

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

**Acuerdos de la Sesión 645 Ordinaria del Cuadragésimo Octavo Consejo Divisional,
celebrada el día 20 de enero de 2023.**

645-1

Aprobación del Orden del Día con las siguientes modificaciones:

Incluir los siguientes puntos como 7, 8 y 9:

7. *Presentación, análisis y, en su caso, aprobación de los Dictámenes que presenta la Comisión encargada de la revisión, registro y seguimiento de los proyectos, programas, Grupos de investigación, así como de proponer la creación, modificación, seguimiento y supresión de Áreas de investigación, para su trámite ante el órgano colegiado correspondiente.*
8. *Presentación, análisis y, en su caso, aprobación del Dictamen que presenta la Comisión encargada del análisis y modificación de los Criterios de la Programación Escolar Anual, de la evaluación y adecuación de las modalidades de impartición de las unidades de enseñanza aprendizaje y la revisión de adecuación, creación, modificación y supresión de los Planes y Programas de Estudios de la División de Ciencias y Artes para el Diseño.*
9. *Presentación, análisis y, en su caso, aprobación del Dictamen que presenta la Comisión encargada del análisis, evaluación y seguimiento de los proyectos de servicio social de los alumnos de la División de CyAD.*

Ajustándose la numeración y quedando Asuntos generales como punto número 10.

645-2

Aprobación del Primer coloquio multidisciplinario y transdisciplinario de visualización de la información que se realizará los días 16 y 17 de febrero de 2023; con una duración de 20 horas; con un cupo máximo de 79 participantes; coordinado por la Dra. María Lizbeth Gallardo López y la Dra. Yadira Alatriste Martínez, propuesto por el Posgrado en Diseño y Visualización de la Información.

645-3

Aprobación de las Modalidades para el Trigésimo Segundo Concurso al Premio a la Docencia.

645-4

Aprobación de los Lineamientos para adquirir nuevamente la calidad de alumna o alumno de Licenciatura y Posgrado de la División de Ciencias y Artes para el Diseño, Universidad

Autónoma Metropolitana Unidad Azcapotzalco, los cuales entrarán en vigor a partir del lunes 23 de enero de 2023.

Asimismo, se aprobó que, a partir de la entrada en vigor de los lineamientos, se abrogan los LINEAMIENTOS DE LA DIVISIÓN DE CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISEÑO UNIDAD AZCAPOTZALCO PARA ATENDER LOS CASOS DE REINGRESOS, DESPUÉS DE 6 TRIMESTRES SIN INSCRIPCIÓN EN LA PRESENTACIÓN DE EXAMEN DE CONJUNTO DE LAS UEA'S ACREDITADAS CON FUNDAMENTOS EN EL ARTÍCULO 25, CAPÍTULO II DEL REGLAMENTO DE ESTUDIOS SUPERIORES A NIVEL LICENCIATURA

645-5

Aprobación de la solicitud de contratación por un año como profesor visitante de Tiempo Completo de la Mtra. Juana Magdalena Vallejo Cabrera.

645-6

Aprobación de los parámetros para la aceptación de alumnos de nuevo ingreso a los trimestres 23-P y 23-O y la distribución porcentual de licenciatura.

PARÁMETROS Y ADMITIDOS PARA LOS TRIMESTRES 23-P Y 23-O DE ALUMNOS DE NUEVO INGRESO Y LA DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL POR LICENCIATURA, PARA LA DIVISIÓN DE CIENCIAS Y ARTES PARA EL DISEÑO

NUEVO INGRESO 23-P 1er. Proceso de admisión

CARRERA	TURNO MATUTINO		TURNO VESPERTINO		TOTALES ADMITIDOS	
	TIEMPO COMPLETO		TIEMPO COMPLETO			
	PARÁMETROS	ADMITIDOS	PARÁMETROS	ADMITIDOS		
ARQUITECTURA	650	90	650	60	150	42%
DISEÑO DE LA COMUNICACIÓN GRAFICA	650	60	650	60	120	33%
DISEÑO INDUSTRIAL	650	65	650	25	90	25%
TOTALES		215		145	360	100%

NUEVO INGRESO 23-O 1er. Proceso de admisión

CARRERA	TURNO MATUTINO		TURNO VESPERTINO		TOTALES ADMITIDOS	
	TIEMPO COMPLETO		TIEMPO COMPLETO			
	PARÁMETROS	ADMITIDOS	PARÁMETROS	ADMITIDOS		
ARQUITECTURA	650	45	650	30	75	42%
DISEÑO DE LA COMUNICACIÓN GRAFICA	650	30	650	30	60	33%
DISEÑO INDUSTRIAL	650	35	650	10	45	25%
TOTALES		110		70	180	100%

NUEVO INGRESO 23-O 2do. Proceso de admisión

CARRERA	TURNO MATUTINO		TURNO VESPERTINO		TOTALES ADMITIDOS	
	TIEMPO COMPLETO		TIEMPO COMPLETO			
	PARÁMETROS	ADMITIDOS	PARÁMETROS	ADMITIDOS		
ARQUITECTURA	650	45	650	30	75	42%
DISEÑO DE LA COMUNICACIÓN GRAFICA	650	30	650	30	60	33%
DISEÑO INDUSTRIAL	650	35	650	10	45	25%
TOTALES		110		70	180	100%

645-7

Aprobación de la propuesta presentada por el Director de la División respecto del Programa Piloto de Apoyo Estudiantil para la División de Ciencias y Artes para el Diseño.

