERA
DR. CARLOS DÍAZ DELGADO
C. DANIEL STING MARTÍNEZ PADRÓN
M. EN I. AURORA DIANA GUZMÁN CORIA
C. TONACUTLI SAÚL RODRÍGUEZ FUENTES
C. GERARDO GONZÁLEZ MORA

II. CONCURSOS DE OPOSICIÓN

A1 El M. en I. Raúl Vera Noguéz, Director de la Facultad, solicita al H. Consejo Académico dictaminar sobre la evaluación de aspectos complementarios de los concursos de oposición.

Con base en los acuerdos de la sesión extraordinaria del H. Consejo Académico del día 27 de agosto del presente año se evaluaron los aspectos complementarios de los profesores que participaron en las convocatorias de concursos de oposición emitidas los días 26 de abril y 31 de mayo del presente año.

Acuerdos del HH. Consejos Académico

Dra. María Dolores Durán García
Secretario

M. en I. Raúl Vera Noguéz
Presidente





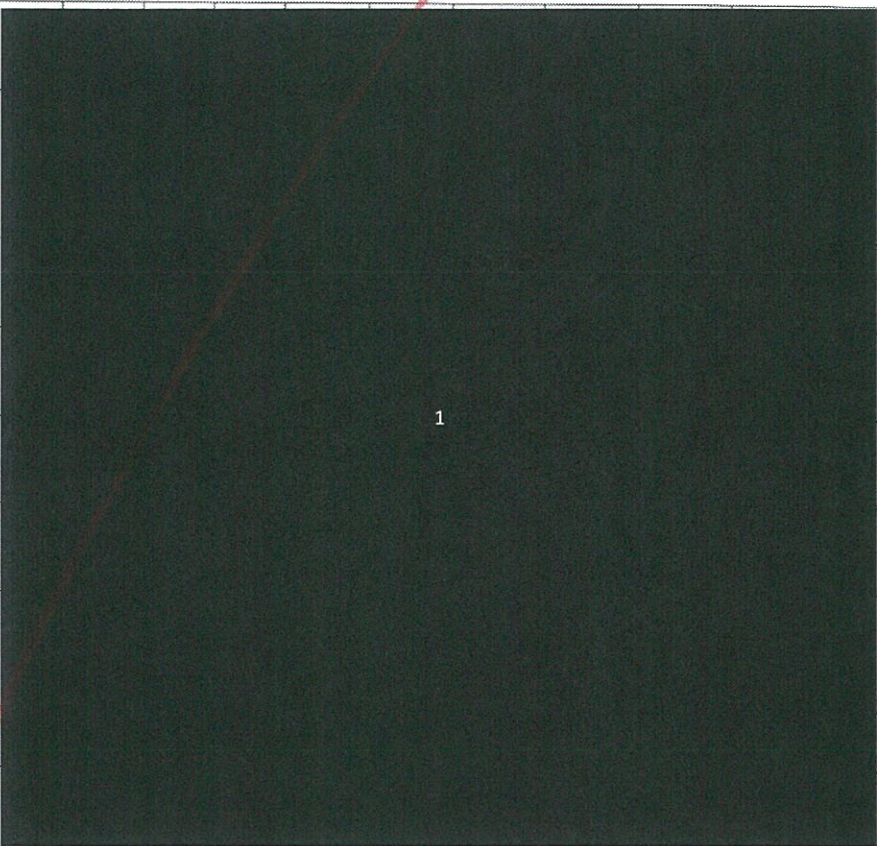
El H. Consejo Académico acordó por unanimidad aprobar a todos los profesores de asignatura cuyo puntaje en la evaluación es superior o igual a 7.0. De acuerdo a lo siguiente:

Convocatoria emitida el día 26 de abril del 2013.

