



Facultad de Arquitectura, Campus Xalapa

ACTA Consejo Técnico

En la ciudad de Xalapa Veracruz, siendo las 13:00 horas del día 01 de febrero de 2023, con fundamento en los artículos 20 fracción XI, 75, 76 y 77 de la Ley Orgánica; 303, 304 y 305 del Estatuto General, ambos de la Universidad Veracruzana, reunidos los CC. Dra. Arq. Ma Guadalupe Noemi Uehara Guerrero, Directora; M. Arq. Ezequiel Melgarejo Ochoa, Secretario de la Facultad; Dr. Arq. Arturo Velázquez Ruiz, Consejero Maestro; M. Arq. Luz Ariadna Velasco Montiel, Mtro. Alfredo Cerqueda Méndez, Mtro. Juan Javier Contreras Rodríguez, Consejeros Técnicos y C. Jessica Mariam Mendoza Ferrer, todos miembros del Consejo Técnico de la Facultad de Arquitectura, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación los puntos a tratar:

1. De la solicitud de aval del **Dr. Arq. Juan Andrés Sánchez García**, del proyecto “Sistema de Inteligencia artificial para atención y resolución de interrogantes del proceso administrativo – académico de la EE Servicio Social en la Facultad de Arquitectura”, correspondiente al Proyecto Educativo Innovador. Fecha de inicio 01 de octubre de 2022, fecha de cierre: 25 de enero de 2023.
2. De la solicitud de aval del **Dr. Arq. Juan Andrés Sánchez García**, del proyecto “Sistema de Inteligencia artificial para atención y resolución de interrogantes del proceso administrativo – académico de la EE Experiencia Recepcional en la Facultad de Arquitectura”, correspondiente al Proyecto Educativo Innovador. Fecha de inicio 01 de octubre de 2022, fecha de cierre: 25 de enero de 2023.
3. De la solicitud de aval del **Dr. Arq. Arturo Velázquez Ruiz**, Coordinador del Sistema Tutorial correspondiente al periodo agosto 2022 – enero 2023, así mismo se indica que en ese mismo periodo se diseñaron seis PAFIS que a continuación se indican:

Nombre del PAFI	Docente que lo diseñó	Academia	Duración (hrs.)
Ilustración digital para la presentación del proyecto	M. Arq. Daniela Hernández Noriega	Proyectos	15
Guía básica para elaborar un artículo académico	Arq. José Eliseo Castillo Fuentes M. Arq. Daniela Hernández Nogueira Dra. Ma Guadalupe Noemi Uehara Guerrero	Humanística	30
Teoría del color. Fundamentos y aplicaciones	M. Arq. Francisco Fino Morales	Proyectos	15
Color: Aplicaciones en Arquitectura y Urbanismo	M. Arq. Francisco Fino Morales	Proyectos	10
Psicología del color	M. Arq. Francisco Fino Morales	Proyectos	10
La repetición como recurso arquitectónico	M. Arq. Ramón Guillermo Segura Contreras	Proyectos	15



Facultad de Arquitectura, Campus Xalapa

ACTA Consejo Técnico

Además, 14 (catorce) PAFI fueron impartidos en el periodo, atendiendo a 258 estudiantes. Se anexan los expedientes:

Nombre del PAFI	Docente que lo impartió	Academia	Duración (Hrs)	Alumnos inscritos
Aproximación a la representación bidimensional y tridimensional	M. Arq. Víctor Rubén RuizArce	Proyectos	10	25
Aproximación a la representación bidimensional y tridimensional	Dr. Rhett Alexandr Cano Jácome	Proyectos	10	18
Aproximación a la representación bidimensional y tridimensional	M. Arq. Luz Ariadna Velasco Montiel	Proyectos	10	16
Aproximación a la representación bidimensional y tridimensional	M. Arq. Fernando Francisco Velasco Montiel	Proyectos	10	23
Aproximación a la representación bidimensional y tridimensional	Dra. Eunice del Carmen García García	Proyectos	10	25
Aproximación a la representación bidimensional y tridimensional	M. Arq. María del Rosario LiraRocas	Proyectos	10	23
Aproximación a la representación bidimensional y tridimensional	M. Arq. Eduardo Mijangos Martínez	Proyectos	10	25
Aproximación a la representación bidimensional y tridimensional	M. Arq. Daniela HernándezNogueira	Proyectos	10	23
Aproximación a la representación bidimensional y tridimensional	M. Arq. María de Lourdes CruzMoreno	Proyectos	10	25
Aproximación a la representación bidimensional y tridimensional	M. Arq. Yessica Velázquez Sánchez	Proyectos	10	20