645-8

Aprobación sobre los siguientes dictámenes de investigación:

Registro

N-588 "Diseño de un precalentador para agua en un calentador de gas de depósito", el responsable es el Dr. Héctor Valerdi Madrigal adscrito al Programa de Investigación P-014 "Estudio y análisis de las técnicas ecológicas para el diseño", con una vigencia a partir del 6 de febrero de 2023 y hasta el 30 de septiembre de 2024, que forma parte del Área de Investigación "Arquitectura Bioclimática", presentado por el Departamento del Medio Ambiente.

N-589 "Forma Urbana Metropolitana. Revisión conceptual y metodológica para la docencia", el responsable es el Dr. Francisco Javier de la Torre Galindo, adscrito al Programa de Investigación P-020 "Diseño y Cultura Urbana", con una vigencia a partir del 6 de febrero de 2023 y hasta el 31 de enero de 2025, que forma parte del Área de Investigación "Estudios Urbanos", presentado por el Departamento de Evaluación del Diseño en el Tiempo.

Terminación

N-529 "Proyecto aparato SD-69 Conexiones entre elementos prefabricados", cuyo responsable es el Mtro. Carlos Humberto Moreno Tamayo, adscrito al Programa de Investigación P-047 "Laboratorio de Modelos Estructurales", que forma parte del Grupo de Investigación "Tecnología y Diseño en las Edificaciones", presentado por el Departamento de Procesos y Técnicas de Realización.

N-582 "Proyecto SD-70 Comportamiento de vigas a escala de concreto reforzado para la enseñanza de las estructuras", cuyo responsable es el Mtro. Carlos Humberto Moreno Tamayo, adscrito al Programa de Investigación P-047 "Laboratorio de Modelos Estructurales", que forma parte del Grupo de Investigación "Tecnología y Diseño en las Edificaciones", presentado por el Departamento de Procesos y Técnicas de Realización.

645-9

Aprobación de la propuesta del Plan y Programas de Estudios de la Licenciatura en Diseño de Proyectos Sustentables y presentarla al Consejo Académico para su dictaminación y armonización.

645-10

Aprobación sobre los siguientes proyectos de servicio social:

Proyecto Interno			
No.	Nombre del Proyecto	Asesor Responsable	
1	La UAM va por la Sustentabilidad	Dra. María Beatriz García Castro	
Proyecto Interno Renovación			
1	Investigación y Creación Intermedia	Dr. Jorge Gabriel Ortiz Leroux Mtro. Hugo Armando Carmona Maldonado Mtra. Adriana Dávila Ulloa Mtro. Iván Torres Ochoa	
Proyecto Externo Renovación			
No.	Nombre del Proyecto	Asesor Responsable	Asesor UAM
1	Diseño y Mantenimiento de Exposiciones en el Museo de Arte Popular	Arq. Gerardo Gómez Díaz Lic. en D.C.G. Rafael Ruiz Quiroz	Coordinación Divisional de Servicio Social y Tutorías

El Consejo Divisonal recibió la siguiente información:

1. Informe Cursos

Fecha de entrega	Departamento o Coordinación	Nombre del evento	Coordinado por	Cumplimiento de los objetivos	Cumplimiento del calendario	Número de participantes	Recursos económicos que ingresaron
23 de diciembre de 2022	Investigación y Conocimiento	Seminario "Teoría y creación de la imagen, itinerarios, puntos de vista y nuevas perspectivas de investigación"	Mtra. Dulce María Castro Val y Dra. Olivia Fragoso Susunaga	100%	Las actividades se cumplieron en su totalidad, aunque el calendario sufrió modificaciones debido a compromisos con la presentación en la Feria Internacional del Libro de Guadalajara (FIL) de algunos de los miembros del Grupo de Investigación	37 personas internas y 3 personas externas. 28 mujeres y 12 hombres. Ninguna persona con discapacidad.	No aplica

