## Universidad Autónoma Metropolitana División de Ciencias y Artes para el Diseño Unidad Azcapotzalco

## Consejo Divisional

Acuerdos de la Sesión 505 Urgente del Cuadragésimo Primero Consejo Divisional, celebrada el día 11 de diciembre de 2015.

## 505-1

Aprobación del Orden del Día con la siguiente modificación:

Incluir como Punto # 9 "Análisis, discusión y, en su caso, aprobación de la prórroga que solicita la Comisión encargada del análisis y resolución de las faltas de alumnos".

Se hizo el ajuste a la numeración.

### 505-2

Aprobación de los Parámetros para la aceptación de alumnos de nuevo ingreso a los trimestres 16-P y 16-O, y de la distribución porcentual por carrera.

### **NUEVO INGRESO 16-P**

		and the second s	The second state of the se			
	TURNO MATUTINO		TURNO VESPERTINO			
CARRERA	TIEMPO COMPLETO		TIEMPO COMPLETO		TOTALES	
	PARAMETROS	ADMITIDOS	PARAMETROS	ADMITIDOS	ADMITIDOS	
ARQUITECTURA	650	52	650	26	78	24%
DISENO DE LA						
COMUNICACION	650	78	650	83	161	50%
GRAFICA						
DISENO						
INDUSTRIAL	650	57	650	26	83	26%
TOTALES		187		135	322	100%

### **NUEVO INGRESO 16-0**

	TURNO MATUTINO		TURNO VESPERTINO			
CARRERA	TIEMPO COMPLETO		TIEMPO COMPLETO		TOTALES	
	PARAMETROS	ADMITIDOS	PARAMETROS	ADMITIDOS	ADMITIDOS	
ARQUITECTURA	650	42	650	22	64	22%
DISENO DE LA						
COMUNICACION	650	72	650	77	149	52%
GRAFICA						
DISENO						
INDUSTRIAL	650	52	650	22	74	26%
TOTALES		166		121	287	100%



## NUEVO INGRESO 16-P (COMPLEMENTO)

	TURNO MA	ATUTINO	TURNO VESPERTINO			
CARRERA	TIEMPO COMPLETO		TIEMPO COMPLETO		TOTALES	
	PARAMETROS	ADMITIDOS	PARAMETROS	ADMITIDOS	ADM	MITIDOS
ARQUITECTURA	650	11	650	6	17	41%
DISENO DE LA						
COMUNICACION	650	6	650	6	12	29%
GRAFICA		to the second se				
DISENO						
INDUSTRIAL	650	6	650	6	12	29%
TOTALES		23		18	41	100%

# 505-3

Aprobación de la Programación Anual de Unidades de Enseñanza Aprendizaje para el año 2016.

TRIMESTRE 16-I

### UEA POR CARRERA Y TRONCO

	UEA	UEA	TOTAL
CARRERAS	MATUTINO	VESPERTINO	UEA
T.G.A.	42	42	84
ARQUITECTURA	74	74	148
D.C.G.	54	60	114
D.I.	70	29	99
TOTAL	240	205	445

# TRIMESTRE 16-P

	UEA	UEA	TOTAL
CARRERAS	MATUTINO	VESPERTINO	UEA
T.G.A.	42	42	84
ARQUITECTURA	76	76	152
D.C.G.	56	68	124
D.I.	71	34	105
TOTAL	245	220	465





### TRIMESTRE 16-0

	UEA	UEA	TOTAL
CARRERAS	MATUTINO	VESPERTINO	UEA
T.G.A.	84	84	168
ARQUITECTURA	66	66	132
D.C.G.	50	62	112
D.I.	60	30	90
TOTAL	260	242	502

### OPTATIVAS PROMEDIO POR TRIMESTRE Y CARRERA

CARRERA	TRIM 16-I	TRIM. 16-P	TRIM. 16-0	TOTAL
AQUITECTURA	51	51	51	153
D.C.G.	32	32	32	96
D.I.	12	12	12	36
TOTAL	95	95	95	285

505-4

Autorización de las solicitudes para adquirir nuevamente la Calidad de Alumno de los siguientes interesados:

Por haber dejado de estudiar por más de seis trimestres, a partir del trimestre 16-I:

Freedy Ávila Islas Matrícula 2082015041 Licenciatura en Arquitectura

Por haber dejado de estudiar por más de seis trimestres y para ampliar el plazo máximo en licenciatura a partir del trimestre 16-1:

Mónica Anaid Márquez Ramírez Matrícula 203317115 Licenciatura en Diseño Industrial Ampliación por tres trimestres

Manuel Gómez García Matrícula 204317736 Licenciatura en Diseño de la Comunicación Gráfica Ampliación por seis trimestres Por ampliación del plazo máximo para concluir sus estudios en posgrado a partir del trimestre 16-1:

Arg. Casandra Patricia Badillo Ornelas

Matrícula 2123804564

Maestría en la Línea de Investigación de Diseño, Planificación y Conservación de Paisajes y Jardines

