



TALLER DE INDUCCIÓN A LA VIDA UNIVERSITARIA (TIVU)

Dirigido a alumnos de Nuevo Ingreso a la Licenciatura en Psicología para el Ciclo Escolar Enero - Junio 2022
10 al 14 de junio del 2021

Programación

	LUNES 10 DE ENERO	MARTES 11 DE ENERO	MIÉRCOLES 12 DE ENERO	JUEVES 13 DE ENERO	VIERNES 14 DE ENERO
9:00 a 10:00 horas	Inauguración de TIVU Presentación de autoridades del AAP				Presentación de autoridades del Área Académica de Psicología
10:00 a 12:00 horas	Técnicas y Métodos de Estudio	Técnicas y Métodos de Estudio	Estructura del Lenguaje	Estructura del Lenguaje	ComUNicate: Taller para padres
12:30 a 14:30 horas	Pensamiento Matemático y su aplicación la Psicología	Pensamiento Analítico y su implicación en la ciencia psicológica	La comprensión lectora en nivel superior: técnicas y aplicaciones	Taller para alumnos	Bienvenida del director del ICsA
14:30 a 15:00 horas			Soy estudiante de Psicología ¿qué sigue?		Actividad Final

De Vida Universitaria





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO

Instituto de Ciencias de la Salud

School of Medical Sciences

Área Académica de Psicología

Department of Psychology

PROGRAMAS TEMÁTICOS DE LOS CURSOS DE HOMOLOGACIÓN

De Vida Universitaria 1961-2021



Circuito ex-Hacienda La Concepción s/n
Carretera Pachuca Actopan, San Agustín
Tlaxiaca, Hidalgo, México. C.P. 42160
Teléfono: 771 71 720 00 ext. 4325
psicologia@uaeh.edu.mx

www.uaeh.edu.mx



Curso de Homologación
Técnicas y Métodos de Estudio

Temario Técnicas y Métodos de Estudio	Número de sesiones
Introducción y fundamento teórico de las técnicas de estudio	Sesión 1
Dinámica	
Técnica 1. Planeación de actividades	
Técnica 2. La importancia de mi medio ambiente para propiciar el estudio	
Dinámica	
Técnica 3. Subrayado de tópicos importantes	
Técnica 4. Resúmenes ¿qué es lo importante de un texto?	
Dinámica y cierre de sesión	
Recapitulación de la sesión anterior	Sesión 2
Introducción y fundamento teórico de las técnicas de estudio	
Técnica 5. Mapas mentales y Mapas conceptuales	
Técnica 6. Brainstorming	
Dinámica	
Técnica 7. Fichas de estudio	
Técnica 8. Estudiar con elaboración de mis propios exámenes	
Dinámica	
Retroalimentación final	

Nota: La duración de cada sesión es de 120 minutos

Curso de Homologación



Hacienda La Concepción s/n
Carretera Tlaxiaca Actopan, San Agustín
Tlaxiaca, Hidalgo, México. C.P. 42160
Teléfono: 771 71 720 00 ext. 4325
psicología@uaeh.edu.mx

www.uaeh.edu.mx



Pensamiento Analítico

Temario Pensamiento analítico	Número de sesiones
Introducción y fundamento teórico de los tipos de pensamiento	Sesión 1
Dinámica	
Capacidad y habilidad para resolver un problema	
Razón y emoción	
Procesos cognitivos	
Pensamiento analítico conceptual	
Dinámica	
Cierre de sesión	Sesión 2
Recapitulación de la sesión anterior	
Introducción y fundamento teórico del pensamiento analítico	
Alcances del pensamiento analítico	
Teoría de los Cuadrantes cerebrales	
Dinámica	
Aprendizaje basado en problemas	
Aprendizaje basado en proyectos	
Dinámica	
Retroalimentación final	

Nota: La duración de cada sesión es de 120 minutos

Curso de Homologación

Circuito ex-Hacienda La Concepción s/n
Carretera Pachuca Actopan, San Agustín
Tlaxiaca, Hidalgo, México. C.P. 42160
Teléfono: 771 71 720 00 ext. 4325
psicología@uaeh.edu.mx

www.uaeh.edu.mx



Pensamiento Matemático

Temario Pensamiento matemático	Número de sesiones
Introducción y fundamento teórico del pensamiento matemático	Sesión 1
Dinámica	
Conceptualización y significado de los números	
Características del pensamiento matemático	
Formulación de hipótesis y predicciones	
Desarrollo del pensamiento lógico matemático	
Dinámica	
Cierre de sesión	Sesión 2
Recapitulación de la sesión anterior	
Fundamento teórico y alcances del pensamiento matemático	
Creación de un método matemático	
La matemática en la ciencia	
La matemática en la Psicología	
Dinámica	
Estadios del desarrollo humano y su relación con la lógica matemática	Sesión 2
Diferencias entre el pensamiento lógico matemático infantil y adulto de acuerdo a la teoría de Jean Piaget	
Retroalimentación final	

Nota: La duración de cada sesión es de 120 minutos

Curso de Homologación



Finca La Concepción s/n
Chalchula Actopan, San Agustín
Tlaxiaca, Hidalgo, México. C.P. 42160
Teléfono: 771 71 720 00 ext. 4325
psicología@uaeh.edu.mx

www.uaeh.edu.mx



Comprensión Lectora

Temario Comprensión lectora	Número de sesiones
Introducción y fundamento teórico de la comprensión lectora	Sesión 1
Dinámica	
Desarrollo Humano y el desarrollo del lenguaje	
Proceso de elaboración del significado de las palabras	
Características del sistema fono-articulador	
Técnicas de estimulación del sistema fono-articulador	
Dinámica	
Cierre de sesión	Sesión 2
Recapitulación de la sesión anterior	
Introducción y fundamento teórico de la comprensión lectora	
Estructura de los textos científicos	
Realización de resúmenes de textos con técnica de subrayado de texto	
Lectura rápida	
Dinámica	
Realización de resúmenes de textos con técnica de mapas mentales	Sesión 2
Autoevaluación y ejercicios de la comprensión lectora	
Retroalimentación final	

Nota: La duración de cada sesión es de 120 minutos

Curso de Homologación Estructura del Lenguaje

Circuito ex-Hacienda La Concepción s/n
Carretera Pachuca Actopan, San Agustín
Tlaxiaca, Hidalgo, México. C.P. 42160
Teléfono: 771 71 720 00 ext. 4325
psicología@uaeh.edu.mx

www.uaeh.edu.mx



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE HIDALGO

Instituto de Ciencias de la Salud

School of Medical Sciences

Área Académica de Psicología

Department of Psychology

Temario Estructura del lenguaje	Número de sesiones
Introducción y fundamento teórico de la estructura de la lengua extranjera (inglés)	Sesión 1
Dinámica	
Elementos básicos en la estructura de los idiomas	
Que es el "listening"	
Técnicas para el desarrollo de "listening"	
Identificación de sonidos nativos de la lengua inglesa	
Dinámica	
Cierre de sesión	
Recapitulación de la sesión anterior	Sesión 2
Introducción al writing/speaking	
El uso de conectores	
Estructura de la gramática inglesa	
Pronunciación de fonemas de la lengua inglesa	
Aprendizaje individual	
Sitios WEB de ejercicios	
Estudiar por temáticas	
Retroalimentación final	

Nota: La duración de cada sesión es de 120 minutos