



REUNION DE ACADEMIA ORDINARIA No 1

Siendo las 9:00 horas del día 30 de Enero de 2024, se reunieron en el Aula Clavijero, los integrantes de la Academia de Sistemas Computacionales, como Jefe de División: ISC. Diego de Jesús Velázquez Lucho, como Presidente de Academia: la MTI Ana Francisca Lule Rangel, como Secretaria de Academia: la MTI Ivonne Carmona Loeza, y como vocales: Montserrat Masdefiol Suárez, la MTI Angelina Márquez Jiménez, MTI. Martha Laura Sedas Cárdenas, la Ing. Lily Alejandra Medrano Mendoza, la MASI Eneida Yazmin Honorato Rodríguez, la ISC María Elena Morales Benítez y el MTI Víctor Manuel Chontal Amador y, para tratar los siguientes asuntos:

ORDEN DEL DIA

1. Plan de Academia.
2. Revisión de anteproyectos de residencias profesionales para periodo febrero – junio 2024
3. Registro en acta de la elaboración colegiada de instrumentaciones.
4. Asuntos Generales.

1.- Elaboración del plan de trabajo de la Academia

Se realizó el plan de trabajo de la academia para el año 2024 acorde al Programa de Desarrollo Institucional y del programa educativo quedando de la siguiente manera:

No.	Fecha	Hora	ASUNTOS
1	Martes 30 enero 2024	09:00	<ul style="list-style-type: none"> • Plan de Academia. • Revisión de anteproyectos de residencias profesionales para periodo febrero – junio 2024 • Registro en acta de la elaboración colegiada de instrumentaciones. • Asuntos Generales.
2	Miércoles 21 febrero 2024	09:00	<ul style="list-style-type: none"> • Revisión de anteproyectos de residencias profesionales para periodo febrero – junio 2024. • Organización del 6o Rally académico-recreativo ISC (abril 25). • Seguimiento de organización Selectivo ISC 2024 para Concurso de Programación (mayo 17). • Seguimiento de participación en el Foro de egresados institucional (mayo 26). • Actualización de bibliografía • Información sobre Acreditación CIEES • Asuntos Generales <ul style="list-style-type: none"> ○ Informe sobre gestión de recursos para eventos (Rally, Selectivo, Concurso Estatal de Programación) ○ Sostenimiento de matrícula (Promoción de la Oferta Educativa) ○ Revisión de anteproyectos de Titulación (Tesis) ○ Tutorías
3	Viernes 22 de marzo 2024	09:00	<ul style="list-style-type: none"> • Seguimiento de alumnos en reprobación

[Handwritten signatures and notes on the right margin]



			<ul style="list-style-type: none"> • Organización del 6o Rally académico-recreativo ISC (abril 25). • Seguimiento de organización Selectivo ISC 2024 para Concurso de Programación (mayo 17). • Seguimiento de participación en el Foro de egresados institucional (mayo 26). • Información sobre Acreditación CIEES • Asuntos Generales <ul style="list-style-type: none"> ○ Informe sobre gestión de recursos para eventos (Rally, Selectivo, Concurso Estatal de Programación) ○ Sostenimiento de matrícula (Promoción de la Oferta Educativa). ○ Revisión de anteproyectos de Titulación (Tesis) ○ Tutorías
4	Martes 30 abril 2024	09:00	<ul style="list-style-type: none"> • Seguimiento de alumnos en reprobación • Organización Selectivo ISC 2024 para Concurso de Programación (mayo 17). • Seguimiento de participación en el Foro de egresados institucional (mayo 26). • Seguimiento del CMIDT 2024 para el PE de ISC (14 al 18 Oct) • Información sobre Acreditación CIEES • Organización para orientación sobre módulos de especialidad a alumnos de 6º. Semestre • Asuntos Generales <ul style="list-style-type: none"> ○ Informe sobre gestión de recursos para eventos (Selectivo, Concurso Estatal de Programación) ○ Sostenimiento de matrícula (Promoción de la Oferta Educativa) ○ Revisión de anteproyectos de Titulación ○ Tutorías
5	Miércoles 29 mayo 2024	09:00	<ul style="list-style-type: none"> • Seguimiento de alumnos en reprobación • Seguimiento del CMIDT 2024 para el PE de ISC (14 al 18 Oct) • Seguimiento de organización Concurso Estatal de Programación (noviembre) • Información sobre Acreditación CIEES • Asuntos Generales <ul style="list-style-type: none"> ○ Informe sobre gestión de recursos para eventos (Concurso Estatal de Programación) ○ Sostenimiento de matrícula (promoción de la Oferta Educativa). ○ Revisión de anteproyectos de Titulación (tesis) ○ Tutorías
6	Martes 18 junio 2024	09:00	<ul style="list-style-type: none"> • Seguimiento de alumnos en reprobación. • Seguimiento del CMIDT 2024 para el PE de ISC (14 al 18 Oct).



			<ul style="list-style-type: none"> • Seguimiento de organización Concurso Estatal de Programación (noviembre). • Integración el banco de proyectos de residencias profesionales. • Información sobre Acreditación CIEES • Revisión de solicitudes de cursos de verano. • Precarga para semestre septiembre 2024 – enero 2024. • Asuntos Generales <ul style="list-style-type: none"> ○ Informe sobre gestión de recursos para eventos (Concurso Estatal de Programación) ○ Sostenimiento de matrícula (promoción de la Oferta Educativa). ○ Revisión de anteproyectos de Titulación (tesis) ○ Tutorías
7	Martes 30 julio 2024	09:00	<ul style="list-style-type: none"> • Revisión de anteproyectos de residencias profesionales para periodo septiembre 2023 – enero 2024 (julio 8). • Seguimiento de organización Concurso Estatal de Programación (noviembre). • Asuntos Generales <ul style="list-style-type: none"> ○ Informe sobre gestión de recursos para eventos (Concurso Estatal de Programación) ○ Sostenimiento de matrícula (promoción de la Oferta Educativa). ○ Revisión de anteproyectos de Titulación ○ Tutorías
8	Jueves 29 agosto 2024	09:00	<ul style="list-style-type: none"> • Revisión de anteproyectos de residencias profesionales para periodo septiembre 2023 - enero 2024. • Elaboración colegiada de instrumentaciones. • Seguimiento del CMIDT 2024 para el PE de ISC (14 al 18 Oct). • Seguimiento de organización Concurso Estatal de Programación (noviembre). • Actualización de bibliografía. • Asuntos Generales <ul style="list-style-type: none"> ○ Informe sobre gestión de recursos para eventos (Concurso Estatal de Programación). ○ Sostenimiento de matrícula (promoción de la Oferta Educativa). – Revisión de anteproyectos de Titulación. – Tutorías.
9	Martes 24 septiembre 2024	09:00	<ul style="list-style-type: none"> • Seguimiento de alumnos en reprobación. • Seguimiento del CMIDT 2024 para el PE de ISC 14 al 18 Oct) • Seguimiento de organización Concurso Estatal de Programación (noviembre). • Asuntos Generales



			<ul style="list-style-type: none"> ○ Informe sobre gestión de recursos para eventos (Concurso Estatal de Programación) ○ Sostenimiento de matrícula (promoción de la Oferta Educativa). - Revisión de anteproyectos de Titulación. ○ Tutorías
10	Miércoles 23 octubre 2024	09:00	<ul style="list-style-type: none"> • Seguimiento de alumnos en reprobación. • Seguimiento de organización Concurso Estatal de Programación (noviembre). • Asuntos Generales <ul style="list-style-type: none"> ○ Informe sobre gestión de recursos para eventos (Concurso Estatal de Programación). ○ Sostenimiento de matrícula (promoción de la Oferta Educativa). ○ Revisión de anteproyectos de Titulación. ○ Tutorías.
11	Jueves 21 noviembre 2024	09:00	<ul style="list-style-type: none"> • Seguimiento de alumnos en reprobación. • Asuntos Generales <ul style="list-style-type: none"> ○ Sostenimiento de matrícula (promoción de la Oferta Educativa). - Revisión de anteproyectos de Titulación (tesis) - Tutorías
12	Miércoles 18 diciembre 2024	09:00	<ul style="list-style-type: none"> • Seguimiento de alumnos en reprobación • Precarga semestre febrero - junio 2024 • Integración el banco de proyectos de residencias profesionales • Asuntos Generales <ul style="list-style-type: none"> ○ Sostenimiento de matrícula (promoción de la Oferta Educativa). - Revisión de anteproyectos de Titulación (tesis) - Tutorías

2.- Revisión de anteproyectos de residencias profesionales para periodo febrero – Junio 2024

PROYECTO	ALUMNO	ASESOR INTERNO	OBSERVACIONES
Desarrollo del módulo web de la oficina de servicio social del ITSSAT	Victor Manuel Ambros	MTI. Montserrat Masdefiol Suarez	Aceptado con observaciones
Sistema web para el control de comandas e insumos de Strada -Café	Ian Jesus Navarro Cruz	MTI. Victor Manuel Chontal Amador	Aceptado
JewelPro Sthela	Aldo Josue Chibamba Malaga	MTI Eneida Yazmin	Rechazado



		Honorato Rodríguez	No cuenta con la estructura de anteproyecto
--	--	-----------------------	---------------------------------------------------

3.- Registro en acta de la elaboración colegiada de instrumentaciones.

Se revisaron las instrumentaciones de manera colegiada, se compilaron las actividades de aprendizaje y las evaluaciones por unidad de cada materia.

	MATERIA	ELABORARON
1	TALLER DE COMPETENCIAS PROFESIONALIZANTES	MLSC,AFLR
2	INGENIERIA DE SOFTWARE	MMS, VMCA
3	POO	MTI, MMS, EYHR
4	PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	ICL VMCHA MEMB
5	FUNDAMENTOS DE BASE DE DATOS	EYHR ICL
6	GESTION DE PROYECTOS DE SOFTWARE	MMS,VMCA
7	TOPICOS AVANZADOS DE PROGRAMACION	AMJ VMCHA
8	PROGRAMACION LOGICA Y FUNCIONAL	AMJ, LAMM
9	ADMINISTRACION DE REDES	MLSC,VMCA
10	LENGUAJES Y AUTOMATAS 1	LAMM AFLR EYHR
11	ADMINISTRACION DE BASE DE DATOS	ICL, LAMM
12	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	LAMM EYHR AFLR
13	TALLER DE INVESTIGACION 2	ICL,AFLR
14	REDES DE COMPUTADORAS	MLSC, AMJ
15	CALCULO INTEGRAL	MEMB,VMCA
16	PRINCIPIOS ELECTRICOS Y APLICACIONES DIGITALES	MEMB,ICL
17	ANALISIS Y DISEÑO DE LOS PROCESOS DE NEGOCIOS	MLSC,AFLR
18	SISTEMAS PROGRAMABLES	AFLR,EYHR
19	METODOS NUMERICOS	AFLR
20	TALLER DE SISTEMAS OPERATIVOS	AMJ,LAMM
21	COMPUTACION EN LA NUBE	AMJ,MLSC
22	LENGUAJE Y AUTOMATAS 2	EYHR,AFLR
23	MINERIA DE DATOS	EYHR,AMJ
24	TOPICOS DE SISTEMAS DE INFORMACION PARA LOS NEGOCIOS	EYHR,MLSC
25	PROGRAMACION WEB	ICL,EYHR
26	DISPOSITIVOS MOVILES II	VMCA,EYHR
27	INTERNET DE LAS COSAS	VMCA,EYHR
28	ALGORITMOS Y LENGUAJES DE PROGRAMACION	VMCA,MMS

3.-Asuntos generales

Horario tutorías

Los horarios de la impartición de tutorías quedaron asignados de la siguiente manera:



DOCENTE	GRUPO	AULA	DIA	HORARIO
MTI. ANA FRANCISCA LULE RANGEL	404A	A8	VIERNES	9:00 a 10:00
MASI. ENEIDA YAZMIN HONORATO RODRIGUEZ	604B1	SI	JUEVES	11:00 A 12:00
MTI. ANGELINA MARQUEZ JIMENEZ	204A	A8	VIERNES	12:00 A 13:00
MTI. IVONNE CARMONA LOEZA	404B1	SI	JUEVES	11:00 a 12:00
ISC LILY ALEJANDRA MEDRANO MENDOZA	204A	A3	MIERCOLES	14:00 A 15:00
ISC MARIA ELENA MORALES BENITEZ	404B2	A8	JUEVES	11:00 A 12:00
MTI MARTHA LAURA SEDAS CARDENAS	604B2	A8	JUEVES	8:00 A 9:00
MTI. MONTSERRAT MASDEFIOL SUAREZ	604A	A8	MIERCOLES	13:00 A 14:00

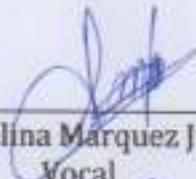
Habiendo agotado los temas considerados en el orden del día, se da por terminada la sesión a las 11:30 hrs. del mismo día, mes y año, firmando al calce y al margen las personas que en el acto intervinieron.

ISC. Diego de Jesús Velázquez Lucho
Jefe de División de Ingeniería en Sistemas
computacionales

MTI. Ana Francisca Lule Rangel
Presidenta de Academia

MTI. Ivonne Carmona Loeza
Secretaria de Academia






MTI. Angelina Marquez Jiménez
Vocal




MTI. Martha Laura Sedas Cárdenas
Vocal




Ing. Lily Alejandra Medrano Mendoza
Vocal




MTI. Víctor Manuel Ghontal Amador
Vocal



MTI. Montserrat Masdefiol Suarez
Vocal



MASI. Eneida Yazmin Honorato Rodríguez
Vocal



Ing. María Elena Morales Benitez
Vocal





REUNION DE ACADEMIA EXTRAORDINARIA No 1

Siendo las 9:00 horas del día 5 de marzo de 2024, se reunieron en el Aula Clavijero, los integrantes de la Academia de Sistemas Computacionales, como Jefe de División: ISC, Diego de Jesús Velázquez Lucho, como presidente de Academia: la MTI Ana Francisca Lule Rangel, como secretaria de Academia: la MTI Ivonne Carmona Loeza, y como vocales: MTI. Montserrat Masdefiol Suárez, la MTI Angelina Márquez Jiménez, MTI. Martha Laura Sedas Cárdenas, la Ing. Lily Alejandra Medrano Mendoza, la MASI Eneida Yazmin Honorato Rodríguez, la ISC María Elena Morales Benítez y el MTI Víctor Manuel Chontal Amador, para tratar el siguiente asunto:

ORDEN DEL DIA

1. Seguimiento al proyecto de Tesis profesional "Impacto de la implementación del servicio de internet en la comunidad estudiantil de la carrera de ingeniería de sistemas computacionales del ITSSAT".

1.- Seguimiento al proyecto de Tesis profesional "Impacto de la implementación del servicio de internet en la comunidad estudiantil de la carrera de ingeniería de sistemas computacionales del ITSSAT"

Ante la prontitud de respuesta de Telmex para la instalación del servicio de internet se convoca a reunión extraordinaria para informar que esta acción deriva del proyecto de residencias profesionales "Diagnóstico de servicio de internet para alumnos del ITSSAT" desarrollado por los alumnos Daniel Alonso Morales Baxin, Víctor Iván Torres Villegas, durante el periodo septiembre 2022 a enero 2023, mismo que se le da seguimiento con el proyecto de tesis profesional "Impacto de la implementación del servicio de internet en la comunidad estudiantil de la carrera de Ingeniería de Sistemas Computacionales del ITSSAT" el cual, fué aprobado por la academia en fecha 21 de febrero de 2024(Reunion de academia ordinaria acta No.2).