Ampliación por seis trimestres

Biól. Alberto Antonio Díaz Galindo

Matrícula 2123804475

Maestría en la Línea de Investigación de Diseño, Planificación y Conservación de

Paisajes y Jardines

Ampliación por seis trimestres

Lic. José Alberto Yañez Castillo

Matrícula 2123804617

Maestría en la Línea de Investigación de Nuevas Tecnologías

Ampliación por seis trimestres

D.I. Patricia Solís Meza

Matrícula 2123804902

Maestría en la Línea de Investigación de Nuevas Tecnologías

Ampliación por seis trimestres

D.I. Juan Ricardo López Durán

Matrícula 210387618

Maestría en la Línea de Investigación de Nuevas Tecnologías

Ampliación por seis trimestres

Por haber dejado de estudiar por más de seis trimestres y para ampliar el plazo máximo en Posgrado a partir del trimestre 16-1:

Arq. Tania Raquel Ramírez Rivera

Matrícula 210388339

Maestría en la Línea de Investigación de Arquitectura Bioclimática

Ampliación por seis trimestres

Mtro. Alfredo Garibay Suárez

Matrícula 207385102

Doctorado en la Línea de Investigación de Nuevas Tecnologías

Ampliación por nueve trimestres

## 505-5

 En el caso de la alumna Piedra Ordoñez Ana Consuelo, matrícula 2123006488 de la Licenciatura en Diseño de la Comunicación Gráfica, se comprobó que no existen elementos suficientes que comprueben que incurre en falta alguna. Por tal motivo no se aplicará sanción.



- En el caso del alumno Magadán Silva Diego Armando, matrícula 2133007933 de la Licenciatura en Arquitectura, se comprobó fehacientemente que no es la persona que presuntamente señaló el personal de vigilancia. Por tal motivo no es imputable ninguna falta y por lo tanto ninguna sanción.
- En el caso del alumno Ruiz González José Alberto, matrícula 210216362 de la Licenciatura en Diseño de la Comunicación Gráfica, se comprobó que no existen elementos que comprueben que incurre en falta alguna. Por tal motivo no se aplicará sanción.
- En el caso de la alumna Rodríguez Jiménez Guadalupe Vianney, matrícula 210215382 de la Licenciatura en Diseño de la Comunicación Gráfica, se comprobó que no existen elementos que comprueben que incurrió en falta alguna. Por tal motivo no se aplicará sanción.

# El Consejo Divisional recibió la siguiente información:

1. Solicitud de periodo sabático

Del Dr. Carlos Antonio de Jesús Lira Vásquez del Departamento de Evaluación del Diseño en el Tiempo, periodo sabático por 16 meses, a partir del 18 de enero de 2016 al 17 de mayo de 2017. Periodo en el que realizará el proyecto "Turismo, patrimonio y política urbana en Oaxaca 1920-2010.

Del M. en C. Rafael Argüelles Fernández del Departamento de Procesos y Técnicas de Realización, periodo sabático por 12 meses, a partir del 08 de febrero de 2016 al 07 de febrero de 2017. Periodo en el que realizará 1) Digitalización de las curvas de Interacción Carga Axial/Momento Flexionante para los casos: a) Columnas Rectangulares con acero distribuido en caras opuestas, para relaciones d/h = 0.95, 0.90, 0.85 y 0.80 tanto en Compresión como en Tracción. b) Columnas Rectangulares con acero distribuido en la periferia, para relaciones d/h = 0.95, 0.90, 0.85 y 0.80 tanto en Compresión como en Tracción. c) Columnas Circulares con acero distribuido en la periferia, para relaciones d/D = 0.95, 0.90, 0.85, 0.80 y 0.75. 2) Programación en Excel para la graficación de las curvas digitalizadas (13 curvas de Interacción Carga Axial/Momento Flexionante). 3) Programación para el cálculo de Longitudes Efectivas de Columna, 5 casos: a) Columna empotrada en la cimentación en ambas direcciones. b) Columna empotrada en la dirección "X" y articulada en la dirección "Z", en la cimentación. c) Columna articulada en la dirección "X" y empotrada en la dirección "Z", en la cimentación. d) Columna articulada en la cimentación, ambas direcciones. d) Columna de entrepiso. 4) Programación para la captura de los datos Geométricos y de Materiales de la columna. 5) Programación para la captura y rotación de elementos mecánicos en los extremos de la columna, de los sistemas locales de los análisis al Sistema Global del diseño de la columna. 6) Programación para la generación de los 9 casos de carga para el diseño de la columna, a partir de 4 análisis estructurales básicos. 7) Programación para la obtención de los parámetros de diseño Rx, Kx, Rz y Kz a partir de las curvas de Interacción Carga Axial/Momento Flexionante, usando algoritmos de interpolación lineal y cuadrática basado en funciones de elemento finito. 8) Programación para la revisión de las fórmulas de interacción para obtener las Cargas Axiales Resistentes y Momentos Flexionantes Resistentes, así como los Cortantes, para la geometría, materiales y armados propuestos, para las 9 combinaciones de carga. 9) Ejemplos de Aplicación.

A t e n t a m e n t e Casa abierta al tiempo

Dr. Aníbal Figueroa Castrejón

Presidente

Mtro. Héctor Valerdi Madrigal

Secretario