Facultad de Arquitectura, Campus Xalapa

ACTA
Consejo Técnico

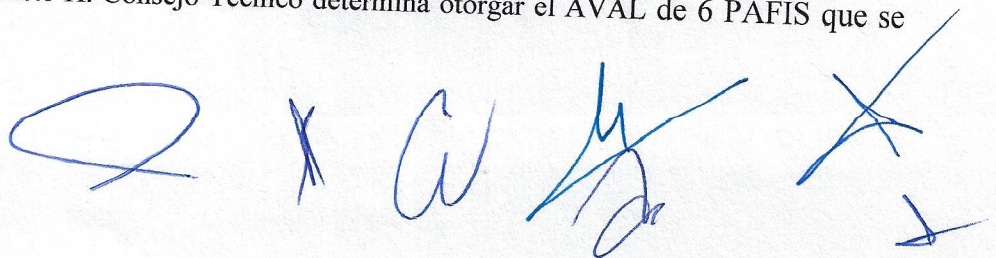
Ilustración digital para la presentación del proyecto	M. Arq. Daniela Hernández Noriega	Proyectos	15	15
Guía básica para elaborar un artículo académico	Arq. José Eliseo Castillo Fuentes M. Arq. Daniela Hernández Nogueira Dra. Ma Guadalupe Noemi Uehara Guerrero	Humanística	30	6
La repetición como recurso arquitectónico	M. Arq. Ramón Guillermo Segura Contreras	Proyectos	15	4
Instalaciones Sanitarias, Hidráulicas y de Gas	Dr. Juan Andrés Sánchez García M. Arq. José Alejandro Valtierra Guevara	Edificación	25	10

ACUERDOS:

PRIMERO: Después de haber revisado la solicitud del **Dr. Arq. Juan Andrés Sánchez García**, sobre el proyecto “Sistema de Inteligencia artificial para atención y resolución de interrogantes del proceso administrativo – académico de la EE Servicio Social en la Facultad de Arquitectura”, correspondiente al Proyecto Educativo Innovador. Fecha de inicio 01 de octubre de 2022, fecha de cierre: 25 de enero de 2023; este H. Consejo Técnico determina otorgar el AVAL del proyecto “Sistema de Inteligencia artificial para atención y resolución de interrogantes del proceso administrativo – académico de la EE Servicio Social en la Facultad de Arquitectura”.

SEGUNDO: Después de haber revisado la solicitud del **Dr. Arq. Juan Andrés Sánchez García**, sobre el “Sistema de Inteligencia artificial para atención y resolución de interrogantes del proceso administrativo – académico de la EE Experiencia Recepcional en la Facultad de Arquitectura”, correspondiente al Proyecto Educativo Innovador. Fecha de inicio 01 de octubre de 2022, fecha de cierre: 25 de enero de 2023. ; Este H. Consejo Técnico determina otorgar el AVAL del proyecto “Sistema de Inteligencia artificial para atención y resolución de interrogantes del proceso administrativo – académico de la EE Experiencia Recepcional en la Facultad de Arquitectura”, correspondiente al Proyecto Educativo Innovador, correspondiente al Proyecto Educativo Innovador.

TERCERO: Después de haber revisado la solicitud del **Dr. Arq. Arturo Velázquez Ruiz**, Coordinador del Sistema Tutorial correspondiente al periodo agosto 2022 – enero 2023, referente a la solicitud de aval de 6 PAFIS que se diseñaron y 14 PAFIS que se impartieron durante el periodo agosto 2022 - enero 2023, Este H. Consejo Técnico determina otorgar el AVAL de 6 PAFIS que se





Facultad de Arquitectura, Campus Xalapa

ACTA Consejo Técnico

diseñaron y 14 PAFIS que se impartieron durante el periodo agosto 2022 - enero 2023 tal y como se muestra en la siguiente tabla:

