

H. Consejo Técnico de la FAD

A la comunidad de la FAD, plantel Xochimilco

Ante la toma de instalaciones del plantel y las afectaciones que esto conlleva para la conclusión del semestre en curso, el Consejo Técnico de la FAD, derivado de su sesión de trabajo académico, y de los comentarios externados por la comunidad docente en la reunión del día de hoy con la dirección de la FAD, exhorta a llevar a cabo el proceso de evaluación en la más amplia observación de la libre cátedra y en acuerdo con el alumnado, la forma en que concluirán las actividades académicas que podrán ser en línea, a distancia o alguna otra, considerando un entorno de seguridad, realizando los ajustes necesarios a sus programas de asignatura.

Ante lo cual les solicitamos de su empatía y sensibilidad acordes a las circunstancias y en relación a los requerimientos de evaluación que solicitarán a los estudiantes.

Acorde a este contexto, dispondrán de la flexibilidad necesaria con relación a las restricciones que hasta el momento se tienen por no contar con las instalaciones del plantel; por lo que se conformará una comisión de seguimiento en apoyo a la planta docente para resolver dudas específicas con relación a la evaluación 2023-2. Por lo anterior se anexan los datos de contacto:

Mtra. María Soledad Ortiz Ponce

Secretaria Académica secretaria.academica@fad.unam.mx

Lic. José Miguel García De León

Secretario de Servicios Escolares contacto.escolares@fad.unam.mx

Mtro. Felipe Orlando Becerra Palma

Jefe del Centro de Tecnologías del Aprendizaje y el Conocimiento (CTACs) centro.tacs@fad.unam.mx

Lic. Angel Uriel Flamenco Aguirre

Responsable del Centro de Transformación Educativa centre@fad.unam.mx

Así mismo, se darán las facilidades necesarias a integrantes de la comunidad estudiantil que decidan optar por suspensión temporal y deseen retomar sus estudios en otro momento.

La propuesta de calendario es la siguiente:



ATENTAMENTE

H. Consejo Técnico de la Facultad de Artes y Diseño

Xochimilco, Cd. Mx.; a 16 de mayo de 2023