El objetivo de este proyecto es mejorar la infraestructura de red para el programa educativo de Ingeniería en Sistemas Computacionales lo que derivará en un beneficio en los indicadores de atención a la demanda, coadyuvando a obtener un mejor resultado en la autoevaluación CIEES en el eje 5 categoría 11, Infraestructura académica indicador 11.5 servicios tecnológicos, en donde el estándar menciona "que la institución debe proporcionar servicios de telecomunicaciones eficientes para estudiantes y docentes..."


Así mismo en el PDI 2024, en las líneas de desarrollo del programa educativo, apartado 3.- instalaciones e infraestructura establece la meta 3.1: Mejorar las instalaciones de infraestructura para satisfacer las necesidades académicas de los alumnos y para capacitarlos en el trabajo experimental y de investigación.

Se enfatiza que la inversión inicial por la contratación del servicio y la adquisición de dispositivos adicionales para la administración de la red, está a cargo de los alumnos que llevarán a cabo la tesis, cubriendo con el objetivo de formación de recursos humanos.


Habiendo agotado el tema considerado en el orden del día, se da por terminada la sesión a las 11:00 hrs. del mismo día, mes y año, firmando al calce y al margen las personas que en el acto intervinieron.

Reunión de Academia





ISC. Diego de Jesús Velázquez Lucho
Jefe de División de Ingeniería en Sistemas
computacionales


MTL. Ana Francisca Lule Rangel
Presidenta de Academia



MTL. Ivonne Carmona Loeza
Secretaria de Academia



MTL. Angelina Márquez Jiménez
Vocal



MTL. Martha Laura Sedas Cárdenas
Vocal


Ing. Lily Alejandra Medrano Mendoza
Vocal


MTL. Víctor Manuel Chontal Amador
Vocal


MTL. Montserrat Masdefiol Suarez
Vocal


MASI. Eneida Yazmin Honorato Rodríguez
Vocal


Ing. María Elena Morales Benitez
Vocal

REUNION DE ACADEMIA ORDINARIA No 2

Siendo las 9:00 horas del día 21 de febrero de 2024, se reunieron en el Aula Clavijero, los integrantes de la Academia de Sistemas Computacionales, como Jefe de División: ISC. Diego de Jesús Velázquez Lucho, como presidente de Academia: la MTI Ana Francisca Lule Rangel, como secretaria de Academia: la MTI Ivonne Carmona Loeza, y como vocales: MTI. Montserrat Masdefol Suárez, la MTI Angelina Márquez Jiménez, MTI. Martha Laura Sedas Cárdenas, la Ing. Lily Alejandra Medrano Mendoza, la MASI Eneida Yazmin Honorato Rodríguez, la ISC María Elena Morales Benitez y el MTI Víctor Manuel Chontal Amador y , para tratar los siguientes asuntos:

ORDEN DEL DIA

1. Revisión de anteproyectos de residencias profesionales para periodo febrero – junio 2024.
2. Organización del 6o Rally académico-recreativo ISC
3. Seguimiento de organización Selectivo ISC 2024 para Concurso de Programación
4. Seguimiento de participación en el Foro de egresados Institucional
5. Actualización de bibliografía
6. Información sobre Acreditación CIEES
7. Asuntos Generales

1.- Revisión de anteproyectos de residencias profesionales para periodo febrero – junio 2024.

Los siguientes 2 proyectos fueron rechazados anteriormente, los cuales se volvieron a subir a la plataforma, se revisaron y fueron aceptados

PROYECTO	ALUMNO	ASESOR INTERNO	OBSERVACIONES
Desarrollo del módulo web de la oficina de servicio social del ITSSAT	Victor Manuel Ambros Gomez	MTI. Montserrat Masdefol Suarez	Aceptado
JewelPro Sthela	Aldo Josue Chibamba Malaga	MTI Eneida Yazmin Honorato Rodríguez	Aceptado

2.- Organización del 6o Rally académico-recreativo ISC

Se mostraron las posibles actividades recreativas para realizar en el sexto Rally y se analizó la convocatoria donde se establecen las bases generales, organización y desarrollo del mismo; así como establece la fecha, lugar y el procedimiento para el registro. (Anexo 1)

Derivado de este punto se aborda la falta de entrega de reconocimientos a los alumnos que participaron en el 5to rally académico – recreativo.

3.- Seguimiento de organización Selectivo ISC 2024 para Concurso de Programación



Se analizó la convocatoria donde se establecen las bases generales y dinámica del concurso.
(Anexo 2)

4.- Seguimiento de participación en el Foro de egresados institucional

Se contactarán a los siguientes egresados como candidatos para ser expositores en el foro de egresados.

- Milagros Cobá Acua
- Diana Laura Chipol
- Armando Mendoza
- Arturo Aguilera Quintal

5.- Actualización de bibliografía

El jefe de división compartirá en el drive el archivo para la actualización de la bibliografía.

6.- Información sobre Acreditación CIEES

Se proporcionó información sobre el proceso de acreditación CIEES que fue facilitada a la presidenta y secretaria de academia mediante un curso -taller impartido por la Ing. Delia del Carmen Garboa Olivares del Tecnológico de Veracruz, cuyo objetivo era la sensibilización del personal docente que participa en el proceso de mejora continua y preparación de materiales requeridos y solicitados en la autoevaluación de la acreditación de la carrera.

7.-Asuntos generales

-Actividades complementarias

Se acordó que para las actividades complementarias de los alumnos se consideran los siguientes eventos como válidos para otorgarles un crédito:

- Los primeros 3 lugares del selectivo de programación
- Cursos de 15 horas en adelante
- Reunir 3 actividades ya sea del mismo tipo o combinados de: Participación del Rally, de participante del selectivo de programación y cursos de 5 a 10 hrs.

-Informe sobre gestión de recursos para eventos (Rally, Selectivo, Concurso Estatal de Programación)

El jefe de división solicitará ante la dirección los premios para el selectivo de programación y el apoyo económico para el rally recreativo – académico.

-Sostenimiento de matrícula

Se realizará la promoción del programa educativo a través de publicidad en redes sociales

-Revisión de anteproyectos de Titulación



PROYECTO	ALUMNOS	ASESOR	PRESIDENTE	SECRETARIO	VOCAL	OPCION	OBSERVACIONES
Guía para el desarrollo de una aplicación móvil multiplataforma con enfoque bancario	Emmanuel de Jesús González Cobix Francisco Sixtega Seba	MTI Angelina Márquez Jiménez	MTI Angelina Márquez Jiménez	ISC. Lily Alejandra Medrano Mendoza	MTI. Montserrat Masdefiol Suarez	Tesis	Rechazado para realización de cambios en título
Impacto de la implementación del servicio de internet en la comunidad estudiantil de la carrera de ingeniería de sistemas computacionales del ITSSAT	Daniel Alonso Morales Baxin Victor Iván Torres Villegas	MTI Martha Laura Sedas Cárdenas	MTI Martha Laura Sedas Cárdenas	MTI. Ana Francisca Lule Rangel	MASI. Eneida Yazmin Honorato Rodríguez	Tesis	Aceptado
Implementación del sistema web para gestionar el proceso de reinscripción y registro de calificaciones en el telebachillerato de sontecomoapan	Kassandra Amor Facundo Natalia Dominguez Fiscal	MTI Ivonne Carmona Loeza	MTI Ivonne Carmona Loeza	ISC. Lily Alejandra Medrano Mendoza	MTI. Victor Manuel Chontal Amador	Tesis	Aceptado
Evaluación y pruebas funcionales del prototipo electrónico y aplicación móvil para medición de PH y turbidez del agua	Juan Antonio del Angel Bapo Jaaciel Amizadai Ramirez Rios	MTI. Ana Francisca Lule Rangel	MTI. Ana Francisca Lule Rangel	MASI. Eneida Yazmin Honorato Rodríguez	MTI Martha Laura Sedas Cárdenas	Tesis	Aceptado
Evaluación del sistema integral de gestión de inventarios de equipos de cómputo para el departamento de	Octavio Dominguez Matacapán	MASI. Eneida Yazmin Honorato	MASI. Eneida Yazmin Honorato Rodríguez	MTI Martha Laura Sedas Cárdenas	MTI. Ana Francisca Lule Rangel	Tesis	Aceptado



sistemas del hotel Marina el Cid		Rodríguez					
Implementación, seguimiento y evaluación de sitio web para mejorar la reserva de citas y la gestión de historias clínicas en el consultorio MarDental	Alejandro Vichi Ortiz	MTI Martha Laura Sedas Cárdenas	MTI Martha Laura Sedas Cárdenas	MTI Ivonne Carmona Loeza	ISC. Lily Alejandra Medrano Mendoza	Tesis	Aceptado
Desarrollo de una versión en android para la aplicación Gatu	Jesús Enrique Figueroa Robles Cesar Aguirre Canela	MTI Angelina Márquez Jimenez	MTI Angelina Márquez Jiménez	MTI. Victor Manuel Chontal Amador	MTI. Montserrat Masdefiol Suarez	Informe de Residencias	Aceptado
Evaluación y seguimiento del sistema integral escolar "TEBAEV SEHUALACA"	Rene Pío Guzman Manuel Marcial Caga Erick Daniel Chiguil Vasconcelos	MTI. Ana Francisca Lule Rangel	MTI. Ana Francisca Lule Rangel	MTI. Montserrat Masdefiol Suarez	MTI Ivonne Carmona Loeza	Tesis	Aceptado
Aplicación móvil de alerta en tendencias de obesidad infantil	Axel de Jesús Chagala Velasco	MTI Angelina Márquez Jimenez	MTI Angelina Márquez Jiménez	MTI. Ana Francisca Lule Rangel	MTI. Montserrat Masdefiol Suarez	Tesis	Aceptado

-Tutorías

La coordinadora de tutorías comenta que le enviaron a su correo por parte de la coordinación general de tutorías el reporte de actividades tutoriales del periodo septiembre 2023 a enero de 2024 en donde mencionan algunas observaciones.


Envío a los correos institucionales los formatos para el periodo de febrero – junio de 2024 y comenta que se debe actualizar el anexo 8 cada semestre (segundo y cuarto semestre) y el calendario de actividades por semestre y formatos que se deben entregar en cada reporte; así como el programa de tutorías del TecNM.


Las fechas de entrega de los reportes para este periodo son las siguientes:





El primer reporte de tutorías se entrega el 27 de febrero
Segundo reporte de tutorías se entrega el 26 de marzo
Tercer reporte de tutorías se entrega el 26 de abril
Cuarto reporte de tutorías se entrega el 28 de mayo
Quinto reporte de tutorías se entrega el 7 de junio
Reporte final de tutorías 11 de junio


Habiendo agotado los temas considerados en el orden del día, se da por terminada la sesión a las 15:00 hrs. del mismo día, mes y año, firmando al calce y al margen las personas que en el acto intervinieron.



ISC. Diego de Jesús Velázquez Lucho
Jefe de División de Ingeniería en Sistemas
computacionales


MTL. Ana Francisca Lule Rangel
Presidenta de Academia



MTL. Ivonne Carmona Loeza
Secretaria de Academia



MTL. Angelina Márquez Jiménez
Vocal



MTL. Martha Laura Sedas Cardenas
Vocal


Ing. Lily Alejandra Medrano Mendoza
Vocal


MTL. Víctor Manuel Chontal Amador
Vocal


MTL. Montserrat Masdefiol Suarez
Vocal


MASI. Eneida Yazmin Honorato Rodríguez
Vocal


Ing. María Elena Morales Benitez
Vocal



El Programa Educativo de Ingeniería en Sistemas Computacionales llevará a cabo el

V RALLY ACADÉMICO-RECREATIVO ISC 2024

Objetivo

Fortalecer en los alumnos las competencias académicas adquiridas a través de actividades lúdicas y de conocimiento para reforzar los temas y disciplinas que conforman su Plan de Estudios, así como fomentar el desarrollo humano integral de los estudiantes, así como fortalecer los lazos de convivencia entre el alumnado y profesorado.

Bases Generales

1. Ser estudiante inscrito en la carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales.
2. Integrar un equipo con las siguientes características:
 - a. 11 alumnos (2-204a, 2-204b, 2-404a, 2-404b, 1-604a, 1-604b, 1-804a).
 - b. Elegir un nombre y color de equipo que les identifique.
3. Participarán en el evento los siete primeros equipos que se registren.
4. Participarán los alumnos que se registren previamente, no se realizarán cambio de integrantes el día del evento.
5. El registro podrán hacerlo a partir de la publicación de la presente convocatoria y hasta el **viernes 19 de abril** del año en curso, acorde al procedimiento de registro especificado en esta misma Convocatoria.

Organización y Desarrollo

6. El Rally está conformado por 6 actividades, 3 académicas y 3 recreativas.
7. Respecto a los reactivos académicos, serán elaborados por la Academia de Ingeniería en Sistemas Computacionales, considerando los temas estudiados en las diferentes materias de formación y especialidad del perfil académico.
8. Deberán usar la playera del color que hayan elegido para su equipo.
9. No deben recibir apoyo de maestros o de compañeros que no formen parte del equipo.

Lugar y Fecha

10. El evento se llevará a cabo el **viernes 26 de abril** del año en curso en el domo de la institución.
11. Las actividades del Rally iniciarán a las 9:00 horas.

Procedimiento para el Registro

12. Se entregarán formatos impresos en los cuales anotarán los datos correspondientes. Dicho formato podrá ser solicitado con la maestra Montserrat Masdefiol Suárez.
13. Deberán designar un representante de equipo.

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE
SAN ANDRÉS TUXTLA

Premios sorpresa al Equipo Ganador

Lo no especificado en este documento será comunicado con oportunidad y resuelto por el Comité Organizador.

Informes

MTI. Ana Francisca Lule Rangel	analufe@itssat.edu.mx
MTI. Angelina Márquez Jiménez	angelinamarquez@itssat.edu.mx
MASI. Eneida Yasmín Honorato Rodríguez	eneidahonorato@itssat.edu.mx
MTI. Ivonne Carmona Loeza	ivonnecarmona@itssat.edu.mx
ISC. Lily Alejandra Medrano Mendoza	lilymedrano@itssat.edu.mx
ISC. María Elena Morales Benítez	elenamorales@itssat.edu.mx
MTI. Martha Laura Sedas Cárdenas	marthasedas@itssat.edu.mx
MTI. Montserrat Masdefiol Suárez	montserratmasdefiol@itssat.edu.mx
MTI. Víctor Manuel Chontal Amador	victorchontal@itssat.edu.mx
ISC. Diego de Jesús Velázquez Lucho	ing_sistemas@itssat.edu.mx



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA LA ACADEMIA DE INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

A través de este conducto

CONVOCA

A participar en el

5º. Selectivo de Ingeniería en Sistemas Computacionales para Concurso de Programación 2024

BASES

1. Ser **Alumno INSCRITO** de la carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales.
2. Pueden participar alumnos de todos los semestres, en cualquier situación académica, tanto de Sistema Escolarizado como Semiescolarizado, excepto alumnos en baja temporal y egresados.
3. Deberán registrarse en <https://forms.gle/i7Tsv9CBb3zZQHV68> a partir de la fecha de emisión de esta convocatoria y hasta el día **lunes 13 de mayo** del año en curso.
4. Se entregarán **Reconocimientos de participación** a todos los alumnos asistentes, el cual les servirá como **documento válido** de Actividades Complementarias Académicas.
5. El concurso se llevará a cabo en el laboratorio de cómputo de la Institución, se les asignará uno de los equipos. No podrán usar sus equipos portátiles.
6. Se permitirá la consulta de material bibliográfico físico.
7. Cualquier situación no especificada en la presente convocatoria será resuelta por la Academia Organizadora.



