

28 de enero de 2021

H. Consejo Divisional
Ciencias y Artes para el Diseño
Presente

La Comisión encargada de la revisión, registro y seguimiento de los proyectos, programas y 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, da por recibida la información enviada por la Mtra. Sandra Luz Molina Mata, referente al nombramiento del Dr. José Ignacio Aceves Jiménez, como Jefe del Área de Investigación de Análisis y Prospectiva para el Diseño, que presenta el Departamento de Investigación y Conocimiento.

Los siguientes miembros estuvieron presentes en la reunión y se manifestaron a favor del dictamen: Dr. Luis Jorge Soto Walls, Mtra. Sandra Luz Molina Mata, Dra. María Teresa Olalde Ramos, Mtra. Rocío Elena Moyo Martínez y Alumno Carlos Antonio Nochebuena Lara.

Atentamente
Casa abierta al tiempo



Mtro. Salvador Ulises Islas Barajas
Coordinador de la Comisión

Departamento de Investigación y Conocimiento

División de Ciencias y Artes para el Diseño

Fecha: 28 de enero de 2021
Oficio no. JDIC.016/2021
Asunto: Nombramiento Jefe del Área de
Análisis y Prospectiva del Diseño

Dr. Marco V. Ferruzca Navarro
Presidente del Consejo Divisional
Ciencias y Artes para el Diseño

P R E S E N T E

Por este medio me dirijo respetuosamente a usted para informar que de conformidad con el artículo 58 , fracción VIII del Reglamento Orgánico de la Universidad Autónoma Metropolitana, y tras la auscultación correspondiente he decidido nombrar al **Dr. José Ignacio Aceves Jiménez, Jefe del Área de Análisis y Prospectiva para el Diseño**, a partir del 12 de enero del presente año.

Por lo anterior solicito se haga del conocimiento del Consejo de la División de Ciencias y Artes para el Diseño, que usted preside. Sin más por el momento, aprovecho para enviarle un cordial saludo.

Atentamente,

“Casa abierta al tiempo”

Mtra. Sandra L. Molina Mata

Jefa del Departamento de Investigación y Conocimiento Del Diseño