



GOBIERNO DEL
ESTADO DE MÉXICO

MINUTA DE REUNIÓN

FO-TESH-07

TES 
TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES
HUIXQUILUCAN

Número de Reunión:	ACAD-SIS/2021/05	Lugar:	Edificio J
Fecha:	24 de junio de 2021.	Duración:	12:00 – 13:30

ACADEMIA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

En el edificio “J”, previa convocatoria, se reunieron el día 24 de junio del 2021, a las doce horas, para participar en la reunión de trabajo de la Academia de Ingeniería en Sistemas Computacionales del Tecnológico de Estudios Superiores de Huixquilucan, los C. Ing. Néstor Monroy Méndez, Jefe de la División de Ingeniería en Sistemas Computacionales; Presidenta de Academia, Mtra. María Teresa Cruz Gordillo, Secretario de Academia, Ing. Alejandro Pérez Pérez, Docentes de la Academia; Ing. José Ignacio Chávez Saladino, Ing. J.D. Aurelio Rico Díaz, Lic. Hugo Montes de Oca Martínez, Lic. Julio Cesar García Molano, Ing. Luis Alberto Loa Ramírez, C.P. Raymundo Rojo Acevedo, Mtro. Mauricio Alcantara Acosta, Biól. Luis Manuel Espinosa Olvera, Lic. Karina Sánchez Soto se desahogó el siguiente:

ORDEN DEL DÍA

1. Verificación de quórum y asistencia.
2. Aprobación de la orden del día.
3. Seguimiento de acuerdos reunión del mes de mayo 2021
4. Cambio de gestión de Presidente y Secretario de Academia.
5. Seguimiento al reporte de tutorías.
6. Estrategias para incremento de alumnos titulados.
7. Captura de calificaciones en el sistema XOOK.
8. Seguimiento de alumnos en proceso de Residencias Profesionales y Servicio Social.
9. Seguimiento de alumnos en proceso de Titulación.
10. Cierre de carpeta de gestión del semestre correspondiente al periodo marzo-agosto 2021 curso normal y educación dual.



- 11. Visto bueno de horarios y cargas docentes para el semestre septiembre 2021- febrero 2022.
- 12. Asuntos Generales

DESARROLLO DE LA SESIÓN

- 1.- Verificación de quórum y asistencia.** El Ing. Néstor Monroy Méndez, declara el quórum suficiente para iniciar la reunión. -----
- 2.- Aprobación de la orden del día.** El Ing. Néstor Monroy Méndez, somete a consideración de los asistentes la orden del día, aprobándose ésta por unanimidad. -----
- 3.- Seguimiento de acuerdos de la reunión de mayo 2021.** El Ing. Néstor Monroy Méndez, informa a los docentes de Academia de Ingeniería en Sistemas dar seguimiento al punto relacionado a la Jornada de Sistemas la cual se realizará el día 28 de junio del presente año, pidiendo a los docentes encargados de dicho evento tener todas y cada una de las actividades programadas en tiempo y forma para llevar a cabo este evento.
- 4.- Cambio de Presidente y Secretario de Academia.** El Ing. Néstor Monroy Méndez, informa a los docentes de Academia de Ingeniería en Sistemas que de acuerdo a lo establecido en el lineamiento académico se deberá realizar el cambio de presidente y de secretario de Academia una vez concluido el periodo de los actuales cargos, proponiendo como presidente al Lic. Hugo Montes de Oca Martínez y como secretario al C.P. Raymundo Rojo Acevedo, siendo estos aprobados por decisión unánime por parte de los docentes de Academia quedando con dicho cargo el próximo periodo correspondiente septiembre 2021 – septiembre 2023.
- 5.- Seguimiento reporte de tutorías.** La Mtra. María Teresa Cruz Gordillo, informa a los docentes Tutores de la Academia realizar el reporte semestral de tutor por a cada grupo asignado a cada tutor para así realizar la entrega de informe al departamento correspondiente.
- 6.- Estrategias para incremento de alumnos a titularse.** El Ing. Néstor Monroy Méndez y la Mtra. María Teresa Cruz Gordillo, informan a los docentes de Academia implementar estrategias para apoyar a alumnos egresados y no egresados a realizar su titulación e incrementar los índices de alumnos titulados de la carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales las cuales se proponen las siguientes opciones: para alumnos egresados, realizar un Desarrollo de Software donde a los alumnos se les asignara un asesor y revisores para realizar un proyecto que se adecue a sus necesidades, para los alumnos no egresados se implementara un banco de proyectos de los cuales los alumnos podrán elegir uno y trabajar con dicho proyectos durante su servicio social, residencias profesionales y poder así presentar la opción Memoria de Residencias Profesionales y poder titularse en tiempo y forma del plantel.
- 7.- Captura de Calificaciones en el sistema Xook.** El Ing. Néstor Monroy Méndez, informa a los docentes de Academia realizar la captura de calificaciones en tiempo y forma a lo señalado por el departamento de control escolar y así tener capturado el cien por ciento de los grupos que integran la División de Ingeniería en Sistemas Computacionales.
- 8.- Seguimiento de alumnos en proceso de Servicio Social y Residencias Profesionales.** El Ing. Néstor Monroy Méndez, informa a los docentes de Academia llevar el seguimiento de los alumnos que tengan a su cargo y respetar fechas de termino para que los alumnos no se retrasen a concluir dichos tramites en el departamento correspondiente, invitándolos a cumplir con las actividades asignadas como el llenado de documentos a entregar