DINÁMICA DEL CONCURSO

- Se llevará a cabo el día **17 de mayo** del año en curso a partir de las **9:00 am**.
- Deberán presentarse a las **8:30 am para asignación y verificación de equipo**.
- Cada participante tendrá que resolver 3 problemas realizando su implementación en alguno de los lenguajes establecidos para el concurso.
- Los lenguajes de programación que podrán ser utilizados son: **Java, C, C++, Phyton**.
- El concurso se implementará en la **Plataforma OmegaUp**, en la cual deberán registrarse con su **correo institucional** para participar en el evento.
- Ganará aquel participante que haya obtenido la mayor cantidad de puntos durante el concurso. En caso de empate, el siguiente criterio a considerar será el tiempo de entrega de la solución correcta.

PREMIACIÓN

Reconocimiento de participación

Participación *Coding Cup*.

Reconocimiento especial a los tres primeros lugares.

Pase para el Concurso Estatal 2024

ATENTAMENTE

ACADEMIA DE INGENIERIA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

INFORMES

Jefatura de División Ingeniería en Sistemas Computacionales

ing_sistemas@itssat.edu.mx

INFORMES PARA EL REGISTRO

MTI. Montserrat Masdefiol Suárez

montserratmasdefiol@itssat.edu.mx



REUNION DE ACADEMIA EXTRAORDINARIA No 2

Siendo las 9:00 horas del día 9 de abril de 2024, se reunieron en el Aula Clavijero, los integrantes de la Academia de Sistemas Computacionales, como jefe de División: ISC. Diego de Jesús Velázquez Lucho, como presidente de Academia: la MTI Ana Francisca Lule Rangel, como secretaria de Academia: la MTI Ivonne Carmona Loeza, y como vocales: MTI. Montserrat Masdefiol Suárez, la MTI Angelina Márquez Jiménez, MTI. Martha Laura Sedas Cárdenas, la Ing. Lily Alejandra Medrano Mendoza, la MASI Eneida Yazmin Honorato Rodríguez, la ISC María Elena Morales Benítez y el MTI Víctor Manuel Chontal Amador, para tratar el siguiente asunto:

ORDEN DEL DIA

1. Organización del Rally Académico – Recreativo 2024


1.- Organización del Rally Académico – Recreativo 2024


El jefe de división convocó a una reunión de carácter extraordinario para la organización del rally Académico Recreativo, el cual constará de 3 actividades académicas y 4 recreativas; serán distribuidas de la siguiente manera:


NO	ACTIVIDAD	TIPO	TIEMPO	MATERIAL	RESPONSABLE
1	INAUGURACION CALENTAMIENTO		9:00 – 9:30		AFLR
2	PELOTA LOCA	RECREATIVA	9:30 – 10:00	3 PELOTAS POR EQUIPO (21) 7 CARTONES CONOS 7 BOTES DE YOGURT	VHCB EYHR
3	BATALLA CEREBRAL	ACADEMICAS	10:00 – 10:30	CAÑÓN COMPUTADORA LONA BOCINA EXTENSIONES	DJVL
4	TREN DE PAPEL	RECREATIVA	10:30 – 11:00	HOJAS RECICLADAS 7 CINTAS CANELA	AFLR, EYHR DJVL
5	CRUCIGRAMA	ACADEMICAS	11:00 – 11:30	COPIAS LAPICEROS	MMS
6	VASOS Y CAMISAS	RECREATIVA	11:30 – 12:00	7 VASOS DESECHABLES POPOTES 1 BOLSA DE GLOBOS 7 PLAYERAS	VHCB EYHR
7	CONOCIMIENTO GENERAL	ACADEMICAS	12:00 – 12:30	COPIAS LAPICEROS	ICL
8	CIRCUITO	RECREATIVA	12:30 - 13:00		VHCB





Habiendo agotado el tema considerado en el orden del día, se da por terminada la sesión a las 14:00 hrs. del mismo día, mes y año, firmando al calce y al margen las personas que en el acto intervinieron.



ISC. Diego de Jesús Velázquez Lucho
Jefe de División de Ingeniería en Sistemas
computacionales


MTI. Ana Francisca Lule Rangel
Presidenta de Academia



MTI. Ivonne Carmona Loeza
Secretaria de Academia



MTI. Angelina Márquez Jiménez
Vocal


MTI. Martha Laura Sedas Cárdenas
Vocal


Ing. Lily Alejandra Medrano Mendoza
Vocal


MTI. Víctor Manuel Chontal Amador
Vocal


MTI. Montserrat Masdefiol Suarez
Vocal


MASI. Eneida Yazmin Honorato Rodríguez
Vocal


Ing. María Elena Morales Benitez
Vocal



REUNION DE ACADEMIA ORDINARIA No 3

Siendo las **11:00** horas del día **14 de marzo de 2024**, se reunieron en el **Aula Clavijero**, los integrantes de la Academia de Sistemas Computacionales, como Jefe de División: ISC. Diego de Jesús Velázquez Lucho, como presidente de Academia: la MTI Ana Francisca Lule Rangel, como secretaria de Academia: la MTI Ivonne Carmona Loeza, y como vocales: MTI. Montserrat Masdefiol Suárez, la MTI Angelina Márquez Jiménez, MTI. Martha Laura Sedas Cárdenas, la Ing. Lily Alejandra Medrano Mendoza, la MASI Eneida Yazmin Honorato Rodríguez, la ISC María Elena Morales Benítez y el MTI Víctor Manuel Chontal Amador, para tratar los siguientes asuntos:

ORDEN DEL DIA

- 1.-Seguimiento de alumnos en reprobación
- 2.-Organización del 6o Rally académico-recreativo ISC
- 3.-Seguimiento de organización Selectivo ISC 2024 para Concurso de Programación.
- 4.-Seguimiento de participación en el Foro de egresados institucional.
- 5.-Información sobre Acreditación CIEES
- 6.-Asuntos Generales

1.- Seguimiento de alumnos en reprobación

GRUPO	MATERIA	DOCENTE	ALUMNOS
204 A	PROGRAMACIÓN ORIENTADA OBJETOS A	MMS	RODRIGUEZ LOPEZ JAZER (NO ENTREGÓ EVIDENCIAS)
204 B	PROGRAMACIÓN ORIENTADA OBJETOS A	MMS	DOMINGUEZ ARIAS URIEL (NO ENTREGÓ EVIDENCIAS) FERMAN ESCRIBANO VICTOR MANUEL (NO ENTREGÓ EVIDENCIAS) FIGUEROA GARCIA TRISTAN KALED (NO ENTREGÓ EVIDENCIAS) VELAZCO PALMA PABLO ALEJANDRO (NO ENTREGÓ EVIDENCIAS)
	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	MEMB	
	CALCULO INTEGRAL	MEMB	
404 A	MÉTODOS NUMÉRICOS	AFLR	BAXIN BÁEZ YAJDIEL EMIR CHIGO VÁZQUEZ RICARDO FERRER COTA ERICK MÁRQUEZ MOTO MARVIN OSBALDO MARTÍNEZ AZAMAR ALLISON DENISSE PÉREZ PUCHETA ISMAEL PÉREZ PUCHETA ISRAEL



			<p>PUCHETA CAPORAL JUAN JOSÉ PUCHETA LOEZA ADAÍR ESAÚ PUCHETA VILLEGAS ROBERTO SANTIAGO TOTO RAMOS ALEXIS DE JESÚS</p> <p>(No entregaron evidencias)</p>
	FUNDAMENTOS DE BASE DE DATOS	ICL	<p>ARTIGAS MARTINEZ ALEXIS CHAGA CHAGALA ISAAC GUEVARA VELASCO LEONARDO ALEXIS PUCHETA LOEZA ADAIR ESAU</p>
	PRINCIPIOS ELECTRICOS Y APLICACIONES DIGITALES	MEMB	
	TÓPICOS AVANZADOS DE PROGRAMACIÓN	AMJ	
	TALLER DE SISTEMAS OPERATIVOS	AMJ	<p>GUEVARA VELASQUEZ LEONARDO ALEXIS</p>
404 B	MÉTODOS NUMÉRICOS	AFLR	<p>AGUIRRE FERMÁN NÉSTOR ALEJANDRO BAXIN CAMPOS ÁNGEL UZIEL BAXIN MIXTEGA EDUARDO IVÁN BAXIN TAGAN GAEL ISAÍ CAMACHO VENTURA ALAN RODRIGO CRUZ ZACARÍAS WENDY ELLEN RAMÓN XOLO CARLA KARINA RODRÍGUEZ LÓPEZ JAZER VENTURA BUSTAMANTE VERÓNICA ALEJANDRA XOLO HERNÁNDEZ MIRIAM GUADALUPE</p> <p>(No entregaron evidencias)</p> <p>ACOSTA RODRÍGUEZ ARANZA STEPHANY HERNÁNDEZ TOTO ROMINA PÉREZ SÁNCHEZ VÍCTOR EDÉN (Ausentismo)</p>
	FUNDAMENTOS DE BASE DE DATOS	EYHR	<p>ACOSTA RODRÍGUEZ ARANZA STEPHANY AGUIRRE FERMAN NESTOR ALEJANDRO ARTIGAS MARTINEZ ALEXIS BAXIN MIXTEGA EDUARDO IVÁN CRUZ ZACARIAS WENDY ELLEN HERNANDEZ TOTO AMALIN ROMINA</p>



			PEREZ HERNANDEZ AARON DE JESUS RAMÓN XOLO CARLA KARINA
	PRINCIPIOS ELECTRICOS Y APLICACIONES DIGITALES	MEMB	
	TÓPICOS AVANZADOS DE PROGRAMACIÓN	AMJ	
	TALLER DE SISTEMAS OPERATIVOS	AMJ	CRUZ ZACARIAS WENDY ELLEN GARCIA SEGURA CESAR EDUARDO HERNANDEZ TOTO AMALIN ROMINA PEREZ SANCHEZ VICTOR EDEN RODRIGUEZ LOPEZ JAZER
604 A	LENGUAJES AUTOMATAS II Y	EYHR	RAMIREZ MUNOZ TERESA ORTIZ DOMINGUEZ KEISSLY
	ADMINISTRACIÓN DE BASE DE DATOS	ICL	FLORES OLIVEROS FRANCISCO DE JESÚS
	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DE SOFTWARE	MMS	
	PROGRAMACIÓN LÓGICA FUNCIONAL Y	LAMM	Se va evaluar una unidad 1 en semana 6
	PROGRAMACIÓN WEB	ICL	BELTRAN HERNANDEZ JUAN CARLOS JACINTO RAMON JULIO ALEJANDRO
	SISTEMAS PROGRAMABLES	AFLR	TERRAZAS GUERRERO ROBERTO CARLOS. (No llegó a la exposición)
	REDES DE COMPUTADORAS	MLSC	BELTRAN HERNANDEZ JUAN CARLOS DEL ANGEL BAPO LINDA JOHANA TERRAZAS GUERRERO ROBERTO CARLOS
604 B	LENGUAJES AUTOMATAS II Y	EYHR	MIXTEGA SOSA JUAN DANIEL
	ADMINISTRACIÓN DE BASE DE DATOS	LAMM	todos acreditaron



	FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA DE SOFTWARE	MMS	
	PROGRAMACIÓN LÓGICA Y FUNCIONAL	LAMM	Se va evaluar una unidad 1 en semana 6
	SISTEMAS PROGRAMABLES	AFLR	CANELA AMARO VÍCTOR FARARONI LÓPEZ JULIO CÉSAR MIL ORTIZ EMMANUEL ALEJANDRO SANTOS HERNÁNDEZ EDUARDO (No entregaron evidencias) MALAGA MIXTEGA MIGUEL ÁNGEL (No llegó a la exposición)
	PROGRAMACIÓN WEB	ICL	ARTIGAS MARTINEZ ALEXIS MELCHI COTA CRUZ AXEL MIL ORTIZ EMMANUEL ALEJANDRO XOLO ABSALON SERGIO LUIS
	REDES DE COMPUTADORAS	MLSC	MALAGA MIXTEGA MIGUEL ANGEL MELCHI COTA CRUZ AXEL MIXTEGA SOSA JUAN DANIEL
804 A	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	LAMM	AMBROS GOMEZ VICTOR MANUEL VAZQUEZ DOMINGUEZ LUIS GERARDO
	ADMINISTRACIÓN DE REDES	MLSC	
	TALLER DE INVESTIGACION II	AFLR	S/E
	MINERÍA DE DATOS	EYHR	JACINTO RAMON JULIO ALEJANDRO XOLO ABSALON SERGIO LUIS



	TALLER DE COMPETENCIAS	DE	AFLR	ARTIGAS MARTINEZ ALEXIS (Ausentismo)
	COMPUTACIÓN EN LA NUBE	EN		BELTRÁN RAMÓN GABRIELA CHIBAMBÁ MÁLAGA ALDO JOSUE
ARRASTRE	GESTIÓN DE PROYECTOS	DE	MMS	
ARRASTRE	LENGUAJES AUTOMATAS 1	Y	LAMM	ARTIGAS MARTINEZ ALEXIS BELTRAN HERNANDEZ JUAN CARLOS DEL ANGEL BAPO LINDA JHOANA MALAGA MIXTEGA MIGUEL ANGEL MIL ORTIZ EMMANUEL ALEJANDRO PICHAL VALDEZ GERMAIN TERRAZAS GUERRERO ROBERTO CARLOS

2.- Organización del 6o Rally académico-recreativo ISC

Se emitirá la convocatoria y se hará llegar a los alumnos mediante las personas tutoras de cada grupo. Se realizará una reunión extraordinaria para el martes 9 de abril del año en curso a las 9:00 am donde se detallarán las actividades a realizar.

3.- Seguimiento de organización Selectivo ISC 2024 para Concurso de Programación

Se cambia la fecha del selectivo para el lunes 13 de mayo y en su momento se programará una reunión extraordinaria para el análisis y selección de los programas.

4.- Seguimiento de participación en el Foro de egresados institucional

El jefe de departamento elaborará las invitaciones para las siguientes personas

- Milagros Sarahi Cobá Acua
- Diana Laura Chipol Temich
- Armando Mendoza Rodríguez
- Arturo Aguilera Quintal

5.- Información sobre Acreditación CIEES



La Presidenta de Academia, mencionó la información que diversos departamentos han enviado para el análisis y conformación de la autoevaluación.

6.-Asuntos generales

- informe sobre gestión de recursos para eventos (Rally, Selectivo, Concurso Estatal de Programación)

Se presupuestarán los insumos y productos para el coffee break de los eventos como rally, selectivo de programación y concurso estatal de programación.