10 de enero de 2023	Área de Investigación Nuevas Tecnologías del Departamento de Procesos y Técnicas de Realización	9º. Ciclo de Conferencias Seminario Taller de Tecnología Digital y Diseño 2022. Aplicación e impacto de las tecnologías digitales y el diseño en la sociedad	Mtra. Rocío López Bracho y la Mtra. Beatriz Irene Mejía Modesto	100%	Se cumplió de manera general en forma con el calendario. No se logró el total de las actividades, debido a que en la segunda sesión de uno de los talleres que formaba parte del evento (Introducción al vuelo de dron) el instructor tuvo un accidente vial y le fue imposible asistir. Sin embargo, todas las demás actividades se desarrollan	<p>Ponentes, expositores y talleristas: Internos Mujeres: 5 Hombres: 9</p> <p>Ponentes, expositores y talleristas: Externos Mujeres: 7 Hombre: 9</p> <p>Asistentes internos a conferencias y exposición: Mujeres: 54 Hombres: 41</p> <p>Asistentes internos a talleres: Mujeres: 16 Hombres: 14</p> <p>No participaron personas con discapacidad</p>	No aplica
---------------------	---	--	---	------	--	--	-----------

					respecto al programa.		
10 de enero de 2023	Investigación y Conocimiento	Seminario "Gender Design"	Dr. Marco Vinicio Ferruzca Navarro y Mtra. Sandra Luz Molina Mata	100%	100%	23 Género femenino: 18 Género masculino: 5	No aplica
10 de enero de 2023	Medio Ambiente	4to. Taller: Inclusión social es respetar el derecho a la educación, con equidad y sin discriminación, ¡Ilústrate!	Mtra. Areli García González y Mtro. Luis Yoshiaki Ando Ashijara	100%	100%	Participantes internos: 63 Participantes externos: 0 Personas con discapacidad: 3 Género femenino: 43 Género masculino: 23 Total: 66	No generó ningún tipo de ingreso
10 de enero de 2023	Área Diseño Disruptivo, perteneciente al Departamento de Investigación y Conocimiento.	VIII Seminario de Investigación sobre diseño, cultura y contexto	Dra. María Itzel Sainz Gonzáles	100%	100%	46 Género femenino: 20 Género masculino: 26	No se generaron ingresos

2. Investigación

Informe Global del Proyecto de Investigación N-529 "Proyecto aparato SD-69 Conexiones entre elementos prefabricados", cuyo responsable es el Mtro. Carlos Humberto Moreno Tamayo, adscrito al Programa de Investigación P-047 "Laboratorio de Modelos Estructurales", que forma parte del Grupo de Investigación "Tecnología y Diseño en las Edificaciones", presentado por el Departamento de Procesos y Técnicas de Realización.

Informe Global del Proyecto de Investigación N-582 "Proyecto SD-70 Comportamiento de vigas a escala de concreto reforzado para la enseñanza de las estructuras", cuyo responsable es el Mtro. Carlos Humberto Moreno Tamayo, adscrito al Programa de Investigación P-047 "Laboratorio de Modelos Estructurales", que forma parte del Grupo de Investigación "Tecnología y Diseño en las Edificaciones", presentado por el Departamento de Procesos y Técnicas de Realización.

Reporte del Proyecto de Investigación N-532 "Complejidad y transdisciplinariedad en el diseño y las artes, fundamentos básicos", la responsable es la Dra. Olivia Frago Susunaga, adscrito al Programa de Investigación P-020 "Teoría y práctica sobre la


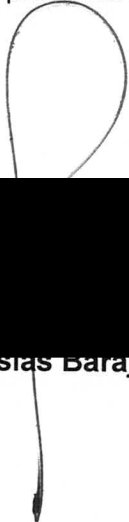
imagen y su implicación social”, que forma parte del Grupo de Investigación “Teoría y Creación de la Imagen”, que presenta el Departamento de Investigación y Conocimiento.

Reporte del Proyecto de Investigación N-546 “Diseño de instrumentos de sensibilización ante el ruido ambiental para niños de educación básica”, la responsable es la Mtra. Laura Angélica Lancón Rivera, adscrito al Programa de Investigación P-048 “Ciudad, Espacio y Sonido”, que forma parte del Área de Investigación “Análisis y Diseño Acústico”, que presenta el Departamento de Procesos y Técnicas de Realización.

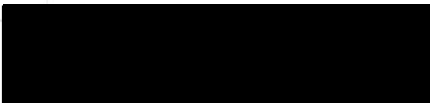
Reporte del Proyecto de Investigación N-547 “Evaluación de estrategias para mejorar las condiciones de confort acústico en las aulas de educación básica en la CDMX”, la responsable es la Mtra. Elisa Garay Vargas, adscrito al Programa de Investigación P-048 “Ciudad, Espacio y Sonido”, que forma parte del Área de Investigación “Análisis y Diseño Acústico”, que presenta el Departamento de Procesos y Técnicas de Realización.

Reporte del Proyecto de Investigación N-548 “Hacia una definición de índices de paisaje sonoro (IPS): El espacio público sonoro de la CDMX”, el responsable es el Dr. Fausto Eduardo Rodríguez Manzo, adscrito al Programa de Investigación P-048 “Ciudad, Espacio y Sonido”, que forma parte del Área de Investigación “Análisis y Diseño Acústico”, que presenta el Departamento de Procesos y Técnicas de Realización.

Atentamente
Casa abierta al tiempo



Mtro. Salvador Onses Islas Barajas
Presidente
H. Consejo Divisional



Mtra. Areli García González
Secretaria
H. Consejo Divisional