[Vertical column of handwritten signatures and initials on the right margin]

[Horizontal row of handwritten signatures and initials at the bottom of the page]



en el departamento de titulación y puedan obtener una calificación en tiempo y forma del semestre en el que se encuentren.

9.- Seguimiento de alumnos que se encuentran en proceso de Titulación. El Ing. Néstor Monroy Méndez, informa a los docentes a invitar a los alumnos que se encuentren en esta situación respetar las fechas de inicio y termino, así como las actividades a entregar a cada asesor con el que se encuentren trabajando y realicen su proceso de titulación en tiempo y forma evitando hacer la solicitud de prórroga y retrasar dicho trámite.

10.- Cierre de carpetas de gestión del semestre correspondiente al periodo marzo – agosto 2021. El Ing. Néstor Monroy Méndez, informa a los docentes de Academia a realizar en tiempo y forma la entrega de dicha carpeta con los contenidos que debe de llevar la misma y hacer la liberación de cada docente sin ningún problema, de la misma forma hace mención a los mentores de educación dual hacer la entrega de las mismas con toda la documentación solicitada y evitar retrasos a las fechas indicadas.

11.- Visto bueno de horarios y cargas docentes para el semestre septiembre 2021 – febrero 2022. El Ing. Néstor Monroy Méndez, informo a los docentes de Academia que se hizo llegar vía correo electrónico la carga horaria correspondiente a dicho semestre para poder así revisar las horas como las materias que cada docente impartirá durante el semestre mencionado para hacer la impresión y firma de cada carga docente y hacer la entrega de dicha documentación a el departamento correspondiente.

12.- Asuntos Generales. El Ing. Néstor Monroy Méndez, informa a los profesores tutores hacerles hincapié a sus grupos tutorados realizar la encuesta diaria de la plataforma de regreso seguro para que así ellos puedan interactuar con dicha plataforma y poder tener un registro de usuarios y no presentar alguna inquietud al manejo de la misma. También se hace mención que para los cursos inter semestral correspondiente al periodo julio – agosto 2020 los alumnos que deseen inscribirse a los cursos ofertados deberán dar cumplimiento a las fechas establecidas en el calendario para poder inscribirse al curso que cada uno requiera, en caso de que algún alumno se encuentre en código rojo y por lo cual no se le brinde el acceso al plantel deberán realizar la solicitud de desbloqueo al Jefe de División para poder entrar al plantel.

De igual forma se solicita a los docentes que imparten clase al alumno Ángel Cadena Oropeza tener al termino del curso las evidencias de evaluación con los ajustes implementados para este alumno. Y para los docentes que tengan que impartir clase al alumno Ángel Cadena Oropeza durante el próximo semestre realizar las adecuaciones en cada materia y poder entregar al principio de semestre.

Acuerdos

ACAD-SIS/2021/01. Existe quórum para realizar la reunión.

ACAD-SIS/2021/02. Se aprueba la orden del día.

ACAD-SIS/2021/03. El Ing. Néstor Monroy Méndez pide a los docentes tener organizadas las actividades a presentarse durante la jornada de Sistemas la cual se llevará a cabo el próximo día 28 de junio del año en curso.

ACAD-SIS/2021/04. El Lic. Hugo Montes de Oca Martínez y el C.P. Raymundo Rojo Acevedo quedan electos por decisión unánime el primero como presidente de Academia y el segundo como Secretario de la misma para el periodo septiembre 2021 septiembre 2023.