Feb-Julio 2013

NOMBRE	ASIGNATURA	1) ED.	1) CA.	2) CE.	3) TE.	4) E0	5) RO.	SUB TOTAL	AC	TOTAL	DICTAMEN
--------	------------	--------	--------	--------	--------	-------	--------	-----------	----	-------	----------

CIVIL

DAVID GUTIERREZ CALZADA	Análisis estructural 2	
JOSÉ FRANCISCO JUAN CÁRDENAS ÁLAMO	Evaluación de proyectos	
FELIPE ARTURO TREJO GÓMEZ	Geotecnia	
FELIPE ARTURO TREJO GÓMEZ	Geología	
FELIPE ARTURO TREJO GÓMEZ	Geotecnia 2	
EIVIND GARCÍA FIGUEROA	Lenguaje gráfico	
CARLOS EDUARDO DÍAZ GUTIERREZ	Física	
JUVENAL ARIAS CRUZ	Topografía	
MARÍA ESTHER ANTONIO SALINAS	Materiales para ingeniería civil	

NOMBRE	Asignatura	1) ED.	1) CA.	2) CE.	3) TE.	4) E0	5) RO.	SUB TOTAL	AC	TOTAL	DICTAMEN
ALBERTA BLANQUEL MIRANDA	Proyectos de ingeniería										
CATARINO SAÚL CASTAÑEDA ESCOBEDO	Procesos de manufactura 2										
EVODIQ JORGE CRUZ ARRIAGA	Administración industrial										
IVAN OSVALDO ROSSANO	Control 2										

Dra. María Dolores Durán García
Secretario

M. en J. Raúl Vela Nogués
Presidente





TANNIA LILIA CHÁVEZ SOTO	Análisis de sistemas
MARÍA DE LOURDES RIVAS ARZALUZ	Sistemas gestores de bases de datos
RUBEN SALAS PÉREZ	Metrología

ELECTRÓNICA

NOMBRE	ASIGNATURA	1) ED.	1) CA.	2) CE.	3) TE.	4) EO	5) RO.	SUB TOTAL	AC	TOTAL	DICTAMEN
BENJAMÍN PÉREZ CLAVEL	Electrónica I										
FREDDY MEJÍA RAMÍREZ	Instrumentación										
JOSÉ LUIS AVILA GÓMEZ	Electrónica de potencia I										
JUAN LEBARIO MECHACA	Redes de computadoras										
JUAN LEBARIO MENCHACA	Control de procesos industriales										
OSCAR EDUARDO CUELLAR ORDÁZ	Metrología										

INGLÉS

NOMBRE	ASIGNATURA
VANESSA AVALOS OVANDO	Inglés C2
PATRICIA LÓPEZ GARCÍA	Inglés C1
PATRICIA LÓPEZ GARCÍA	Inglés C1
VIRGINIA TADEO VERONA	Inglés C1
YOATZIN IRAIS VENEGAS RAMÍREZ	Inglés C1
LIZETH FABIOLA DE LA ROSA MENDOZA	Inglés C1
SUSANA ORTIZ HIGUERA	Inglés C1
MARÍA DIANA ARRIAGA VIEZA	Inglés C2
VANESSA	Inglés C2



[illegible]

Información Confidencial: ver (1)

Convocatoria emitida el día 31 de mayo del 2013.

NOMBRE	ASIGNATURA	1) ED.	1) CA.	2) CE.	3) TE	4) E0	5) RO.	SUB TOTAL	AC	TOTAL	DICTAMEN
--------	------------	-----------	-----------	-----------	----------	----------	-----------	--------------	----	-------	----------

CIVIL

LUIS EDUARDO MEJÍA PEDRERO	Impacto ambiental	1
LUIS EDUARDO MEJÍA PEDRERO	Hidrología	
JOSÉ FRANCISCO CÁRDENAS ÁLAMO	Ingeniería económica	
LORENA ELIZABETH MANJARREZ GARDUÑO	Instalaciones	
FERNANDO VERA NOGUEZ	Legislación y construcción	
JUDITH PÉREZ MORALES	Física	

MECÁNICA

NOMBRE	ASIGNATURA
CATARINO SAÚL CASTAÑEDA ESCOBEDO	Procesos de manufactura I
JORGE SÁNCHEZ JAIME	Circuitos eléctricos





RAYMUNDO ESCAMILLA SÁNCHEZ	Diseño de elementos de máquinas	
RAYMUNDO ESCAMILLA SÁNCHEZ	Mecánica de materiales	
VALENTINA ESTRADA FLORES	Dibujo 3D	
GUADALUPE ORTIZ ESPINOZA	Mecánica clásica	
ERICK GUTIÉRREZ GARCÍA	Física general	
JUAN MANUEL PULÍDO RODRÍGUEZ	Física general	
RAYMUNDO ESCAMILLA SÁNCHEZ	Física general	
ÁNGEL VELÁZQUEZ GONZÁLEZ	Metrología	
CLAUDIA GÓMEZ JORDÁN	Programación avanzada	
LILIAN KARINA ESPINOZA DE LOS MONTEROS	Programación avanzada	

