

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

Acuerdos de la Sesión 691 Ordinaria del Quincuagésimo Consejo Divisional, celebrada el día 17 de febrero de 2025

691-1

Aprobación del Orden del Día con las siguientes modificaciones:

Ajustar en el punto 6 el periodo, quedando de la siguiente manera: Análisis, discusión y, en su caso, aprobación de la Convocatoria para instrumentar el proceso de elección de representantes ante el Quincuagésimo Primero Consejo Divisional, periodo 2025- 2026

Eliminar el punto 10 "Presentación, análisis y, en su caso, aprobación de la Determinación de Necesidades de Personal Académico de la División de Ciencias y Artes para el Diseño 2025".

Incluir el punto 11 "Presentación, análisis y, en su caso, aprobación de la propuesta que presenta la Directora de la División respecto del Programa Piloto de Apoyo Estudiantil para la División de Ciencias y Artes para el Diseño (PROPAE) para los trimestres 25-I, 25-P y 25-O.

Ajustándose la numeración y quedando Asuntos generales como punto número 12.

691-2

Aprobación de las Actas de las Sesiones 684, 685, 686 y 687 celebradas el 11 de octubre, 6 y 7 de noviembre de 2024, respectivamente.

691-3

Aprobación de la solicitud para concluir los créditos de Licenciatura por experiencia laboral C. José Manuel Muñoz Rangel con número de matrícula 94315430, de la Licenciatura en Arquitectura.

Validación de 14 créditos faltantes del plan de estudios correspondientes a la Licenciatura en Arquitectura y así completar el 100% de los créditos necesarios para su egreso.

691-4

Aprobación sobre los siguientes dictámenes de investigación:

Registro

N-641 "Diseño y Desarrollo de ornamentos protésicos", el responsable es el Mtro. Jesús Eugenio Ricardez Sánchez, con una vigencia a partir del 9 de diciembre de 2024 y hasta el 20 de mayo de 2026, adscrito al Programa de Investigación P-058 "Diseño, desarrollo y producción de sistemas y servicios de atención para personas con discapacidad" y que forma parte del Área de Factores del Medio Ambiente Artificial y Diseño, presentado por el Departamento del Medio Ambiente.

N-642 "Paisajes Urbanos Históricos (PUH)", el responsable es el Mtro. Christos Vassis Armeni, con una vigencia a partir del 25 de enero de 2025 al 25 de enero de 2026, adscrito al Programa de Investigación P-026 "Contexto urbano y Diseño" y que forma parte del Área de Arquitectura y Urbanismo Internacional, presentado por el Departamento de Evaluación.

Terminación

N-484 "El efecto de los terremotos en las edificaciones arquitectónicas contemporáneas y la tecnología de punta antisísmica aplicada a partir del siglo XXI", el responsable es el Arq. Tomás Enrique Sosa Pedroza, adscrito al Programa de Investigación P-019 "Administración de empresas constructoras e inmobiliarias, que forma parte del Área "Administración y Tecnología para el Diseño", presentado por el Departamento de Procesos y Técnicas de Realización.

691-5

Aprobación sobre los siguientes proyectos de servicio social:

Proyecto Interno		
No.	Nombre del Proyecto	Asesor Responsable
1	Apoyo al Proyecto de Investigación #N-610 "Inteligencia Artificial, Cómputo Espacial e Impresión 3d de pastas en la educación del diseño"	Mtro. Sergio Dávila Urrutia, LAV. Carlos Enrique Hernández García, Mtro. Eugenio Ricardez Sánchez
2	Diseño de Nuevos Sistemas	M. en I. Manuel Uriel Salinas Martínez, Mario Antonio Rocha Pérez
Proyectos Externos		
1	Investigación, conservación y difusión del patrimonio arqueológico y etnográfico de México. Museo Nacional de Antropología - INAH	C.P. Juan Martínez Martínez

691-6

Aprobación de la Convocatoria para instrumentar el proceso de elección de representantes ante el Quincuagésimo Primero Consejo Divisional, periodo 2025- 2026.

691-7

Ratificación del Dr. Oscar Ochoa Flores, para integrarse como miembro del Comité del Posgrado en Procesos Culturales para el Diseño y el Arte.

691-8

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*, en los siguientes términos:

No aprobar la propuesta inicial de creación y justificación de la Maestría en Diseño en las Transiciones, debido a que no se considera viable en el estado en que se presenta.