Nombre del PAFI	Docente que lo diseñó	Academia	Duración (hrs.)
Ilustración digital para la presentación del proyecto	M. Arq. Daniela Hernández Noriega	Proyectos	15
Guía básica para elaborar un artículo académico	Arq. José Eliseo Castillo Fuentes M. Arq. Daniela Hernández Nogueira Dra. Ma Guadalupe Noemi Uehara Guerrero	Humanística	30
Teoría del color. Fundamentos y aplicaciones	M. Arq. Francisco Fino Morales	Proyectos	15
Color: Aplicaciones en Arquitectura y Urbanismo	M. Arq. Francisco Fino Morales	Proyectos	10
Psicología del color	M. Arq. Francisco Fino Morales	Proyectos	10
La repetición como recurso arquitectónico	M. Arq. Ramón Guillermo Segura Contreras	Proyectos	15

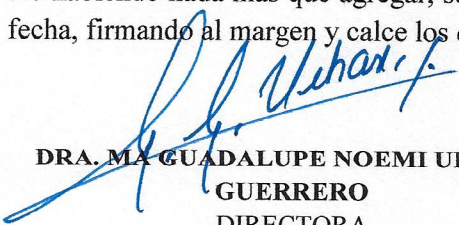
Nombre del PAFI	Docente que lo impartió	Academia	Duración (Hrs)	Alumnos inscritos
Aproximación a la representación bidimensional y tridimensional	M. Arq. Víctor Rubén Ruiz Arce	Proyectos	10	25
Aproximación a la representación bidimensional y tridimensional	Dr. Rhett Alexandr Cano Jácome	Proyectos	10	18
Aproximación a la representación bidimensional y tridimensional	M. Arq. Luz Ariadna Velasco Montiel	Proyectos	10	16
Aproximación a la representación bidimensional y tridimensional	M. Arq. Fernando Francisco Velasco Montiel	Proyectos	10	23
Aproximación a la representación bidimensional y tridimensional	Dra. Eunice del Carmen García García	Proyectos	10	25
Aproximación a la representación bidimensional y tridimensional	M. Arq. María del Rosario Lira Rocas	Proyectos	10	23

Facultad de Arquitectura, Campus Xalapa

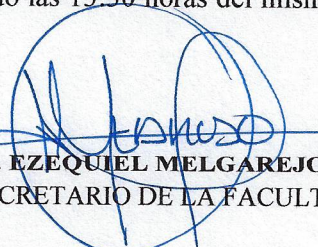
**ACTA
Consejo Técnico**

Aproximación a la representación bidimensional y tridimensional	M. Arq. Eduardo Mijangos Martínez	Proyectos	10	25
Aproximación a la representación bidimensional y tridimensional	M. Arq. Daniela HernándezNogueira	Proyectos	10	23
Aproximación a la representación bidimensional y tridimensional	M. Arq. María de Lourdes CruzMoreno	Proyectos	10	25
Aproximación a la representación bidimensional y tridimensional	M. Arq. Yessica Velázquez Sánchez	Proyectos	10	20
Ilustración digital para la presentación del proyecto	M. Arq. Daniela Hernández Noriega	Proyectos	15	15
Guía básica para elaborar un artículo académico	Arq. José Eliseo CastilloFuentes M. Arq. Daniela HernándezNogueira Dra. Ma Guadalupe Noemi Uehara Guerrero	Humanística	30	6
La repetición como recurso arquitectónico	M. Arq. Ramón Guillermo Segura Contreras	Proyectos	15	4
Instalaciones Sanitarias, Hidráulicas y de Gas	Dr. Juan Andrés SánchezGarcía M. Arq. José Alejandro Valtierra Guevara	Edificación	25	10

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las 13:30 horas del mismo día de su fecha, firmando al margen y calce los que en ella intervenimos.


DRA. MA GUADALUPE NOEMI UEHARA GUERRERO
DIRECTORA




M. ARQ. EZEQUIEL MELGAREJO OCHOA
SECRETARIO DE LA FACULTAD



Universidad Veracruzana

Facultad de Arquitectura, Campus Xalapa

ACTA
Consejo Técnico



Alfredo Cerqueda Méndez
MTRO. ALFREDO CERQUEDA MÉNDEZ
CONSEJERO TÉCNICO

Luz Ariadna Velasco Montiel
MTRA. LUZ ARIADNA VELASCO MONTIEL
CONSEJERA TÉCNICA

Juan Javier Contreras Rodríguez
MTRO. JUAN JAVIER CONTRERAS RODRIGUEZ
CONSEJERA TÉCNICA

Dr. Arturo Velazquez Ruiz
DR. ARQ. ARTURO VELAZQUEZ RUIZ
CONSEJERO MAESTRO

C. Jessica Mariam Mendoza Ferrer
C. JESSICA MARIAM MENDOZA FERRER
ALUMNA CONSEJERA