-Sostenimiento de matrícula

Se participará en la promoción de oferta educativa asistiendo el día lunes 18 y martes 19 de marzo a entrevistas en la radio programadas por el departamento de Comunicación y difusión.

-Revisión de anteproyectos de Titulación

Al momento no hay anteproyectos de titulación a revisar.


-Tutorías

Menciona la coordinadora, que la coordinadora institucional de tutorías le envió un correo con las observaciones del primer reporte y no se tiene ninguna observación y se cambio la fecha del segundo reporte para el día 9 de abril

-Banco de proyectos

La MTI Angelina Marquéz Jiménez asistió al Cobaev de Catemaco en donde pudo detectar 3 posibles proyectos entre ellos son los siguientes: Automatización de acceso y registro de asistencia, de inventarios y de horarios.

Habiendo agotado los temas considerados en el orden del día, se da por terminada la sesión a las 15:00 hrs. del mismo día, mes y año, firmando al calce y al margen las personas que en el acto intervinieron.


ISC. Diego de Jesús Velázquez Lucho
Jefe de División de Ingeniería en Sistemas
computacionales



MTI. Ana Francisca Lule Rangel
Presidenta de Academia

MTI. Angelina Márquez Jiménez
Vocal

Ing. Lily Alejandra Medrano Mendoza
Vocal

MTI. Montserrat Masdefiol Suarez
Vocal

MTI. Ivonne Carmona Loeza
Secretaria de Academia

MTI. Martha Laura Sedas Cárdenas
Vocal

MTI. Víctor Manuel Chontal Amador
Vocal

MASL. Eneida Yazmin Honorato Rodríguez
Vocal

Ing. María Elena Morales Benitez
Vocal



REUNION DE ACADEMIA ORDINARIA No 4

Siendo las **10:00** horas del día **7 de Mayo de 2024**, se reunieron en el **Aula Clavijero**, los integrantes de la Academia de Sistemas Computacionales, como Jefe de División: ISC. Diego de Jesús Velázquez Lucho, como presidente de Academia; la MTI Ana Francisca Lule Rangel, como secretaria de Academia; la MTI Ivonne Carmona Loeza, y como vocales: MTI. Montserrat Masdefiol Suárez, la MTI Angelina Márquez Jiménez, MTI. Martha Laura Sedas Cárdenas, la Ing. Lily Alejandra Medrano Mendoza, la MASI Eneida Yazmin Honorato Rodríguez, la ISC María Elena Morales Benítez y el MTI Víctor Manuel Chontal Amador, para tratar los siguientes asuntos:

ORDEN DEL DIA

1. Seguimiento de alumnos en reprobación
2. Organización Selectivo ISC 2024 para Concurso de Programación.
3. Seguimiento de participación en el Foro de egresados institucional.
4. Seguimiento del CMIDT 2024 para el PE de ISC
5. Información sobre Acreditación CIEES
6. Organización para orientación sobre módulos de especialidad a alumnos de 6º. Semestre
7. Asuntos Generales

1.- Seguimiento de alumnos en reprobación

GRUPO	MATERIA	DOCENTE	ALUMNOS
204 A	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	MMS	CATEMAXCA ORTIZ YARELI (NO ACREDITÓ EVIDENCIAS) ESCALERA GARCÍA ORLANDO ALEXIS (NO ACREDITÓ EVIDENCIAS) PUCHETA FLORES GIOVANNA MONSERRAT (NO ENTREGÓ EVIDENCIAS, NO SE PRESENTÓ A CLASES) RODRIGUEZ LOPEZ JAZER (NO ENTREGÓ EVIDENCIAS, NO SE PRESENTÓ A CLASES)
204 B	PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS	MMS	CHANG POLITO MARIONY DEL CARMEN (NO ACREDITÓ EVIDENCIAS) DOMINGUEZ ARIAS URIEL (NO ENTREGÓ EVIDENCIAS, NO SE PRESENTÓ A CLASES) FERMAN ESCRIBANO VICTOR MANUEL (NO ENTREGÓ EVIDENCIAS, NO SE PRESENTÓ A CLASES) IXBA CASAS JOSUE URIEL (NO ACREDITÓ EVIDENCIAS) PALMA OCELOT FREDY ELIAS (NO ENTREGÓ EVIDENCIAS, NO SE PRESENTÓ A CLASES)



			QUINO TEJADA ABIL JOHENDI (NO ENTREGÓ EVIDENCIAS, NO SE PRESENTÓ A CLASES)
	PROBABILIDAD ESTADÍSTICA	Y MEMB	VELAZCO PALMA PABLO ALEJANDRO (NO ENTREGÓ EVIDENCIAS, NO SE PRESENTÓ A CLASES)
	CALCULO INTEGRAL	MEMB	DOMINGUEZ ARIAS URIEL PALMA OCELOT FREDY ELIAS VELAZCO PALMA PABLO ALEJANDRO
404 A	MÉTODOS NUMÉRICOS	AFLR	BAXIN BÁEZ YAJDIEL EMIR CHIGO VÁZQUEZ RICARDO FERRER COTA ERICK MÁRQUEZ MOTO MARVIN OSBALDO MARTÍNEZ AZAMAR ALLISON DENISSE PÉREZ PUCHETA ISMAEL PÉREZ PUCHETA ISRAEL PUCHETA CAPORAL JUAN JOSÉ PUCHETA LOEZA ADAÍR ESAÚ PUCHETA VILLEGAS ROBERTO SANTIAGO TOTO RAMOS ALEXIS DE JESÚS (No entregaron evidencias)
	FUNDAMENTOS DE BASE DE DATOS	ICL	ARTIGAS MARTINEZ ALEXIS CHIGO VASQUEZ RICARDO DIAZ SARIO JOSUE RICARDO GUEVARA VELASCO LEONARDO ALEXIS MALAGA MIXTEGA MIGUEL ALNGEL PUCHETA LOEZA ADAIR ESAU
	PRINCIPIOS ELECTRICOS Y APLICACIONES DIGITALES	MEMB	
	TÓPICOS AVANZADOS DE PROGRAMACIÓN	AMJ	
	TALLER DE SISTEMAS OPERATIVOS	AMJ	GUEVARA VELASQUEZ LEONARDO ALEXIS
404 B	MÉTODOS NUMÉRICOS	AFLR	AGUIRRE FERMÁN NÉSTOR ALEJANDRO BAXIN CAMPOS ÁNGEL UZIEL BAXIN MIXTEGA EDUARDO IVÁN BAXIN TAGAN GAEL ISAÍ CAMACHO VENTURA ALAN RODRIGO CRUZ ZACARÍAS WENDY ELLEN RAMÓN XOLO CARLA KARINA RODRÍGUEZ LÓPEZ JAZER VENTURA BUSTAMANTE VERÓNICA ALEJANDRA



			XOLO HERNÁNDEZ MIRIAM GUADALUPE (No entregaron evidencias)
			ACOSTA RODRÍGUEZ ARANZA STEPHANY HERNÁNDEZ TOTO ROMINA PÉREZ SÁNCHEZ VÍCTOR EDÉN (Ausentismo)
	FUNDAMENTOS DE BASE DE DATOS	EYHR	ACOSTA RODRÍGUEZ ARANZA STEPHANY AREVALO DOMINGUEZ MILTON ARTIGAS MARTINEZ ALEXIS BAXIN MIXTEGA EDUARDO IVÁN GARCIA SEGURA CESAR EDUARDO HERNANDEZ TOTO AMALIN ROMINA MORALES IXTEPAN GEOVANY DE JESUS PEREZ HERNANDEZ AARON DE JESUS PEREZ SANCHEZ VICTOR EDEN POLITO VENTURA LUIS GERARDO RAMÓN XOLO CARLA KARINA RODRIGUEZ LOPEZ JAZER XOLO HERNANDEZ MIRIAM GUADALUPE
	PRINCIPIOS ELECTRICOS Y APLICACIONES DIGITALES	MEMB	
	TÓPICOS AVANZADOS DE PROGRAMACIÓN	AMJ	
	TALLER DE SISTEMAS OPERATIVOS	AMJ	CRUZ ZACARIAS WENDY ELLEN GARCIA SEGURA CESAR EDUARDO HERNANDEZ TOTO AMALIN ROMINA PEREZ SANCHEZ VICTOR EDEN RODRIGUEZ LOPEZ JAZER
604 A	LENGUAJES Y AUTOMATAS II	EYHR	CHAGA CHAGALA ISAAC RAMIREZ MUNOZ TERESA ORTIZ DOMINGUEZ KEISSLY
	ADMINISTRACIÓN DE BASE DE DATOS	ICL	FLORES OLIVEROS FRANCISCO DE JESÚS
	INGENIERÍA DE SOFTWARE	MMS	BELTRAN HERNANDEZ JUAN CARLOS (NO ACREDITÓ EVIDENCIA)
	PROGRAMACIÓN LÓGICA Y FUNCIONAL	LAMM	BELTRAN HERNANDEZ JUAN CARLOS CANO CAZARIN GONZALO YAHIR DEL ANGEL BAPO LINDA JHOANA



	PROGRAMACIÓN WEB	ICL	BELTRAN HERNANDEZ JUAN CARLOS
	SISTEMAS PROGRAMABLES	AFLR	TERRAZAS GUERRERO ROBERTO CARLOS. (No llegó a la exposición)
	REDES DE COMPUTADORAS	MLSC	DEL ANGEL BAPO LINDA JOHANA
604 B	LENGUAJES Y AUTOMATAS II	EYHR	ALVARADO MERLIN CARLOS RAUL CANELA AMARO VICTOR DIAZ POLITO CARLOS DAVID MÁLAGA MÁLAGA XOCHITL LITZURY MELCHI COTA CRUZ AXEL MIXTEGA SOSA JUAN DANIEL
	ADMINISTRACIÓN DE BASE DE DATOS	LAMM	MALAGA MIXTEGA MIGUEL ANGEL (LA UNIDAD 2 POR NO ENTREGAS)
	INGENIERÍA DE SOFTWARE	MMS	
	PROGRAMACIÓN LÓGICA Y FUNCIONAL	LAMM	FARARONI LOPEZ JULIO CESAR MALAGA MIXTEGA MIGUEL ANGEL
	SISTEMAS PROGRAMABLES	AFLR	CANELA AMARO VÍCTOR FARARONI LÓPEZ JULIO CÉSAR MIL ORTIZ EMMANUEL ALEJANDRO SANTOS HERNÁNDEZ EDUARDO (No entregaron evidencias) MALAGA MIXTEGA MIGUEL ÁNGEL (No llegó a la exposición)
	PROGRAMACIÓN WEB	ICL	ARTIGAS MARTINEZ ALEXIS MIL ORTIZ EMMANUEL ALEJANDRO XOLO ABSALON SERGIO LUIS
	REDES DE COMPUTADORAS	MLSC	
804 A	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	LAMM	AMBROS GOMEZ VICTOR MANUEL VERA TEOBAL JOSE GUADALUPE



	ADMINISTRACIÓN DE REDES	MLSC	JACINTO RAMON JULIO ALEJANDRO ESTRADA CONCHI LEYSI
	TALLER DE INVESTIGACION II	AFLR	S/E
	MINERÍA DE DATOS	EYHR	VERA TEOBAL JOSE GUADALUPE XOLO ABSALON SERGIO LUIS
	TALLER DE COMPETENCIAS	AFLR	ARTIGAS MARTINEZ ALEXIS (Ausentismo)
	COMPUTACIÓN EN LA NUBE		BELTRÁN RAMÓN GABRIELA CHIBAMBA MÁLAGA ALDO JOSUE
ARRASTRE	GESTIÓN DE PROYECTOS	MMS	
ARRASTRE	LENGUAJES Y AUTOMATAS 1	LAMM	ARTIGAS MARTINEZ ALEXIS BELTRAN HERNANDEZ JUAN CARLOS DEL ANGEL BAPO LINDA JHOANA FARARONI LOPEZ JULIO CESAR MÁLAGA MIXTEGA MIGUEL ANGEL MIL ORTIZ EMMANUEL ALEJANDRO OLIN CAMACHO FLOR DEL CARMEN PICHAL VALDEZ GERMAIN TERRAZAS GUERRERO ROBERTO CARLOS

Como estrategias se plantean sostener pláticas entre las personas tutores, las personas tutoradas y el jefe de carrera.

2.- Organización Selectivo ISC 2024 para Concurso de Programación.

Se revisó la convocatoria del selectivo y se reprogramó el selectivo para el miércoles 29 de mayo del año en curso, se verificó el enlace para el registro y se realizará una reunión extraordinaria para el análisis y selección de los programas el día 13 de mayo del año en curso a las 9:00 am.

3.- Seguimiento de participación en el Foro de egresados institucional.



Se reprogramará el foro de egresados una vez habiendo confirmado con los egresados que participarán.

4.- Seguimiento del CMIDT 2024 para el PE de ISC

El lugar donde se llevará a cabo el evento es en los cinemas el día martes 15 de octubre de 2024.

5.- Información sobre Acreditación CIEES

La Presidenta de Academia, mencionó la información que diversos departamentos han enviado para el análisis y conformación de la autoevaluación y enviará el formato de autoevaluación con la información de los departamentos para revisión de la misma.

6.- Organización para orientación sobre módulos de especialidad a alumnos de 6°. Semestre

La presidenta de academia impartirá la plática de orientación sobre los módulos de especialidad el día martes 19 de mayo a las 10:30 en LC1

7.-Asuntos generales

- Informe sobre gestión de recursos para eventos (Rally, Selectivo, Concurso Estatal de Programación)

El subdirector de vinculación gestionará los premios para los tres primeros lugares del selectivo de programación.

-Sostenimiento de matrícula

Solicitar el apoyo de un alumno para la elaboración de un nuevo video promocional y revisar las vistas de la publicidad de Facebook.

-Revisión de anteproyectos de Titulación

PROYECTO	ALUMNOS	ASESOR	PRESIDENTE	SECRETARIO	VOCAL	OPCION	OBSERVACIONES
Control digital de estadística de baloncesto de San Andrés Tuxtla.	Santiago o Notario Gazca	ISC Diego de Jesús Velazquez Lucho	ISC Diego de Jesús Velazquez Lucho	ISC Lily Alejandra Medrano Mendoza	MTI. Ana Francisca Lule Rangel	Tesis	Aceptado
Implementación de aplicación móvil en el museo tuxtleco para mejorar la	César Noel Machuco Olgún	MTI Montserrat Masdefiol Suarez	MTI Montserrat Masdefiol Suarez	MTI. Ana Francisca Lule Rangel	MTI. Angelina Marquez Jimenez	Tesis	Aceptado



experiencia del visitante.							
----------------------------	--	--	--	--	--	--	--

-Tutorías

Menciona la coordinadora, que se envió al correo institucional a todos los integrantes de la academia la información sobre el seguimiento a la implementación del programa de trabajo para la recuperación, sostenimiento, proyección e incremento de la matrícula escolar; en el cual solicitan:


- 1.- El llenado del anexo 15 para el registro del desempeño escolar de las personas tutoras
- 2.- Aplicación de la encuesta de detección de factores de riesgo de deserción o abandono escolar
- 3.- Llenado del formato 1 Detección de alumnos en riesgo de deserción o abandono escolar.

