

COMISIÓN ENCARGADA DE ANALIZAR LAS SOLICITUDES DE RECUPERACIÓN DE CALIDAD DE ALUMNA O ALUMNO POR INTERRUPCIÓN DE ESTUDIOS POR UN LAPSO MAYOR A SEIS TRIMESTRES Y POR VENCIMIENTO DEL PLAZO DE 10 AÑOS Y PROPONER UN PROYECTO DE DICTAMEN CONFORME A LA REGLAMENTACIÓN UNIVERSITARIA.

ANTECEDENTES

El Consejo Divisional, en la sesión 666 celebrada el día 24 de abril de 2024, acordó integrar una Comisión cuyo mandato consistiría en analizar las solicitudes de recuperación de calidad de alumna o alumno por interrupción de estudios por un lapso mayor a seis trimestres y por vencimiento del plazo de 10 años y proponer un proyecto de dictamen conforme a la reglamentación universitaria.

La Comisión quedó integrada de la siguiente manera:

Dr. Juan Morales Corona

Jefe del Departamento de Física.

Dr. Rodolfo Vázquez Rodríguez

Jefe del Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica.

Dr. Adrián Mauricio Escobar Ruiz

Representante del Personal Académico del Departamento de Física.

Dra. María del Rocío Ortiz Pedroza

Representante del Personal Académico del Departamento de Ing. Eléctrica.

Sr. Luis Eduardo Herrera Torres

Representante del Alumnado de las licenciaturas en Física, Química y Ciencias Atmosféricas.

Sr. Eligio Jessel Vega Sámano

Representante del Alumnado de la Licenciatura en Ing. Biomédica e Ing. Electrónica.

El Ing. Luis Fernando Castro Careaga coordinó los trabajos de la Comisión.

La Comisión contó con los siguientes documentos:

- a) Solicitudes de recuperación de la calidad de alumna o alumno por interrupción de estudios por un lapso mayor a seis trimestres consecutivos de:

Matrícula	Nombre	Licenciatura
2113042927	Castro Romero, Rodamín Jesús	Ing. Biomédica
2183052513	Plata Campos, Evelyn Monserrath	Ing. en Energía
2162015672	Leija Arenas, Laura Quetzalli	Matemáticas
2173049577	Maldonado Ramírez, José Antonio	Matemáticas

- b) Solicitud de recuperación de la calidad de alumna o alumno por vencimiento del plazo de 10 años de:

Matrícula	Nombre	Licenciatura
210341662	Díaz Jiménez, Karen	Computación
210374259	Priego Sánchez, Juan Leonardo	Computación
210218055	Sánchez Orihuela, Rodrigo	Física
210342008	Pulido Reséndiz, Amelia Edith	Ing. Biomédica
210217198	Miranda Monroy, Juan Armando	Ing. en Energía
210216833	Ortiz Martínez, José Edgar Yoshimar	Ing. Química

- c) Reglamento de Estudios Superiores de la UAM.

Esta Comisión se reunió en una ocasión, el día 2 de mayo 2024.

La Comisión consideró en el análisis de las solicitudes, los siguientes aspectos para formular el presente dictamen:

- a) El desempeño académico del solicitante.
- b) La fundamentación del solicitante.
- c) La planeación y seriación de las UEA faltantes.
- d) Evaluación de los expedientes por los coordinadores.

DICTAMEN

1. La Comisión recomienda al Consejo Divisional apruebe la solicitud de recuperación de calidad de alumna o alumno por interrupción de estudios por un lapso mayor a seis trimestres consecutivos de:

Matrícula	Nombre	Licenciatura
2113042927	Castro Romero, Rodamín Jesús	Ing. Biomédica
2183052513	Plata Campos, Evelyn Monserrath	Ing. en Energía
2162015672	Leija Arenas, Laura Quetzalli	Matemáticas
2173049577	Maldonado Ramírez, José Antonio	Matemáticas

2. La Comisión recomienda al Consejo Divisional apruebe la solicitud de recuperación de la calidad de alumna o alumno por vencimiento del plazo de 10 años que a continuación se detallan, con el plazo especificado.

Matrícula	Nombre	Licenciatura	Trimestres a partir del 24-P
210341662	Díaz Jiménez, Karen	Computación	4*
210374259	Priego Sánchez, Juan Leonardo	Computación	4
210218055	Sánchez Orihuela, Rodrigo	Física	6
210342008	Pulido Reséndiz, Amelia Edith	Ing. Biomédica	3*
210217198	Miranda Monroy, Juan Armando	Ing. en Energía	5
210216833	Ortiz Martínez, José Edgar Yoshimar	Ing. Química	2*

*Con opción a presentar evaluación de recuperación del trimestre 24-I.

La Comisión recomienda que se les asigne un tutor a los solicitantes, de acuerdo a la siguiente relación:

Matrícula	Nombre	Tutor
2113042927	Castro Romero, Rodamín Jesús	Ing. E. Gerardo Urbina Medal
2183052513	Plata Campos, Evelyn Monserrath	Mtro. Alejandro Torres Aldaco
2162015672	Leija Arenas, Laura Quetzalli	Mtro. Rubén Becerril Fonseca
2173049577	Maldonado Ramírez, José Antonio	Mtro. Rubén Becerril Fonseca

Matrícula	Nombre	Tutor
210341662	Díaz Jiménez, Karen	Dr. Manuel Aguilar Cornejo
210374259	Priego Sánchez, Juan Leonardo	Dr. Manuel Aguilar Cornejo
210218055	Sánchez Orihuela, Rodrigo	Dr. Marco Antonio Maceda Santamaría
210342008	Pulido Reséndiz, Amelia Edith	Ing. E. Gerardo Urbina Medal
210217198	Miranda Monroy, Juan Armando	Mtro. Alejandro Torres Aldaco
210216833	Ortiz Martínez, José Edgar Yoshimar	Dr. Hugo J. Ávila Paredes

INTEGRANTES	SENTIDO DEL VOTO
Dr. Juan Morales Corona Jefe del Departamento de Física	A favor
Dr. Rodolfo Vázquez Rodríguez Jefe del Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica	A favor
Dr. Adrián Mauricio Escobar Ruiz Representante del Personal Académico del Departamento de Física	No estuvo presente
Dra. María del Rocío Ortiz Pedroza Representante del Personal Académico del Departamento de Ing. Eléctrica	A favor
Sr. Luis Eduardo Herrera Torres Representante del Alumnado de las licenciaturas en Física, Química y Ciencias Atmosféricas	A favor
Sr. Eligio Jessel Vega Sámano Representante del Alumnado de las licenciaturas en Ing. Biomédica e Ing. Electrónica.	A favor

Ing. Luis Fernando Castro Careaga
Coordinador de la Comisión