Dra. María Dolores Durán García
Secretario

M. ex J. Raúl Vera Nogués
Presidente

COMPÜTACIÓN

[illegible]

ELECTRÓNICA

NOMBRE ESTADOS UNIDOS MEXICANOS	ASIGNATURA	1) ED.	1) CA.	2) CE.	3) TE.	4) EO	5) RO.	TOTAL	AC	TOTAL	DICTAMEN
ALEJANDRO ALVAREZ HERNANDEZ	Proyectos de ingeniería	1									





Información Confidencial: ver (1)

SERAFÍN CHIRINO ORTEGA	Conversión de energía
CLAUDIA GÓMEZ JORDAN	Análisis de redes
SERGIO LEÓN CRUZ	Comunicación II
DARIO MENDEZ TOSS	Cálculo avanzado
JUAN MANUEL PULIDO RODRÍGUEZ	Acústica
GUSTAVO QUINTANA CARAPIA	Electricidad y magnetismo I
JAVIER SALAS GARCÍA	Electrónica digital
ALEJANDRO EVARISTO VILCHIS PINEDA	Electrónica digital

NUCLEO BÁSICO

NOMBRE	ASIGNATURA	1) ED	1) CA	2) CE	3) TE.	4) EO	5) RO.	TOTAL	AC	TOTAL	DICTAMEN
LETICIA ARACELI OSORIO JARAMILLO	Probabilidad y estadística										
ALEJANDRO ALVAREZ HERNÁNDEZ	Probabilidad y estadística										
EDGAR MENDOZA VALDES	Cálculo 1										
MARÍA EUGENIA HERNÁNDEZ LÓPEZ	Cálculo 1										
GABRIEL REYES GUTIÉRREZ	Cálculo 1										
MARGARITA CRUZ HERNÁNDEZ	Cálculo 1										
PATRICIA LIÉVANOS MARTÍNEZ	Algebra lineal										
DAVID GUTIERREZ CALZADA	Ecuaciones diferenciales										
BALAAM VALLE AGUILAR	Ecuaciones diferenciales										
DAVID GUTIERREZ CALZADA	Cálculo 2										
JOSÉ ALBERTO CARREÓN RODRÍGUEZ	Sociedad e ingeniería										
HIRAM ARELLANO PÉREZ	Sociedad e ingeniería										
EDGAR MENDOZA VALDES	Métodos numéricos										

Dra. María Dolores Durán García
Secretaría

M. en J. Raúl Vera Noguera
Presidencia





Universidad Autónoma del Estado de México
UAEM



Facultad de Ingeniería

El H. Consejo Académico acordó por 3 votos a favor y 1 en contra aprobar a todos los profesores de carrera cuyo puntaje en la evaluación es superior a 8.0. De acuerdo a lo siguiente:

Convocatoria del día 26 de abril

TIEMPO COMPLETO	ASIGNATURA	1) ED.	1) CA.	2) CE.	3) TE.	4) EO	5) RO.	SUB TOTAL	AC	TOTAL	DICTAMEN
JUAN CARLOS ARTEAGA ARCOS	TIEMPO COMPLETO "B" ESTRUCTURAS	[Redacted]									
JUAN CARLOS ACOSTA GUADARRAMA	TIEMPO COMPLETO "B" INTERACCIÓN HOMBRE MÁQUINA										
MARCELO ROMERO HUERTAS	TIEMPO COMPLETO "B" IMÁGENES MÉDICAS										
CARLOS ALBERTO GONZÁLEZ PÉREZ	TIEMPO COMPLETO "B" ESTRUCTURAS										
OSCAR ROSAS JAIMES	TIEMPO COMPLETO "B" CONTROL										
MEDIO TIEMPO											
JUDITH MORENO JIMÉNEZ	MEDIO TIEMPO "C" SISTEMAS DIGITALES	[Redacted]									

Información Confidencial: ver (1)

Dra. María Dolores Durán García

Secretario

M. en J. Raúl Vera Nogués

Presidente



DIRECCIÓN DE ESTUDIOS PROFESIONALES

Cerro de Contepec s/n Ciudad Universitaria. C.P. 50130. Toluca Estado de México. Tel (722)214-08-55 y 214-05-34.