Para ello hay 2 fechas de entrega el 30 de abril y 31 de mayo del año en curso.


-Residencias

Como academia se propondrá un proyecto de investigación donde se aplique la reingeniería de software, a los sistemas de procesos académicos- administrativos, de residencias, titulación, actividades complementarias y horarios.

Habiendo agotado los temas considerados en el orden del día, se da por terminada la sesión a las 15:00 hrs. del mismo día, mes y año, firmando al calce y al margen las personas que en el acto intervinieron.



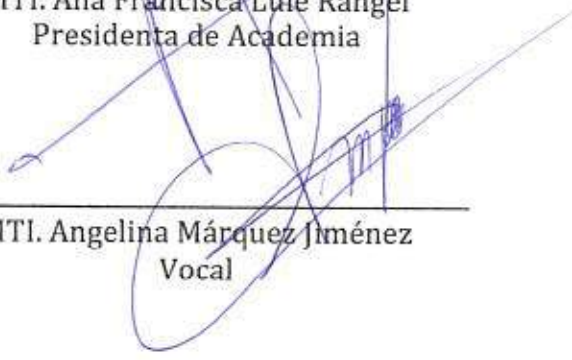
ISC. Diego de Jesús Velázquez Lucho
Jefe de División de Ingeniería en Sistemas
computacionales



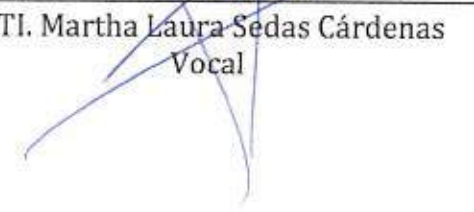
MTI. Ana Francisca Lule Rangel
Presidenta de Academia



MTI. Ivonne Carmona Loeza
Secretaria de Academia



MTI. Angelina Márquez Jiménez
Vocal



MTI. Martha Laura Sedas Cárdenas
Vocal



Ing. Lily Alejandra Medrano Mendoza

Vocal

MTI. Montserrat Masdefiol Suarez

Vocal

MTI. Víctor Manuel Chontal Amador

Vocal

MASI. Eneida Yazmin Honorato Rodriguez

Vocal

Ing. María Elena Morales Benitez

Vocal



REUNION DE ACADEMIA EXTRAORDINARIA No 3

Siendo las **9:00** horas del día **23 de abril de 2024**, se reunieron en el **Aula Clavijero**, los integrantes de la Academia de Sistemas Computacionales, como jefe de División: ISC. Diego de Jesús Velázquez Lucho, como presidente de Academia: la MTI Ana Francisca Lule Rangel, como secretaria de Academia: la MTI Ivonne Carmona Loeza, y como vocales: MTI. Montserrat Masdefiol Suárez, la MTI Angelina Márquez Jiménez, MTI. Martha Laura Sedas Cárdenas, la Ing. Lily Alejandra Medrano Mendoza, la MASI Eneida Yazmin Honorato Rodríguez, la ISC María Elena Morales Benitez y el MTI Víctor Manuel Chontal Amador, para tratar el siguiente asunto:

ORDEN DEL DIA

1. Organización del Rally Académico – Recreativo 2024

1.- Organización del Rally Académico – Recreativo 2024

El jefe de división convocó a una reunión de carácter extraordinario para la organización del rally Académico Recreativo, el cual constará de 3 actividades académicas y 4 recreativas; serán distribuidas de la siguiente manera:

Previas	Durante	Posterior
DJVL (Invitaciones, micrófonos)	AFLR (Registro de puntos) LAMM (Revisión de actividades)	Entrega de Reconocimientos
Recursos YPV (Lona) DJVL (cañón, computadora, bocina, extensiones, cinta canela) MLSC (termos, agua, hielo, vasos, cintas canela, globos, popotes, papel bond, rafia) VHCB (3 pelotas por equipo, conos, playeras, papel) EYHR (Tuper) MMS (Crucigrama) LAMM (Conformación de paquetes)	Supervisión de actividades AMJ, EYHR, ICL, MEMB, VMCA, VHCB. Revisión de crucigrama Entrega de material/paquete LAMM	
Insumos AFLR		
	MLSC (Acomodo mesas)	



Actividad	Tiempo	Recursos	Indicaciones
Pelota loca 1. 15 2. 10 3. 5	9:30 - 10:00	1 cartón con orificio central 1 bote yogurt 3 pelotas	<ul style="list-style-type: none"> • Tomar el cartón entre dos personas. • Iniciar en extremo A, equilibrando que la pelota no caiga en el hueco central. • Al llegar al otro extremo, la pelota deberá caer en el bote de yogurt a través del orificio. • Regresar solo con el cartón y entregar a la pareja siguiente. En caso de caerse la pelota, regresar al extremo A. 3 parejas por equipo
Batalla Cerebral 1. 15 2. 10 3. 5	10:00 - 10:30		<ul style="list-style-type: none"> • Explicar el juego. • Participar 1 integrante diferente por categoría. • Pasar todos los ingredientes. • Todos tienen el mismo tiempo y la misma dificultad. • Se anotarán los KJoules *Mayor puntaje
Tren de papel 1. 15 2. 10 3. 5	10:30 - 11:00	50 hojas de papel 1 Cinta canela	<ul style="list-style-type: none"> • Pegar hojas para formar el aro. • Iniciar en el extremo A • Caminar dentro del aro. • Terminar en el extremo B Todos los integrantes deberán caminar dentro del aro.
Crucigrama 1. 15 2. 10 3. 5	11:00 - 11:30	1 juego crucigrama 1 lapicero	En círculo *Mayor número de aciertos



Vasos con popote 1. 15 2. 10 3. 5	11:30 – 12:00	1 vaso 11 popotes	Marcar los lugares distribuidos a lo largo de la cancha. <ul style="list-style-type: none"> • Cada integrante debe tener un popote • Pasar el vaso de un popote a otro. • Inicia en extremo A y terminar en el B
Camisas con globo 1. 15 2. 10 3. 5		1 camisa 1 globo	Colocar a los integrantes en una fila. <ul style="list-style-type: none"> • Inflar el globo • Ponerse y quitarse la camisa aventando el globo, • Al terminar colocarse al final de la fila.
Conocimiento general 1. 15 2. 10 3. 5		Preguntas	<ul style="list-style-type: none"> • Sentarlos en círculo • Marcar un círculo • Correr al círculo para responder la pregunta. • El puntaje se asigna al primero que conteste correctamente la pregunta. • Mayor número de aciertos


[Handwritten signatures in blue ink on the right margin]

Habiendo agotado el tema considerado en el orden del día, se da por terminada la sesión a las 14:00 hrs. del mismo día, mes y año, firmando al calce y al margen las personas que en el acto intervinieron.


[Handwritten signature]
 ISC. Diego de Jesús Velázquez Lucho
 Jefe de División de Ingeniería en Sistemas computacionales

[Handwritten signatures in blue ink at the bottom of the page]






MTI. Ana Francisca Lule Rangel
Presidenta de Academia




MTI. Ivonne Carmona Loeza
Secretaria de Academia



MTI. Angelina Márquez Jiménez
Vocal




MTI. Martha Laura Sedas Cárdenas
Vocal



Ing. Lily Alejandra Medrano Mendoza
Vocal




MTI. Víctor Manuel Chontal Amador
Vocal



MTI. Montserrat Masdefiol Suarez
Vocal



MASI. Eneida Yazmin Honorato Rodríguez
Vocal



Ing. María Elena Morales Benitez
Vocal





REUNION DE ACADEMIA EXTRAORDINARIA No 4

Siendo las 10:00 horas del día 20 de junio de 2024, se reunieron de manera virtual mediante videoconferencia, los integrantes de la Academia de Sistemas Computacionales, como jefe de División: ISC. Diego de Jesús Velázquez Lucho, como presidente de Academia: la MTI Ana Francisca Lule Rangel, como secretaria de Academia: la MTI Ivonne Carmona Loeza, y como vocales: MTI. Montserrat Masdefiol Suárez, la MTI Angelina Márquez Jiménez, MTI. Martha Laura Sedas Cárdenas, la Ing. Lily Alejandra Medrano Mendoza, la MASI Eneida Yazmin Honorato Rodríguez, la ISC María Elena Morales Benítez y el MTI Víctor Manuel Chontal Amador, para tratar el siguiente asunto:

ORDEN DEL DIA

1. Revisión de Anteproyectos de Residencias profesionales

1.- Revisión de Anteproyectos de Residencias profesionales

El jefe de división convocó a una reunión de carácter extraordinario para la revisión de anteproyectos de residencias profesionales a realizarse en el periodo Agosto – diciembre 2024

SISTEMA ESCOLARIZADO

PROYECTO	ALUMNO	ASESOR INTERNO	OPCION	OBSERVACIONES
Implementación de las mejoras al Sistema de Liberación de Actividades Complementarias	Leonardo de Jesus Azamar Tegoma Leysi Estrada Conchi	MT. Montserrat Masdefiol Suárez	Banco de proyectos	Aceptado
Prototipo de Sistemas de actividades complementarias de vinculación	Mauricio Xolo Cobaxin Cristian Chipol Escribano	MTI. Angelina Márquez Jiménez	Banco de proyectos	Aceptado
Aplicación GOOFI Katch	Joanna Guadalupe Carvajal García	MTI. Angelina Márquez Jiménez	Banco de proyectos	Aceptado
Desarrollo de página web para la Reserva y Gestión de Información de "RAVA" Asesoría Empresarial	Fabian Alexander Rios Valle	ISC. María Elena Morales Benitez	Banco de proyectos	Rechazado Replantear con asesor
Aplicación móvil para el cobro electrónico de las unidades de	Paola Lerdo Fiscal	MTI. Montserrat Masdefiol Suárez	Propuesta propia	Aceptado

[Handwritten signatures and notes in blue ink on the right margin of the page.]



transporte "TLT Mobile Connection"	Fernando Raymundo Morales Hernandez			
Aplicación para solicitud de taxis "TaxiFinder"	Luis Gerardo Vázquez Domínguez Elias Dario Pavon Figarola	MTI. Ivonne Carmona Loeza	Propuesta propia	Aceptado
Desarrollo de aplicación móvil para citas de una veterinaria	Gabriela Beltrán Ramón	ISC. Maria Elena Morales Benitez	Propuesta propia	Aceptado
Desarrollo de aplicación móvil para el aprendizaje de lenguaje de señas mexicano para nivel básico.	Elisa Coloriano Victorio Maria Guadalupe Garcia Acosta	ISC Lily Alejandra Medrano Mendoza	Propuesta propia	Rechazado Replantear con el asesor
Desarrollo de aplicación y página web de marketing para la empresa miel valle los tuxtla	Jacinto Ramón Julio Alejandro Jose Luis Belli Ixba		Propuesta propia	Rechazado Cambio proyecto de
Reingeniería de la página web CBTis No. 251	Leonardo Loyo Olam	ISC Lily Alejandra Medrano Mendoza	Propuesta propia	Rechazado Replantear con el asesor
Automatización de evaluación y seguimiento del programa de desarrollo institucional	Diego Emmanuel Campos de Dios David Rasgado de la Cruz	MTI Ana Francisca Lule Rangel	Propuesta propia	Aceptado
Reingeniería de software del sistema de registros del departamento de actividades extraescolares Instituto Tecnológico Superior de San Andrés Tuxtla	Luis Fernando Perez Quintana	MTI Victor Manuel Chontal Amador	Propuesta propia	Rechazado Replantear con el asesor

Handwritten signatures in blue ink, including a large signature at the top and several smaller ones below, likely representing the faculty or administrative staff.



SISTEMA MIXTO


PROYECTO	ALUMNO	ASESOR INTERNO	OPCIÓN	OBSERVACIONES
Implementación del Sistema Seguridad y Control Escolar en el ITSSAT	Sofia Gutierrez Navarrete Selene Palacios Matacapán	MTI. Montserrat Masdefiol Suárez	Banco de proyectos	Aceptado
Requerimientos Básicos para la implementación de un Laboratorio de Cómputo en la Escuela Primaria " Patricio Redondo"	Jorge Luis Hernández Chigo	ISC. María Elena Morales Benitez	Banco de proyectos	Rechazado Verificarlo con su asesor
Aplicación móvil de emisión de ticket para la empresa DivertíDulce	Domingo de Jesús Sinta García	MASI. Eneida Yazmin Honorato Rodríguez	Propuesta propia	Rechazado Cambiar la opción, verificarlo con su asesor
Desarrollo de un sistema web para la comercialización de productos agrícolas locales en la comunidad de "Los mangos" municipio de hueyapan de Ocampo	Felix de Jesús Lazaro Garrocho	MTI. Martha Laura Sedas Cardenas	Propuesta propia	Rechazado Revisarlo con el asesor
Diseño de un sistemas web como plataforma para la compra-venta de ganado en la "asociación ganadera local de catemaco"	David Ponciano Velasco	ISC Lily Alejandra Medrano Mendoza	Propuesta propia	Rechazado Revisarlo con el asesor Cambiar título
Diseño de una Página Web de Ventas de Productos y Cotizaciones en "materiales para la construcción la victoria" Mpio de Catemaco.	Daniel de Jesus Gonzalez Marcial	MTI Ana Francisca Lule Rangel	Propuesta propia	Rechazado Revisarlo con el asesor Cambiar título

(Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature at the top and several smaller ones below, some with checkmarks or initials.)





Implementación de un sistema web para Facilitar la difusión de los servicios turísticos de "Arroyo de Lisa Punta roca Partida" municipio de San Andrés Tuxtla Veracruz	Jandri Yamilet Fornperosa Campos	MTI Laura Cardenas	Martha Sedas	Propuesta propia	Rechazado Cambiar proyecto de
Desarrollo de una aplicación para Zapaterías Pakar	Adán Alejandro Valentin Valderas Jesús Alejandro Cruz Pucheta	MTI Francisca Rangel	Ana Lule	Propuesta propia	Rechazado Revisarlo con el asesor


Habiendo agotado el tema considerado en el orden del día, se da por terminada la sesión a las 14:00 hrs. del mismo día, mes y año, firmando al calce y al margen las personas que en el acto intervinieron.



