

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

Acuerdos de la Sesión 658 Ordinaria del Cuadragésimo Noveno Consejo Divisional, celebrada el día 16 de octubre de 2023

658-1

Aprobación del Orden del Día con la siguiente modificación:

7. Presentación, análisis y, en su caso, aprobación del Dictamen que presenta la *Comisión encargada de analizar y determinar la igualdad académica de las revalidaciones, establecimiento de equivalencias y acreditación de estudios.*

Se ajusta la numeración y queda como punto 8. Asuntos generales.

658-2

Aprobación sobre los siguientes dictámenes de investigación:

Prórroga

N-528 "Aparato SD68, Vigas Hiperestáticas", hasta el trimestre 24-I, el responsable es el Mtro. Antonio R. Abad Sánchez, adscrito al Programa de Investigación P-047 "Laboratorio de Modelos Estructurales" y que forma parte del Grupo de Investigación "Tecnología y Diseño en las Edificaciones", presentado por el Departamento de Procesos y Técnicas de Realización.

N-553 "Espacios sustentables y recreación en la ALAMEDA NORTE", hasta el trimestre 25-P, 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", cuyo responsable es la Mtra. María de Lourdes Sandoval Martiñón y es presentado por el Departamento del Medio Ambiente.

N-554 "El Parque de la China: un pulmón verde para el entorno de la colonia Clavería", hasta el trimestre 25-P, 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", cuyo responsable es la Mtra. María de Lourdes Sandoval Martiñón y es presentado por el Departamento del Medio Ambiente.

N-586 "Proyecto SD 71. Aparato para determinar momentos versión electrónica", hasta el trimestre 24-I, el responsable es el Mtro. Carlos García Malo Flores, 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.

658-3

Aprobación sobre los siguientes curso, seminario y simposio:

Curso Internacional de actualización a nivel licenciatura: El color en la Arquitectura, la restauración, la Ciudad y las artes plásticas que se realizó del 27 de julio al 2 de agosto de 2023; con una duración de 40 horas; con un cupo mínimo de 10 y máximo de 40 participantes; coordinado por la Mtra. Dulce María Castro Val y el Arq. Vicente Alejandro Ortega Cedillo, propuesto por el Departamento de Investigación y Conocimiento

IX Seminario de Investigación Diseño, Cultura y Contexto que se realizará los días 21, 22, 23 y 24 de noviembre de 2023; con una duración de 8 horas; con un cupo mínimo de 10 y máximo ilimitado de participantes; coordinado por la Dra. María Itzel Sainz González, propuesto por el Departamento de Investigación y Conocimiento.

Simposio Departamental de Docencia e Investigación sobre Medio Ambiente y Diseño 2023 que se realizará el 26 de octubre de 2023; con una duración de 7 horas; con un cupo mínimo de 54 y máximo de 60 participantes; coordinado por el Mtro. Luis Yoshiaki Ando Ashijara, propuesto por el Departamento del Medio Ambiente.

658-4

Designación del Mtro. Sergio Dávila Urrutia para cubrir la vacante de 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.

658-5

Aprobación de la solicitud de prórroga de contratación por un año como profesor visitante del Dr. Edgar Meritano Corrales.

658-6

Aprobación del Anteproyecto de presupuesto de la División de Ciencias y Artes para el Diseño para el 2024, tomando en cuenta las previsiones realizadas por las diferentes entidades en prioridad 1 y las recomendaciones del Dictamen y turnarlo al H. Consejo Académico de la Unidad.

658-7

Aprobación de la solicitud de Revalidación total de estudios de Luis Felipe Hernández Ventura procedente de University College London, Londres, Reino Unido, donde realizó los estudios de Master of Science in Building and Urban Design in Development, le sea revalidada la totalidad de estudios, exclusivamente para efectos de ingreso al Doctorado en Diseño y Estudios Urbanos.

El Consejo Divisional recibió la siguiente información:

1. Investigación

Reporte del Proyecto de Investigación N-553 "Espacios sustentables y recreación en la ALAMEDA NORTE", 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", cuyo responsable es la Mtra. María de Lourdes Sandoval Martiñón y es presentado por el Departamento del Medio Ambiente.

Reporte del Proyecto de Investigación N-554 "El Parque de la China: un pulmón verde para el entorno de la colonia Clavería", 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", cuyo responsable es la Mtra. María de Lourdes Sandoval Martiñón y es presentado por el Departamento del Medio Ambiente.

2. Sabático

Del Mtro. Jaime González Bárcenas adscrito al Departamento de Evaluación del Diseño en el Tiempo, por 22 meses, a partir del 6 de noviembre de 2023 al 5 de septiembre de 2025. Periodo en el que realizará el proyecto Vitamina "PAD" Principios activos para el Diseño.

Del Dr. Pablo David Elías López adscrito al Departamento del Medio Ambiente, por 14 meses, a partir del 6 de noviembre de 2023 al 5 de enero de 2025. Periodo en el que realizará Material didáctico para las UEA Sistemas de climatización, automatización y control de la licenciatura en arquitectura, para las UEA especializadas en Eficiencia Energética y Energías Renovables en Edificios Inteligentes para la Especialidad, Maestría y Doctorado del Posgrado en Diseño Bioclimático.

Atentamente
Casa abierta al tiempo



Mtra. Areli García González
Secretaria del H. Consejo Divisional
en funciones de Presidenta