Convocatoria del día 31 de mayo.

TIEMPO COMPLETO

NOMBRE	ASIGNATURA	1) ED.	1) CA.	2) CE.	3) TE.	4) EO	5) RO.	SUB TOTAL	AC	TOTAL	DICTAMEN
MIGUEL ANGEL GÓMEZ ALBORES	TIEMPO COMPLETO "B" GESTIÓN INTEGRADA AL AGUA	1									
MARINA ISLAS ESPINOZA	TIEMPO COMPLETO "C" TRATAMIENTO DE AGUAS										
HUMBERTO SALINAS TAPIA	TIEMPO COMPLETO "B" HIDROLOGÍA										
IVAN GALILEO MARTÍNEZ CIENFUEGOS	TIEMPO COMPLETO "B" TERMOFLUIDOS										

El H. Consejo Académico acordó por unanimidad aprobar a todos los Técnicos Académicos cuyo puntaje en la evaluación es superior a 7.0. De acuerdo a lo siguiente:

TECNICO ACADÉMICO

NOMBRE	PLAZA	TE	I	DP	AC	TOTAL	DICTAMEN
CESAR BOBADILLA BARRERA	TECNICO ACADÉMICO "B"	1					

Nota:

ED: Exposición didáctica
CA: Calificación de alumnos
CE: Crítica escrita
TE: Trabajo escrito
EO: Exposición oral
RO: Réplica Oral
AC: Aspectos complementarios
I: Interrogatorio
DP: Demostración práctica

ACUERDO DEL H. CONSEJO DE GOBIERNO. Se aprueba el acuerdo del H. Consejo Académico.

Sin otro asunto que tratar, se dio por terminada la sesión a las 18:00 horas del día citado.

M. EN I. RAÚL VERA NOGUÉZ
PRESIDENTE DEL H. CONSEJO DE
GOBIERNO DE LA FUAEM

DRA. MARÍA DOLORES DURÁN GARCÍA
SECRETARIO DEL H. CONSEJO
DE GOBIERNO DE LA FUAEM

FACULTAD DE INGENIERÍA
U.A.E.M.



Versión Pública

(1) Eliminado: Calificaciones cuantitativas, cualitativas, promedios y observaciones a las calificaciones.

Fundamentación: artículos 2 fracción II y 25 fracción I de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública del Estado de México y Municipios, así los como artículos 4 fracciones VII y XII y 6 de la Ley de Protección de Datos Personales del Estado de México.

Motivación: Una calificación es la expresión de la evaluación individual que se lleva a cabo en el ámbito escolar, la cual está representada por un número o en algunos casos por una letra o bien por leyendas como: aprobado, reprobado, aplazado, regular, irregular, unanimidad, mayoría, etc., que tiene el efecto de determinar las capacidades y el aprendizaje de cada individuo. El promedio es el valor resultante del total de las calificaciones obtenidas de manera individual por un alumno en un periodo parcial o total de su trayectoria académica y se representa de igual manera que el resto de las calificaciones. Es un dato que únicamente concierne al estudiante, ya que refleja el desempeño académico desarrollado durante su etapa educativa. Por lo tanto se considera información clasificada como confidencial, atendiendo al acuerdo de clasificación UAEM/CI/CIC/0171/16.

COTEJO

El que suscribe M. en E.P y D. María del Pilar Reyes Espinoza, servidora universitaria habilitada de la Dirección de Estudios Profesionales de la Universidad Autónoma del Estado de México, hace constar que una vez cotejado el presente documento es copia fiel del que obra en los archivos de esta dependencia, mismo que consta de nueve fojas útiles por ambos lados, se expide la presente para los efectos legales procedentes; en Toluca, México a los quince días del mes de junio de 2016.



M. EN E.P Y D. MARÍA DEL PILAR REYES ESPINOZA



DIRECCIÓN DE ESTUDIOS
PROFESIONALES