ISC Diego de Jesús Velázquez Lucho
Jefe de División de Ingeniería en Sistemas computacionales


MTI. Ana Francisca Lule Rangel
Presidenta de Academia


MTL Ivonne Carmona Loeza
Secretaria de Academia


MTL. Angelina Márquez Jiménez
Vocal


MTI. Martha Laura Sedas Cárdenas
Vocal


Ing. Lily Alejandra Medrano Mendoza
Vocal


MTI. Víctor Manuel Chontal Amador
Vocal



MTI. Montserrat Masdefiol Suarez
Vocal

MASI. Encida Yazmin Honorato Rodriguez
Vocal

Ing. María Elena Morales Benitez
Vocal



REUNION DE ACADEMIA ORDINARIA No 5

Siendo las 10:00 horas del día 5 de Junio de 2024, se reunieron en el Aula Clavijero, los integrantes de la Academia de Sistemas Computacionales, como Jefe de División: ISC. Diego de Jesús Velázquez Lucho, como presidente de Academia: la MTI Ana Francisca Lule Rangel, como secretaria de Academia: la MTI Ivonne Carmona Loeza, y como vocales: MTI. Montserrat Masdefiol Suárez, la MTI Angelina Márquez Jiménez, MTI. Martha Laura Sedas Cárdenas, la Ing. Lily Alejandra Medrano Mendoza, la MASI Eneida Yazmin Honorato Rodríguez, la ISC María Elena Morales Benítez y el MTI Víctor Manuel Chontal Amador, para tratar los siguientes asuntos:

ORDEN DEL DIA

1. Seguimiento de alumnos en reprobación
2. Seguimiento del CMIDT 2024 para el PE de ISC
3. Seguimiento de organización Concurso Estatal de Programación
4. Información sobre Acreditación CIEES
5. Asuntos Generales

1.- Seguimiento de alumnos en reprobación

GRUPO	MATERIA	DOCENTE	ALUMNOS
204 A	PROGRAMACIÓN ORIENTADA OBJETOS A	MMS	CATEMAXCA ORTIZ YARELI (NO ACREDITÓ EVIDENCIAS) CRUZ AMBROSIO BRIAN JOSUÉ (NO ACREDITÓ EVIDENCIAS) GARCIA CASADOS JEREMY (NO ACREDITÓ EVIDENCIAS) PUCHETA FLORES GIOVANNA MONSERRAT (NO ENTREGÓ EVIDENCIAS) RODRIGUEZ ALFONSO YAHIR ABEL (NO ACREDITÓ EVIDENCIA) RODRIGUEZ LOPEZ JAZER (NO ENTREGÓ EVIDENCIAS, NO SE PRESENTÓ A CLASES) ROMERO MIMENDI AARON EMANUEL (NO ACREDITÓ EVIDENCIA)
204 B	PROGRAMACIÓN ORIENTADA OBJETOS A	MMS	CHANG POLITO MARIONY DEL CARMEN (NO ACREDITÓ EVIDENCIAS, NO SE PRESENTÓ A CLASES) DOMINGUEZ ARIAS URIEL (NO ENTREGÓ EVIDENCIAS, NO SE PRESENTÓ A CLASES) FERMAN ESCRIBANO VICTOR MANUEL (NO ENTREGÓ EVIDENCIAS, NO SE PRESENTÓ A CLASES)

[Handwritten signatures and notes in blue ink on the right margin]



			IXBA CASAS JOSUE URIEL (NO ACREDITÓ EVIDENCIAS) PALMA OCELOT FREDY ELIAS (NO ENTREGÓ EVIDENCIAS, NO SE PRESENTÓ A CLASES) QUINO TEJADA ABIL JOHENDI (NO ENTREGÓ EVIDENCIAS, NO SE PRESENTÓ A CLASES) TEOBAL CRUZ JOSE MANUEL (NO ACREDITÓ EVIDENCIA) VELAZCO PALMA PABLO ALEJANDRO (NO ENTREGÓ EVIDENCIAS, NO SE PRESENTÓ A CLASES)
	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	MEMB	DOMINGUEZ ARIAS URIEL PALMA OCELOT FREDY ELIAS VELAZCO PALMA PABLO ALEJANDRO
	CALCULO INTEGRAL	MEMB	DOMINGUEZ ARIAS URIEL PALMA OCELOT FREDY ELIAS VELAZCO PALMA PABLO ALEJANDRO
404 A	MÉTODOS NUMÉRICOS	AFLR	BAXIN BAEZ YAJDIEL EMIR CHIGO VÁZQUEZ RICARDO FERRER COTA ERICK GUATEMALA PÉREZ JOSÉ MANUEL HERNÁNDEZ CISNEROS TAIRY MARTÍNEZ AZAMAR ALLISON DENISSE PUCHETA CAPORAL JUAN JOSÉ PUCHETA LOEZA ADAIR ESAÚ PUCHETA VILLEGAS ROBERTO SANTIAGO (No entregaron evidencias)
	FUNDAMENTOS DE BASE DE DATOS	ICL	ARTIGAS MARTINEZ ALEXIS BAXIN BAEZ YAJDIEL EMIR CHIGO VASQUEZ RICARDO DEL ANGEL BAPO LINDA JHOANA FERRER COTA ERICK GUATEMALA PEREZ JOSE MANUEL GUEVARA VELASQUEZ LEONARDO ALEXIS HERNANDEZ CISNEROS TAIRY MALAGA MIXTEGA MIGUEL ANGEL MARQUEZ MOTO MARVIN OSBALDO MARTINEZ AZAMAR ALLISON DENISSE

[Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature at the top and several smaller ones below.]



			<p>PEREZ PUCHETA ISMAEL PEREZ PUCHETA ISRAEL PICHAL VALDEZ GERMAIN PUCHETA CAPORAL JUAN JOSE PUCHETA LOEZA ADAIR ESAU PUCHETA VILLEGAS ROBERTO SANTIAGO TERRAZAS GUERRERO ROBERTO CARLOS(NUNCA ASISTIO NI ENTRECO EVIDENCIAS) TOTO RAMOS ALEXIS DE JESUS</p>
	PRINCIPIOS ELECTRICOS Y APLICACIONES DIGITALES	MEMB	
	TÓPICOS AVANZADOS DE PROGRAMACIÓN	AMJ	<p>DEL ANGEL BAPO LINDA JHOANA GUEVARA VELASQUEZ LEONARDO ALEXIS MARTINEZ AZAMAR ALLISON DENISSE TOTO RAMOS ALEXIS DE JESUS</p>
	TALLER DE SISTEMAS OPERATIVOS	AMJ	<p>GUEVARA VELASQUEZ LEONARDO ALEXIS (No asiste y no entrega actividades) CONSTANTINO CARDENAS PABLO ANTONIO DEL ANGEL BAPO LINDA JHOANA (No asiste y no entrega actividades) ESTRADA CONCHI LEISY (No asiste y no entrega actividades) FERRER COTA ERICK HERNANDEZ CISNEROS TAIRY MUÑIZ HERNANDEZ GUILLERMO ALEJANDRO PICHAL VALDEZ GERMAIN (No asiste y no entrega actividades) POOT ALEGRIA MARCO ARTURO PUCHETA CAPORAL JUAN JOSE SANTOS HERNANDEZ EDUARDO (No asiste y no entrega actividades) TERRAZAS GUERRERO ROBERTO CARLOS (No asiste y no entrega actividades) TOTO SALAZAR LUIS ENRIQUE</p>
404 B	MÉTODOS NUMÉRICOS	AFLR	<p>BAXIN TAGAN GAEL ISAI CRUZ ZACARIAS WENDY ELLEN MORALES TON ESTRELLA PÓLITO VENTURA LUIS CERARDO RODRÍGUEZ LÓPEZ JAZER VENTURA BUSTAMANTE VERÓNICA ALEJANDRA</p>

[Handwritten signatures and notes in blue ink on the right margin of the page.]



			<p>XOLO HERNÁNDEZ MIRIAM GUADALUPE (No entregaron evidencias de algunas unidades)</p> <p>ACOSTA RODRÍGUEZ ARANZA STEPHANY BAXIN MIXTEGA EDUARDO IVÁN HERNÁNDEZ TOTO ROMINA GARCÍA SEGURA CÉSAR EDUARDO PÉREZ SÁNCHEZ VÍCTOR EDÉN RAMÓN XOLO CARLA KARINA (Ausentismo)</p>
FUNDAMENTOS DE BASE DE DATOS	EYHR		<p>ACOSTA RODRÍGUEZ ARANZA STEPHANY</p> <p>ARTIGAS MARTINEZ ALEXIS BAXIN MIXTEGA EDUARDO IVÁN CRUZ ZACARIAS WENDY ELLEN GARCIA SEGURA CESAR EDUARDO HERNANDEZ TOTO AMALIN ROMINA MORALES IXTEPAN GEOVANY DE JESUS PEREZ HERNANDEZ AARON DE JESUS PEREZ SANCHEZ VICTOR EDEN POLITO VENTURA LUIS GERARDO RAMÓN XOLO CARLA KARINA RODRICUEZ LOPEZ JAZER</p>
PRINCIPIOS ELECTRICOS Y APLICACIONES DIGITALES	MEMB		RAMON XOLO CARLA KARINA
TÓPICOS AVANZADOS DE PROGRAMACIÓN	AMJ		<p>BAXIN ROSAS BRYAN GABRIEL COSME MORENO JOSÉ DE JESÚS MARTINEZ VERA ERICK SALAZAR URIETA LUIS ELIAS (no entregaron actividades)</p>
TALLER DE SISTEMAS OPERATIVOS	AMJ		<p>BAXIN TACAN GAEL ISAI CRUZ ZACARIAS WENDY ELLEN GARCIA SEGURA CESAR EDUARDO HERNANDEZ TOTO AMALIN ROMINA MORALES IXTEPAN GEOVANY DE JESUS MORALES TON ESTRELLA PEREZ SANCHEZ VICTOR EDEN POLITO VENTURA LUIS GERARDO RAMÓN XOLO CARLA KARINA RODRICUEZ LOPEZ JAZER</p>

[Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature at the top and several smaller ones below.]



				XOLO HERNANDEZ MIRIAM GUADALUPE (no asisten a clases y no entregan actividades)
604 A	LENGUAJES AUTOMATAS II	Y	EYHR	RAMIREZ MUNOZ TERESA
	ADMINISTRACIÓN DE BASE DE DATOS		ICL	BELTRAN HERNANDEZ JUAN CARLOS OLIN ALONSO CARLOS DANIEL OLIN CAMACHO FLOR DEL CARMEN ORTIZ DOMINGUEZ KEISSLY RAMIREZ MUÑOZ TERESA
	INGENIERÍA DE SOFTWARE	DE	MMS	ORTIZ DOMINGUEZ KEISSLY PICHAL VALDEZ GERMAIN RAMIREZ MUÑOZ TERESA TERRAZAS GUERRERO ROBERTO CARLOS (NO ACREDITARON EVIDENCIAS)
	PROGRAMACIÓN LÓGICA FUNCIONAL	Y	LAMM	BELTRAN HERNANDEZ JUAN CARLOS CANO CAZARIN GONZALO YAHIR DEL ANGEL BAPO LINDA JHOANA CHAGA CHACALA ISAAC MENDOZA FERNANDEZ CARLOS DANIEL OLIN CAMACHO FLOR DEL CARMEN ORTIZ DOMINGUEZ KEISSLY ORTIZ VERGARA DIEGO DE JESUS PICHAL VALDEZ GERMAIN POLITO IXTEPAN LESLYE ALEJANDRA RAMIREZ MUNOZ TERESA TERRAZAS GUERRERO ROBERTO CARLOS XOLO ABSALON SERGIO LUIS
	PROGRAMACIÓN WEB		ICL	MENDOZA FERNANDEZ CARLOS DANIEL
	SISTEMAS PROGRAMABLES		AFLR	BELTRÁN HERNÁNDEZ JUAN CARLOS CHAGA CHAGALA ISAAC DEL ÁNGEL BAPO LINDA JHOANA HERNÁNDEZ AZAMAR LEONARDO

[Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature that appears to be 'Luis']



			MENDOZA FERNÁNDEZ CARLOS DANIEL OLÍN CAMACHO FLOR DEL CARMEN ORTIZ VERGARA DIEGO DE JESÚS PICHAL VALDEZ GERMAIN TERRAZAS GUERRERO ROBERTO CARLOS (No entregaron prácticas en clase)
	REDES DE COMPUTADORAS	MLSC	DEL ANGEL BAPO LINDA JOHANA TERRAZAS GUERRERO ROBERTO CARLOS CHAGA CHAGALA ISAAC
604 B	LENGUAJES Y AUTOMATAS II	EYHR	MELCHI COTA CRUZ AXEL
	ADMINISTRACIÓN DE BASE DE DATOS	LAMM	FARARONI LOPEZ JULIO CESAR
	INGENIERÍA DE SOFTWARE	MMS	DIAZ POLITO CARLOS DAVID MALAGA MALAGA XOCHITL LITZURY MALAGA MIXTEGA MIGUEL ANGEL MELCHI COTA CRUZ AXEL (NO ENTREGARON LAS EVIDENCIAS)
	PROGRAMACIÓN LÓGICA Y FUNCIONAL	LAMM	ARTIGAS MARTINEZ ALEXIS FARARONI LOPEZ JULIO CESAR CANELA AMARO VICTOR HERNANDEZ SALAZAR GUSTAVO ANGEL HERNANDEZ SALAZAR GUSTAVO ANGEL MALAGA MIXTEGA MIGUEL ANGEL MELCHI COTA CRUZ AXEL SANTOS HERNANDEZ EDUARDO
	SISTEMAS PROGRAMABLES	AFLR	FARARONI LÓPEZ JULIO CÉSAR HERNÁNDEZ SALAZAR GUSTAVO ÁNGEL MALAGA MALAGA XOCHITL LITZURY MALAGA MIXTEGA MIGUEL ÁNGEL MELCHI COTA LUIS ÁNGEL MIL ORTIZ EMMANUEL ALEJANDRO MIXTEGA SOSA JUAN DANIEL SANTOS HERNÁNDEZ EDUARDO

[Handwritten signatures and notes in blue ink on the right margin]



			(No entregaron prácticas en clase)
	PROGRAMACIÓN WEB	ICL	ARTIGAS MARTINEZ ALEXIS MIL ORTIZ EMMANUEL ALEJANDRO XOLO ABSALON SERGIO LUIS MELCHI COTA CRUZ AXEL MIXTEGA SOSA JUAN DANIEL HERNANDEZ SALAZAR GUSTAVO A.
	REDES DE COMPUTADORAS	MLSC	FARARONI LOPEZ JULIO CESAR ARTIGAS MARTINEZ ALEXIS SANTOS HENDEZ EDUARDO MIXTEGA SOSA JUAN DANIEL
804 A	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	LAMM	AMBROS GOMEZ VICTOR MANUEL VAZQUEZ DOMINGUEZ LUIS GERARDO VERA TEOBAL JOSE GUADALUPE
	ADMINISTRACIÓN DE REDES	MLSC	JACINTO RAMON JULIO ALEJANDRO ESTRADA CONCHI LEYSI
	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	AFLR	AMBROS GÓMEZ VÍCTOR MANUEL (No asistió a clases, no revisó avances, no entregó evidencias)
	MINERÍA DE DATOS	EYHR	VERA TEOBAL JOSE GUADALUPE XOLO ABSALON SERGIO LUIS JACINTO RAMON JULIO ALEJANDRO
	TALLER DE DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES	AFLR	ARTIGAS MARTINEZ ALEXIS (No acreditó exámenes) FARARONI LÓPEZ JULIO CÉSAR (Ausentismo, no entregó evidencias)
	COMPUTACIÓN EN LA NUBE	AMJ	BELTRÁN RAMÓN GABRIELA CHIBAMBA MÁLAGA ALDO JOSUE LOYO OLAM LUIS LEONARDO

[Handwritten signatures and notes in blue ink on the right margin]

ARRASTRE	GESTIÓN DE PROYECTOS	DE	MMS	BELTRAN RAMON GABRIELA (NO ACREDITÓ EVIDENCIA)
ARRASTRE	LENGUAJES AUTOMATAS 1	Y	LAMM	ARTIGAS MARTINEZ ALEXIS BELTRAN HERNANDEZ JUAN CARLOS DEL ANGEL BAPO LINDA JHOANA FARARONI LOPEZ JULIO CESAR MALAGA MIXTECA MIGUEL ANGEL MIL ORTIZ EMMANUEL ALEJANDRO OLIN CAMACHO FLOR DEL CARMEN PICHAL VALDEZ GERMAIN TERRAZAS GUERRERO ROBERTO CARLOS

Como estrategias se plantean sostener pláticas entre las personas tutores, las personas tutoradas y el jefe de carrera.