691-8

Aprobación de la propuesta que presenta la Directora de la División respecto del Programa Piloto de Apoyo Estudiantil para la División de Ciencias y Artes para el Diseño (PROPAE) para los trimestres 25-I, 25-P y 25-O.

El Consejo Divisional recibió la siguiente información:

1. Investigación

Informe Global del Proyecto de Investigación N-484 "El efecto de los terremotos en las edificaciones arquitectónicas contemporáneas y la tecnología de punta antisísmica aplicada a partir del siglo XXI", el responsable es el Arq. Tomás Enrique Sosa Pedroza, adscrito al Programa de Investigación P-019 "Administración de empresas constructoras e inmobiliarias, que forma parte del Área "Administración y Tecnología para el Diseño", presentado por el Departamento de Procesos y Técnicas de Realización.

Reporte del Proyecto de Investigación N-554 "El Parque de la China: Un pulmón verde para el entorno de la Colonia Clavería", la responsable es la Mtra. María de Lourdes Sandoval Martiñón, adscrito al Programa de Investigación P-070 "Análisis de Sustentabilidad Ambiental y Diseño de los Espacios de Recreación en Azcapotzalco" y que forma parte del Grupo de Investigación "Recreación y Medio Ambiente", que presenta el Departamento del Medio Ambiente.

Incorporación de los Doctores Ernesto Rodrigo Vázquez Cerón y Gerardo Arzate Pérez al Proyecto de Investigación N-617 "Ampliación del Centro de Acopio UAM-Azcapotzalco con Contenedores Marítimos Recuperados", cuyo responsable es el Mtro. Alfonso Rivas Cruces, adscrito al Programa de Investigación P-078 "Innovación en el Desarrollo Sustentable" y que forma parte del Área de Factores del Medio Ambiente Natural y Diseño, que presenta el Departamento del Medio Ambiente.

Reporte Anual del Proyecto de Investigación N-592 "Impacto del diseño de la comunicación gráfica en beneficio de la cultura y el ambiente natural de la comunidad de San Jerónimo Tecoaatl, Oaxaca", el responsable es el Mtro. Saúl Vargas González, adscrito al Programa de Investigación P-044 "Diseño y Sustentabilidad", con una vigencia a partir del 6 de febrero de 2023 y hasta el 5 de febrero de 2025, que forma parte del Grupo de Investigación "Comunidad Sustentable", presentado por el Departamento de Evaluación.

Reporte del Proyecto de Investigación N-608 "Transcodificación en el diseño y las artes", cuya responsable es la Dra. María Itzel Sainz González, adscrito al Programa de Investigación P-066 "Diseño, arte e intercambios culturales" y que forma parte del Área de Diseño Disruptivo, que presenta el Departamento de Investigación.

Integración de la Mtra. Edrei Ibarra Martínez al Núcleo Básico del Área de Diseño y Educación.

Incorporación de la Mtra. Edrei Ibarra Martínez al Proyecto de Investigación N-594 "Educación y Práctica del Biodiseño", cuyo responsable es el Mtro. Sergio Dávila Urrutia.

2. 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
10 de enero de 2025	Medio Ambiente	Seminario Cubierta de Bambú formada con cortes longitudinales a la fibra	Mtro. Alfonso Rivas Cruces	Cumplió cabalmente	Cumplió con el calendario de actividades previsto, sólo que inició una semana después, debido a condiciones de orden técnico y climático en la preparación del sitio para la realización del taller.	Total 62 participantes internos 28 mujeres y 34 hombres. No se identificó u observó algún participante con alguna discapacidad.	No aplica
10 de enero de 2025	Medio Ambiente	Simposio Departamental de Docencia e Investigación sobre Medio Ambiente y Diseño 2024	Dr. Oscar Ochoa Flores	100%	100%	52 participantes internos en total 23 género femenino 29 género masculino	No aplica

- Informe Anual de Actividades del Colectivo de Docencia "Diseño Industrial en el Medio Ambiente", que envía el Departamento del Medio Ambiente.
- Información referente al cambio de Responsable del Colectivo de Docencia de Gestión del Departamento de Procesos y Técnicas de Realización de la Mtra. María de los Milagros Fuentes Villasante y en su lugar se queda el Dr. Oscar Antonio Manzanares Betancourt.

Atentamente
Casa abierta al tiempo


Mtra. Areli García González
Presidenta del H. Consejo Divisional


Mtro. Luis Yoshiaki Ando Ashijara
Secretario del H. Consejo Divisional