MINUTA DE REUNIÓN

FO-TESH-07

ACAD-SIS/2021/05. Los tutores de la academia de Ingeniería en Sistemas Computacionales deberán hacer la entrega del reporte semestral del tutor a la coordinadora de tutorías de dicha carrera la Mtra. María teresa Cruz Gordillo y poder entregar en tiempo y forma la documentación solicitada por dicho departamento.

ACAD-SIS/2021/06. Los docentes de la academia en Ingeniería en Sistemas Computacionales someterán un banco de proyectos para poder motivar a los alumnos a realizar su titulación durante el término de la carrera para poder titularse en tiempo y forma y poder incrementar el número de alumnos titulados.

ACAD-SIS/2021/07 Los docentes de academia de Ingeniería en Sistemas Computacionales darán cumplimiento a la captura de calificaciones en tiempo y forma para poder tener un cien por ciento de calificaciones capturadas por cada grupo en el sistema Xook.

ACAD-SIS/2021/08. Los docentes de academia de Ingeniería en Sistemas Computacionales se comprometan a solicitar a los alumnos que tengan en residencias profesionales como servicio social dar cumplimiento a las actividades y poder hacer la entrega de las mismas en tiempo y forma para que no se vean afectados en las calificaciones del semestre que cursan.

ACAD-SIS/2021/09. Los docentes de academia de Ingeniería en Sistemas Computacionales que tengan a su cargo alumnos en proceso de titulación dar seguimiento y motivar a los alumnos a culminar dicho proceso en tiempo y forma y no quedar rezagados con este trámite ya que de hacerlo tendrán que buscar alguna otra opción para poder llevar a cabo su titulación.

ACAD-SIS/2021/10. Los docentes de academia en Ingeniería en Sistemas Computacionales deberán de dar cumplimiento en tiempo y forma a la entrega de carpeta de fin de semestre la cual deberá contener la documentación solicitada para la liberación de cada docente de la misma forma los mentores de educación dual deberán realizar lo antes mencionado para poder ser liberados.

ACAD-SIS/2021/11. Los docentes de academia de Ingeniería en Sistemas Computacionales deberán de dar el visto bueno de acuerdo a los horarios como la carga docente para poder realizar la impresión y la firma de la misma, en caso de tener alguna observación se realizarán los ajustes correspondientes para poder firmar sin ninguna situación de que se encuentre errónea dicha carga.

ACAD-SIS/2021/12. Los docentes tutores solicitarán a los alumnos de cada grupo asignado que deberán de realizar la encuesta diaria de la plataforma de regreso seguro haciéndoles mención que el responder dicha encuesta no los obliga a asistir a las instalaciones, si no que se tendrá que realizar para tener un monitoreo de que la plataforma se encuentra activa y poder realizar estadísticas del funcionamiento de la misma.

También se tendrá que informar a los alumnos interesados en entrar a algún curso inter semestral los alumnos deberán de dar cumplimiento a lo señalado en la convocatoria y para aquellos que estén interesados y se encuentren en código rojo tendrán que mandar la solicitud de desbloqueo para poder ingresar al tecnológico.

A los docentes que imparten clase al alumno Ángel Cadena Oropeza deberán tener evidencias al finalizar el curso de las calificaciones de este alumno. Así como para los docentes que le impartirán clase el próximo semestre entregar las adaptaciones con las cuales trabajaran en el semestre.



GOBIERNO DEL
ESTADO DE MÉXICO

MINUTA DE REUNIÓN
FO-TESH-07

TES 
TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES
HUIXQUILUCAN

RÚBRICAS

Rúbricas de la reunión de la Academia de Ingeniería en sistemas computacionales número ACAD-SIS/2021/05, con fecha 24 de junio de 2021.

Ing. Néstor Monroy Méndez

Jefe de la División de Ingeniería en Sistemas
Computacionales

Mtra. María Teresa Cruz Gordillo

Presidente de Academia

Ing. Alejandro Pérez Pérez

Secretario de Academia

Ing. José Ignacio Chávez Saladino

Docente

Mtro. Mauricio Alcántara Acosta.

Docente

Biól. Luis Manuel Espinosa Olvera.

Docente



GOBIERNO DEL
ESTADO DE MÉXICO

MINUTA DE REUNIÓN
FO-TESH-07

TES 
TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES
HUIXQUILUCAN

Ing. Luis Alberto Loa Ramirez

Docente

C.P. Raymundo Rojo Acevedo

Docente

Lic. Hugo Montes de Oca Martínez

Docente

Ing. J. D. Aurelio Rico Diaz

Docente

Lic. Karina Sánchez Soto.

Docente

Lic. Julio Cesar García Molano

Docente