2.- Seguimiento del CMIDT 2024 para el PE de ISC

Se acordó realizar un formulario para concentrar los nombres y tallas de las playeras y poder cotizar las mismas y se solicitará acerca de que talleres les gustaría participar.

Las propuestas para conferencistas por parte de la presidenta de academia son:

- Cristhian de Jesús Arreola Reyes
- Mtro. Luis Germán Gutiérrez

Se solicitó el apoyo al Psicólogo Luis Xolo para impartir una plática motivacional y del Dr. José Ángel Nieves para impartir un taller.

El costo del paquete será revisado y ajustado acorde a las situaciones en su momento, y estará integrado por:

- playera
- Coffe break
- Reconocimiento
- Asistencia a un taller

3.- Seguimiento de organización Concurso Estatal de Programación

Revisión del flyer anterior para su actualización, el jefe de división debe solicitar el directorio de los correos institucionales de los tecnológicos para realizar la invitación.

En la próxima reunión se analizará la convocatoria para empezar a enviar a los diversos tecnológicos





4.- Información sobre Acreditación CIEES

La presidenta de academia mostró los avances del llenado del documento Gapes con la información que los diversos departamentos le enviaron.

5.- Asuntos generales

- Selectivo de programación

El selectivo se reprogramará para el siguiente semestre, fecha propuesta el día miércoles 25 de septiembre de 2024 con la anuencia del director académico mediante llamada telefónica. La plataforma omega up está programada para el mismo.

- Banco de proyectos

Dado la plática llevada a cabo el 5 de junio de residencias profesionales se toma el punto del banco de proyectos en esta reunión (se anexa relación)

-Revisión de productos de la materia de taller de investigación II

Los siguientes proyectos son productos realizados en las materias de taller de investigación II y de ingeniería de software (se anexa la relación)

- Sostenimiento de matrícula (promoción de la Oferta Educativa)

La presidenta de académica participó en la feria educativa en la escuela Conalep de la ciudad de San Andrés Tuxtla; así como también el jefe de división asistió al Conalep de la ciudad de Covarrubias

-Revisión de anteproyectos de Titulación

PROYECTO	ALUMNOS	ASESOR	PRESIDENTE	SECRETARIO	VOCAL	OPCION	OBSERVACIONES
Instalación y evaluación del sistema para control de asistencia (Web y móvil)	Ambros Catemaxca Enid Citlali Coto Chagala Bryan	MTI. Martha Laura Sedas Cárdenas	MTI. Martha Laura Sedas Cárdenas	MTI Ana Francisca Lule Rangel	MASL. Eneida Yazmin Honorato Rodriguez	Tesis	
Desarrollo de Aplicación web para el control de afiliados de SITEM delegación ITSSAT	Crescencio Rascón Hernández	MTI Victor Manuel Chontal amador	MTI Victor Manuel Chontal amador	MTI. Martha Laura Sedas Cárdenas	MTI Ivonne Carmona Loeza	Tesis	

-Tutorías

La coordinadora del programa menciona que envió la siguiente información a los correos institucionales:


Para el día 7 de junio se entrega el reporte 5

Para el día 10 de junio se deberá entregar el reporte Final y lista de acreditados; así como el anexo 14 de los meses de febrero a junio firmado y de forma impresa.


El formato de acreditación y evaluación de actividad tutorial de primero a quinto semestre, se deberá entregar digital para respaldo y la persona tutora deberá resguardar el formato físico, en caso de los de sexto semestre se hace entrega de los originales para entregar a la coordinación institucional de tutorías.


A su vez en ese correo compartió la carpeta donde se deberán subir los formatos digitales solicitados.

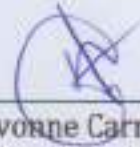
Habiendo agotado los temas considerados en el orden del día, se da por terminada la sesión a las 15:00 hrs. del mismo día, mes y año, firmando al calce y al margen las personas que en el acto intervinieron.



ISC Diego de Jesús Velázquez Lucho
Jefe de División de Ingeniería en Sistemas
computacionales

MTI. Ana Francisca Lule Rangel
Presidenta de Academia


MTI. Angelina Marquez Jiménez
Vocal


Ing. Lily Alejandra Medrano Mendoza
Vocal


MTI. Ivonne Carmona Loeza
Secretaria de Academia


MTI. Martha Laura Sedas Cárdenas
Vocal


MTI. Víctor Manuel Chontal Amador
Vocal



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SEV
Secretaría
de Educación



DET
Departamento de Educación
Tecnológica del Estado de Veracruz



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE
SAN ANDRÉS TUXTLA



ME LLENA DE ORULLO

MTL. Montserrat Masdefiol Suarez
Vocal

MASI. Eneida Yazmin Honorato Rodríguez
Vocal

Ing. María Elena Morales Benitez
Vocal

**BANCO DE PROYECTOS PARA RESIDENCIAS PROFESIONALES
PERIODO ESCOLAR: FEBRERO - JUNIO 2024**

NOMBRE DEL PROYECTO	EMPRESA	NOMBRE Y CUESTOS TITULAR DE LA EMPRESA	NOMBRE Y PUESTO DEL JEFE DEL EQUIPO	NOMBRE Y PUESTO DEL ACADÉMICO TITULAR	Nº DE ANTEROS	PROF. DEL EQUIPO	NOMBRE DEL JEFE DEL EQUIPO	LINEA DE INVESTIGACIÓN
1 Implementación del Sistema Integral de Control Escolar en el IESAO	IBERO	DR. Luis Miguel Cortés Torres, I. Blanca García	DR. Diego de Jesús Velázquez Lugo / Jefe de División de Log. en Servicios Computacionales	DR. Diego de Jesús Velázquez Lugo / Jefe de División de Log. en Servicios Computacionales	2	No se incluye	DR. María Gabriela Berra	Investigación de la Calidad de la Enseñanza
2 Reconstrucción del Sistema de Información de los Laboratorios de Computo en la Escuela Primaria "Pasado Recuerdo"	Escuela Primaria "Pasado Recuerdo"	Mtro. Luis Alberto Martínez Usualqui	Mtro. Luis Alberto Martínez Usualqui	Mtro. Luis Alberto Martínez Usualqui	1	No se incluye	DR. María Gabriela Berra	
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

DR. DIEGO DE JESÚS VELÁZQUEZ LUGO
NOMBRE Y FIRMA DEL JEFE DE CÁTEDRA ACADÉMICA

DR. OTAVIO ORTEGA MARTÍNEZ
NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR ACADÉMICO

NOTA: ESTE DOCUMENTO DEBERÁ FIRMARSE POR TODOS LOS JESES DE CÁTEDRA, SUBDIRECCIÓN DE ESTUDIOS SUPERIORES, Y AVALUADO POR LA DIRECCIÓN ACADÉMICA.



INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS Tuxtla
 DIVISIÓN DE INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

FEBRERO - JUNIO 2024

Sistema Escolarizado

Relación de productos de TALLER DE INVESTIGACIÓN II

Docente ANA FRANCISCA LULE RANGEL

No.	Nombre del Proyecto	Origen del proyecto	No. de estudiantes que participan	Nombre de los alumnos
1	Aplicación para solicitud de taxis "Taxi/finder"	Alumno	2	Eliás Darío Pavón Figarola Luis Gerardo Vázquez Domínguez
2	Manejo de Eventos Institucionales MEI	Docente	2	Diego Emmanuel Campos de Dios David Rasgado de la Cruz
3	Aplicación móvil para la gestión de membresías y acceso express en la academia deportiva Kin-ha "AXESS Michle"	Alumno	1	Josanna Guadalupe Cornejal García
4	Aplicación móvil para el cobro electrónico de las unidades de transporte "TLI Mobile Connection"	Alumno	2	Freda Lendo Fiscal Fernando Raymundo Morales Hernández
5	Aplicación móvil y página web para el aprendizaje de LSM a niños en plantales educativos de nivel básico "Manos Mágicas"	Alumno	2	Eliás Coltrano Victorio María Guadalupe García Acosta
6	Reingeniería del Sistema de Registros del Departamento de Actividades Extracurriculares del ITSSAT	Alumno	2	Sara Stephany González Avellano Luis Fernando Pérez Quetzana
7	Aplicación móvil para agendar citas en veterinaria "El puente" "Verdigo"	Alumno	1	Gabriela Beltrán Ramon
8	Desarrollo de un Sistema para la Gestión de Medicamentos en la Clínica "Dr. Castellanos"	Alumno	1	Leonardo de Jesús Aguilar Tegomas
9	Aplicación Móvil y Sistema Web para control de pedidos en la cafetería del ITSSAT	Alumno	3	Luis Leonardo Loyo Olim Christian Chipol Escobano Mauricio Xalo Cobaxin
10	Implementación de un sistema de información Web y Móvil para el control de ventas de la empresa "Super RODALE"	Alumno	3	Carlos Daniel Mendoza Fernández Ricos Velke Fashion Alexander Xolo Absalón Sergio Luis
11	Sistema web para la bibliotecas municipal María Boettiger de Catemaco, Veracruz	Alumno	4	Luis Estrada Coachi Julio Ramón Jacinto Alejandro José Guadalupe Vera Teobal

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA
DIVISIÓN DE INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES
FEBRERO - JUNIO 2024

Sistema Mixto
Relación de productos de TALLER DE INVESTIGACIÓN II
Docente ANA FRANCISCA LULE RANGEL

No.	Nombre del Proyecto	Origen del proyecto	No. de estudiantes que participan	Nombre de los alumnos
1	Sistema de control de calidad y rutas de despacho en la producción de pila en la empresa Grupo Gasperin Tech	Alumno	1	Gutiérrez Navarrete Sofía
2	Sistema web de registro de archivos notariales en la Notaría 7 de San Andrés Tuxtla	Alumno	1	Palacios Matcapan Selene
3	Aplicación Móvil de emisión de ticket para la empresa "Diverdulce"	Alumno	1	Sinta Garcia Domingo
4	Asistente virtual de recomendaciones personalizadas para la empresa "Catálogos Pakar"	Alumno	2	Cruz Pucheta Domingo de Jesús Valentín Balderas Adán Alejandro
5	Sistema web de oferta y demanda laboral en la comunidad de Salinas Roca Partida.	Alumno	1	Fomperosa Campos Jandri Yarnlieath
6	Sistema web de compra y venta de quintales de maíz en la comunidad de los Mangos	Alumno	1	Lázaro Garrocho Félix
7	Sistema Web de compra y venta de ganado en la Asociación Ganadera Local de Catemaco.	Alumno	1	Ponciano Velasco David
8	Sistema Web de ventas de productos y cotizaciones en "Materiales para construcción La Victoria", mpio. de Catemaco	Alumno	1	González Marcial Daniel de Jesús.

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature on the left and several smaller ones below it.

REUNION DE ACADEMIA ORDINARIA No 6

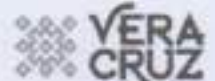
Siendo las 9:00 horas del día 18 de Junio de 2024, se reunieron de manera virtual mediante videoconferencia, los integrantes de la Academia de Sistemas Computacionales, como Jefe de División: ISC. Diego de Jesús Velázquez Lucho, como presidente de Academia: la MTI Ana Francisca Lule Rangel, como secretaria de Academia: la MTI Ivonne Carmona Loeza, y como vocales: MTI. Montserrat Masdefiol Suárez, la MTI Angelina Márquez Jiménez, MTI. Martha Laura Sedas Cárdenas, la Ing. Lily Alejandra Medrano Mendoza, la MASI Eneida Yazmin Honorato Rodríguez, la ISC María Elena Morales Benitez y el MTI Victor Manuel Chontal Amador, para tratar los siguientes asuntos:

ORDEN DEL DIA

1. Seguimiento de alumnos en reprobación
2. Seguimiento del CMIDT 2024 para el PE de ISC
3. Seguimiento de organización Concurso Estatal de Programación
4. Integración el banco de proyectos de residencias profesionales.
5. Información sobre Acreditación CIEES
6. Revisión de solicitudes de cursos de verano.
7. Precarga para semestre septiembre 2024 – enero 2024.
8. Asuntos Generales

1.- Seguimiento de alumnos en reprobación

GRUPO	MATERIA	DOCENTE	ALUMNOS
204 A	PROGRAMACIÓN ORIENTADA OBJETOS A	MMS	CATEMAXCA ORTIZ YARELI RODRIGUEZ LOPEZ JAZER
204 B	PROGRAMACIÓN ORIENTADA OBJETOS A	MMS	CHANG POLITO MARIONY DEL CARMEN DOMINGUEZ ARIAS URIEL FERMAN ESCRIBANO VICTOR MANUEL PALMA OCELOT FREDY ELIAS VELAZCO PALMA PABLO ALEJANDRO
	PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	MEMB	DOMINGUEZ ARIAS URIEL PALMA OCELOT FREDY ELIAS VELAZCO PALMA PABLO ALEJANDRO
	CALCULO INTEGRAL	MEMB	DOMINGUEZ ARIAS URIEL PALMA OCELOT FREDY ELIAS VELAZCO PALMA PABLO ALEJANDRO
	MÉTODOS NUMÉRICOS	AFLR	FERRER COTA ERICK MARTÍNEZ AZAMAR ALLISON DENISSE PUCHETA VILLEGAS ROBERTO SANTIAGO
	FUNDAMENTOS DE BASE DE DATOS	ICL	CHIGO VASQUEZ RICARDO DEL ANGEL BAPO LINDA JHOANA FERRER COTA ERICK GUEVARA VELASQUEZ LEONARDO ALEXIS HERNANDEZ CISNEROS TAIRY



			MALAGA MIXTEGA MIGUEL ANGEL MARTINEZ AZAMAR ALLISON DENISSE PICHAL VALDEZ GERMAIN PUCHETA VILLEGAS ROBERTO SANTIAGO TERRAZAS GUERRERO ROBERTO CARLOS
	PRINCIPIOS ELECTRICOS Y APLICACIONES DIGITALES	MEMB	
	TÓPICOS AVANZADOS DE PROGRAMACIÓN	AMJ	DEL ANGEL BAPO LINDA JHOANA (No asiste y no entrega actividades) FERRER COTA ERICK (ABANDONÓ AL FINAL DEL SEMESTRE) GUEVARA VELASQUEZ LEONARDO ALEXIS (No asiste y no entrega actividades) MARTINEZ AZAMAR ALLISON DENISSE (No asiste y no entrega actividades) TOTO RAMOS ALEXIS (no entregaba actividades) TOTO SALAZAR LUIS ENRIQUE (no entregaba actividades)
	TALLER DE SISTEMAS OPERATIVOS	AMJ	DEL ANGEL BAPO LINDA JHOANA (No asiste y no entrega actividades, SE VA A ESPE CIAL) ESTRADA CONCHI LEISY (No asiste y no entrega actividades) FERRER COTA ERICK (ABANDONÓ AL FINAL DEL SEMESTRE) GUEVARA VELASQUEZ LEONARDO ALEXIS (No asiste y no entrega actividades) MARTINEZ AZAMAR ALLISON DENISSE (abandonó) PICHAL VALDEZ GERMAIN (No asiste y no entrega actividades) PUCHETA VILLEGAS ROBERTO S. (abandonó) SANTOS HERNANDEZ EDUARDO (No asiste y no entrega actividades) TERRAZAS GUERRERO ROBERTO CARLOS (No asiste y no entrega actividades) TOTO RAMOS ALEXIS (no entregaba actividades) TOTO SALAZAR LUIS ENRIQUE (no entregaba actividades)
404 B	MÉTODOS NUMÉRICOS	AFLR	ACOSTA RODRIGUEZ ARANZA STEPHANY BAXIN MIXTEGA EDUARDO IVAN GARCÍA SEGURA EDUARDO

[Handwritten signatures and notes in blue ink on the right margin]



			HERNÁNDEZ TOTO AMALIN ROMINA PÉREZ SÁNCHEZ VÍCTOR EDÉN RAMÓN XOLO CARLA KARINA
	FUNDAMENTOS DE BASE DE DATOS	EYHR	ACOSTA RODRÍGUEZ ARANZA STEPHANY ARTIGAS MARTINEZ ALEXIS BAXIN MIXTEGA EDUARDO IVÁN BAXIN TAGAN GAEL ISAI CRUZ ZACARIAS WENDY ELLEN GARCIA SECURA CESAR EDUARDO HERNANDEZ TOTO AMALIN ROMINA MORALES TON ESTRELLA RAMÓN XOLO CARLA KARINA RODRIGUEZ LOPEZ JAZER
	PRINCIPIOS ELECTRICOS Y APLICACIONES DIGITALES	MEMB	RAMON XOLO CARLA KARINA HERNANDEZ AMALIN ROMINA
	TÓPICOS AVANZADOS DE PROGRAMACIÓN	AMJ	
	TALLER DE SISTEMAS OPERATIVOS	AMJ	BAXIN TAGAN GAEL ISAI CRUZ ZACARIAS WENDY ELLEN GARCIA SECURA CESAR EDUARDO HERNANDEZ SALAZAR GUSTAVO ANGEL HERNANDEZ TOTO AMALIN ROMINA MORALES IXTEPAN GEOVANY DE JESUS MORALES TON ESTRELLA PEREZ SANCHEZ VICTOR EDEN POLITO VENTURA LUIS GERARDO RAMÓN XOLO CARLA KARINA RODRIGUEZ LOPEZ JAZER XOLO HERNANDEZ MIRIAM GUADALUPE (no asisten a clases y no entregan actividades)
604 A	LENGUAJES Y AUTOMATAS II	EYHR	RAMIREZ MUNOZ TERESA ORTIZ DOMINGUEZ KEISLY
	ADMINISTRACIÓN DE BASE DE DATOS	ICL	ORTIZ DOMINGUEZ KEISLY RAMIREZ MUÑOZ TERESA
	INGENIERÍA DE SOFTWARE	MMS	

[Handwritten signatures and notes in blue ink on the right margin of the page.]



	PROGRAMACIÓN LÓGICA Y FUNCIONAL	LAMM	BELTRAN HERNANDEZ JUAN CARLOS DEL ANGEL BAPO LINDA JHOANA CHAGA CHAGALA ISAAC MENDOZA FERNANDEZ CARLOS DANIEL OLIN CAMACHO FLOR DEL CARMEN ORTIZ DOMINGUEZ KEISSLY PICHAL VALDEZ GERMAIN POLITO IXTEPAN LESLYE ALEJANDRA RAMIREZ MUNOZ TERESA TERRAZAS GUERRERO ROBERTO CARLOS XOLO ABSALON SERGIO LUIS
	PROGRAMACIÓN WEB	ICL	TODOS ACREDITARON
	SISTEMAS PROGRAMABLES	AFLR	DEL ÁNGEL BAPO LINDA JHOANA PICHAL VALDEZ GERMAIN
	REDES DE COMPUTADORAS	MLSC	DEL ANGEL BAPO LINDA JOHANA TERRAZAS GUERRERO ROBERTO CARLOS CHAGA CHAGALA ISAAC
604 B	LENGUAJES AUTOMATAS II	EYHR	MELCHI COTA CRUZ AXEL DIAZ POLITO CARLOS DAVID MALAGA MALAGA XOCHILT LITZURY MIXTEGA SOSA JUAN DANIEL
	ADMINISTRACIÓN DE BASE DE DATOS	LAMM	FARARONI LOPEZ JULIO CESAR (Ausentismo no presento 3 unidades de 6)
	INGENIERÍA DE SOFTWARE	MMS	DIAZ POLITO CARLOS DAVID MALAGA MALAGA XOCHITL LITZURY MALAGA MIXTEGA MIGUEL ANGEL MELCHI COTA CRUZ AXEL
	PROGRAMACIÓN LÓGICA Y FUNCIONAL	LAMM	FARARONI LOPEZ JULIO CESAR HERNANDEZ SALAZAR GUSTAVO ANGEL MALAGA MIXTEGA MIGUEL ANGEL SANTOS HERNANDEZ EDUARDO (Ausentismo, no entregó evidencias)

Handwritten signatures and initials in blue ink on the right side of the page.



	SISTEMAS PROGRAMABLES	AFLR	FARARONI LÓPEZ JULIO CÉSAR HERNÁNDEZ SALAZAR GUSTAVO ÁNGEL MALAGA MALAGA XOCHITL LITZURY MALAGA MIXTEGA MIGUEL ÁNGEL MELCHI COTA LUIS ÁNGEL MIL ORTIZ EMMANUEL ALEJANDRO MIXTEGA SOSA JUAN DANIEL SANTOS HERNÁNDEZ EDUARDO
	PROGRAMACIÓN WEB	ICL	ARTIGAS MARTINEZ ALEXIS FARARONI LÓPEZ JULIO CESAR MIL ORTIZ EMMANUEL ALEJANDRO XOLO ABSALON SERGIO LUIS
	REDES DE COMPUTADORAS	MLSC	FARARONI LOPEZ JULIO CESAR ARTIGAS MARTINEZ ALEXIS SANTOS HENDEZ EDUARDO MIXTEGA SOSA JUAN DANIEL
804 A	INTELIGENCIA ARTIFICIAL	LAMM	AMBROS GOMEZ VICTOR MANUEL
	ADMINISTRACIÓN DE REDES	MLSC	JACINTO RAMON JULIO ALEJANDRO ESTRADA CONCHI LEYSI
	TALLER DE INVESTIGACIÓN II	AFLR	AMBROS CÓMEZ VÍCTOR MANUEL
	MINERÍA DE DATOS	EYHR	VERA TEOBAL JOSE GUADALUPE
	TALLER DE DESARROLLO DE COMPETENCIAS PROFESIONALES	AFLR	ARTIGAS MARTINEZ ALEXIS FARARONI LÓPEZ JULIO CÉSAR
	COMPUTACIÓN EN LA NUBE	AMJ	
ARRASTRE	GESTIÓN DE PROYECTOS	MMS	
ARRASTRE	LENGUAJES Y AUTOMATAS 1	LAMM	ARTIGAS MARTINEZ ALEXIS (Ausentismo, no entregó evidencias, no se presentó a la demostración práctica 6 de 6 unidades) BELTRAN HERNANDEZ JUAN CARLOS (no entregó evidencias y las que llegó a entregar incompletas o no era lo solicitado , se presentó a la demostración práctica pero no mostro nada 6 de 6 unidades) DEL ANGEL BAPO LINDA JHOANA (Ausentismo, no entregó evidencias, no se presentó a la demostración práctica 6 de 6 unidades) FARARONI LOPEZ JULIO CESAR

[Handwritten signatures and notes in blue ink on the right margin of the table]

			<p>(Ausentismo total 5 de 6 unidades) MALAGA MIXTEGA MIGUEL ANGEL (Ausentismo, evidencias incompletas, no se presento a la demostración práctica 5 de 6 unidades) MIL ORTIZ EMMANUEL ALEJANDRO (No demostró evidencias 3 de 6 unidades) OLIN CAMACHO FLOR DEL CARMEN (Presentó ausentismo, 4 unidades de 6 no realizar las demostraciones prácticas, entregaba inconcluso o cosas no solicitadas) TERRAZAS GUERRERO ROBERTO CARLOS (Ausentismo, no entregó evidencias, evidencias incompletas, 5 unidades de 6 no mostró la parte práctica) Se estuvo reportando de manera verbal al jefe de carrera la situación de estos alumnos.</p>
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Como estrategias se plantean volver a realizar las precargas juntos con los tutores para evitar cursar materias de las cuales no hayan llevado las materias anteriores y evitar empalmes.

2.- Seguimiento del CMIDT 2024 para el PE de ISC

Se acordó realizar un formulario para concentrar los nombres, semestre, tallas de las playeras; así como elegir si de hombre o mujer y poder cotizar las mismas, y se enviará en la primera semana de clases. El costo del paquete se manejará igual que el año pasado \$700 el color de la playera es royal.

El foro de egresados se llevará acabo dentro del CMIDT

Propuesta de programa para el CMIDT

HORARIO	CONFERENCIA	CONFERENCISTA
9:00	INAUGURACION	
9:15 A 10:15	FORO	
10:30 A 11:30	CONFERENCIA 1	
11:30 A 12:00	RECESO	
12:00 A 13:00	CONFERENCIA 2	
13:00 A 14:00	CONFERENCIA 3	

3.- Seguimiento de organización Concurso Estatal de Programación

Revisión del flyer anterior para su actualización, el jefe de división debe solicitar el directorio de los correos institucionales de los tecnológicos y realizará la invitación para presentarla en la siguiente reunión de academia.

4.- Integración el banco de proyectos de residencias profesionales.

Se revisó en la reunión anterior el banco de proyectos y en total se registraron 7 proyectos en sistema escolarizado y 2 para el mixto

5.- Información sobre Acreditación CIEES

La presidenta de academia menciona que está en espera de indicaciones superiores.

6.- Revisión de solicitudes de cursos de verano.

El jefe de división menciona que se solicitaron los siguientes cursos de verano, pero hasta el momento no han entregado listas oficiales:

- Lenguajes de autómatas I con 7 alumnos
- Redes de computadoras con 8 alumnos
- Ecuaciones Diferenciales con 8 alumnos
- Fundamentos de Base de datos con 8 alumnos

7.- Precarga para semestre septiembre 2024 – enero 2024.

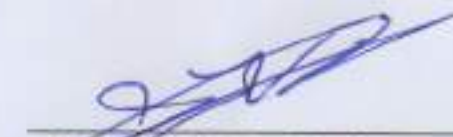
Se anexa la precarga realizada

8.- Asuntos generales

- Tutorías

Se entregó el último reporte a la coordinadora institucional, de manera impresa los anexos 14, 19 y en caso de la coordinadora del programa el anexo 20, menciona la coordinadora que están citando a los alumnos reprobados para asignar las actividades a realizar

Habiendo agotado los temas considerados en el orden del día, se da por terminada la sesión a las 14:00 hrs. del mismo día, mes y año, firmando al calce y al margen las personas que en el acto intervinieron.



ISC. Diego de Jesús Velázquez Lucho
Jefe de División de Ingeniería en Sistemas
computacionales



MTI. Ana Francisca Lule Rangel
Presidenta de Academia

MTI. Angelina Marquez Jiménez
Vocal

Ing. Lily Alejandra Medrano Mendoza
Vocal

MTI. Montserrat Masdefiol Suarez
Vocal

MTI. Ivonne Carmona Loeza
Secretaria de Academia

MTI. Martha Laura Sedas Cárdenas
Vocal

MTI. Víctor Manuel Chontal Amador
Vocal

MASI. Eneida Yazmin Honorato Rodriguez
Vocal

Ing. María Elena Morales Benitez
Vocal

PRECARGA AGOSTO - DICIEMBRE 2024

				1		2	
				A	B	A	B
SEMESTRES	1o.	ACF-0901	Cálculo Diferencial	5			
		AID-1285	Fundamentos de Programación	5	AFLR		AFLR AMU
		ALA-0907	Taller de Ética	4	AFLR		AFLR LAMM
		AEF-1041	Matemáticas Discretas	5	LAMM		EYHR LAMM
		SOH-1024	Taller de Administración	4			
		ACC-0908	Fundamentos de Investigación	4	ICL		ICL MLSC
	2o.	ACF-0904	Cálculo Vectorial	5			
		AID-1026	Estructura de Datos	5	EYHR	AMU	EYHR AMU
		SCC-1005	Cultura Empresarial	4			
		SCC-1013	Investigación de Operaciones	4			
		ACD-0908	Desarrollo Sostenible	5	MLSC	MEMB	MLSC MEMB
		SCF-1006	Física General	5	MEMB	MEMB	MEMB MEMB
	3o.	ASO-1061	Sistemas Operativos	4	LAMM	LAMM	LAMM LAMM
		SCD-1010	Graficación	4	AMU	AMU	AMU AMU
		ABC-1034	Fundamentos de Telecomunicaciones	4	MLSC	MLSC	MLSC MLSC
		SCA-1025	Taller de Bases de Datos	4	ICL	ICL	ICL ICL
		SCC-1007	Fundamentos de Ingeniería de Software	4	MMS	MMS	MMS MMS
		SCD-1003	Arquitectura de Computadores	5	LAMM	MEMB	LAMM MEMB
7o.	SCD-1014	Lenguajes de Interfaz	4	AFLR	AFLR	AFLR AFLR	
	SCD-1015	Lenguajes y Automatas I	5	EYHR	EYHR	EYHR EYHR	
	SCD-1004	Comutación y Enrutamiento en Redes de Datos	5	AMU	AMU	AMU AMU	
	ACA-0809	Taller de Investigación I	4	AFLR	ICL	AFLR ICL	
	SCD-1006	Gestión de Proyectos de Software	6	MMS	MMS	MMS MMS	
	TMC-2301	Aplicaciones Móviles I	4	VMCA		VMCA	
	TMH-2302	Diseño IHC	4	MMS		MMS	
	TMO-2306	Taller de competencias profesionalizantes	3	MLSC		MLSC	
	INF-2301	Aplicaciones Empresariales	4		VMCA	VMCA	
	INC-2302	Tópicos de Sistemas de Información para los Negocios	4		MLSC	MLSC	
ARRASTRES		Taller de sistemas operativos	4				
		Lenguajes y Automatas I	5		VMCA	VMCA	
		Fundamentos de Bases de datos	5		VMCA	VMCA	
DE	ADM	LAV-1025	Informática para la Administración	5	ICL		ICL
	ADM	LAV-1025	Informática para la Administración	5			

	A	B		A	B	
AFLR	17	4	21	17	4	21
AMU	9	14	23	9	19	28
EYHR	10	9	19	15	9	24
ICL	13	8	21	18	8	21
LAMM	14	4	18	9	13	22
MEMB	5	15	20	5	15	20
MLSC	12	8	20	12	12	24
MMS	14	10	24	14	10	24
VMCA	4	14	18	4	14	18
			184			202

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature on the right and several smaller ones at the bottom.