



Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo  
Escuela Superior de Huejutla  
Campus Huejutla

## ***P.E. ENFERMERIA***

# **CURSO DE HOMOLOGACIÓN E INDUCCION**

*Enero-Junio 2026*

**Objetivo:** Facilitar la incorporación de los alumnos en su ingreso al nivel superior, enfocando los temas a las áreas de oportunidad que previamente se detectaron a partir de los resultados del examen general de ingreso al nivel superior.

Homologación del 12 al 15 de enero del 2026

Curso de inducción 16 de enero

Reunión de padres de familia 16 de enero

Acceso Principal al Corredor Industrial s/n, Colonia  
Parque de Poblamiento, Huejutla de Reyes, Hidalgo,  
México; C.P. 43000  
Teléfono: 771 71 72000 Ext. 50301 y 50302  
esc\_sup\_huejutla@uaeh.edu.mx

"Amor, Orden y Progreso"



2025



uaeh.edu.mx



Horarios para curso de homologación  
P.E. en Enfermería

TEMA	DOCENTE	ENERO 2026 Grupo 1°-1				B-12
		LUNES 12	MARTES 13	MIÉRCOLES 14	JUEVES 15	VIERNES 16
Inglés I	Laura Ethel Pérez Ramírez		8-9	8-9	8-9	Curso de inducción
Técnicas y hábitos de estudios	Fernando de Santiago Rivero Sánchez	9-10	9-10	9-10	9-10	Curso de inducción
Fundamentos de investigación	Felipe de Jesús Núñez Cárdenas	10-12				Curso de inducción
Introducción a la farmacología	Fernando Ochoa Cortes		10-12		10-12	Curso de inducción
Técnicas de búsqueda de información	Raúl Hernández Palacios			10-12		Curso de inducción
Anatomía y fisiología	Alma Rosa Barajas Espinosa	12-14			12-14	Curso de inducción
Introducción a la estadística	Marco Antonio Hernández Bedolla		12-14			Curso de inducción
Introducción a la biología	Erika González Domínguez			12-14		Curso de inducción
Inducción al programa educativo	Virginia Argüelles Pascual		14 -14:30			Curso de inducción

Acceso Principal al Corredor Industrial s/n, Colonia  
Parque de Poblamiento, Huejutla de Reyes, Hidalgo,  
México; C.P. 43000  
Teléfono: 771 71 72000 Ext. 50301 y 50302  
esc\_sup\_huejutla@uaeh.edu.mx

"Amor, Orden y Progreso"



2025



uaeh.edu.mx



Horarios para curso de homologación  
P.E. en Enfermería

TEMA	DOCENTE	ENERO 2026 Grupo 1°-2				B-13
		LUNES 12	MARTES 13	MIÉRCOLES 14	JUEVES 15	VIERNES 16
Técnicas y hábitos de estudio	Iris Beth Cuevas Rivera		9-10	8-9	8-9	Curso de inducción
Anatomía y fisiología	Alma Rosa Barajas Espinosa	10-12			10-12	Curso de inducción
Introducción a la estadística	Marco Antonio Hernández Bedolla		10-12			Curso de inducción
Introducción a la biología	Erika González Domínguez			10-12	12-14	Curso de inducción
Técnicas de búsqueda de información	Raúl Hernández Palacios	12-14				Curso de inducción
Introducción a la farmacología	Fernando Ochoa Cortes		12-14			Curso de inducción
Fundamentos de investigación	Felipe de Jesús Núñez Cárdenas			12-14		Curso de inducción
Inducción al programa educativo	Virginia Argüelles Pascual	9-10				Curso de inducción

Acceso Principal al Corredor Industrial s/n, Colonia  
Parque de Poblamiento, Huejutla de Reyes, Hidalgo,  
México; C.P. 43000  
Teléfono: 771 71 72000 Ext. 50301 y 50302  
esc\_sup\_huejutla@uaeh.edu.mx

"Amor, Orden y Progreso"



2025



uaeh.edu.mx



TEMA	OBJETIVO	TECNICA DIDACTICA	APOYO DIDACTICO	RESPONSABLE	LUGAR
Técnicas y hábitos de estudios	Brindar al estudiante técnicas básicas que le sirvan de ayuda a la hora de estudiar y de presentar sus trabajos, con el objetivo de mejorar su rendimiento académico.	Exposición del profesor y aplicación de instrumento de evaluación diagnóstica de la materia.	Cañón proyector, pizarrón	Fernando de Santiago Rivero Sánchez Iris Beth Cuevas Rivera	MODULO "B" SALON 12 y 13
Inglés I	El alumno será capaz de comprender las ideas principales de un discurso oral o escrito acerca de asuntos cotidianos siempre y cuando éstos sean expresados de manera simple y clara, para poder intercambiar información de índole personal, así como describir cosas, lugares, personas y actividades.	Exposición del profesor y aplicación de instrumento de evaluación diagnóstica de la materia.	Cañón proyector, pizarrón	Laura Ethel Pérez Ramírez Ana Yuridia Morales Flores	MODULO "B" SALON 12 y 13
Introducción a la Biología	Reforzar los conocimientos de Biología que el alumno universitario de nuevo ingreso tiene de educación media y media superior, como base para la materia de microbiología de primer semestre.	Exposición del profesor y aplicación de instrumento de evaluación diagnóstica de la materia.	Cañón proyector, pizarrón	Dra. Erika González Domínguez	MODULO "B" SALON 12 y 13
Técnicas de búsqueda de la información	Reforzar las estrategias de la búsqueda y el tema sobre el que tenemos que localizar información determinan el tipo de fuentes de información que debemos consultar (estadísticas, libros, artículos de revista, tesis doctorales, patentes...) y, por tanto, los recursos que nos permiten acceder a ellas.	Exposición del profesor y aplicación de instrumento de evaluación diagnóstica de la materia.	Cañón proyector, pizarrón	Dr. Raúl Hernández Palacios	MODULO "B" SALON 12 y 13
Introducción a la estadística	Presentar un panorama general de conceptos y herramientas estadísticas, a alumnos de nuevo ingreso a Enfermería, con el fin de reforzar el aprendizaje adquirido en el nivel medio superior, a través de dinámicas sencillas y prácticas de aprendizaje.	Exposición del profesor y aplicación de instrumento de evaluación diagnóstica de la materia.	Cañón proyector, pizarrón	Dr. Marco Antonio Hernández Bedolla	MODULO "B" SALON 12 y 13
Introducción a la farmacología	Dar a conocer de manera teórica como utilizar los fármacos para proporcionar un beneficio al paciente. Dado que es una ciencia muy amplia, para su estudio se suele dividir en varias partes.	Exposición del profesor y aplicación de instrumento de evaluación diagnóstica de la materia.	Cañón proyector, pizarrón	Dr. Fernando Ochoa Cortes	MODULO "B" SALON 12 y 13

Acceso Principal al Corredor Industrial s/n, Colonia Parque de Poblamiento, Huejutla de Reyes, Hidalgo, México; C.P. 43000  
Teléfono: 771 71 72000 Ext. 50301 y 50302  
esc\_sup\_huejutla@uaeh.edu.mx

"Amor, Orden y Progreso"



2025



uaeh.edu.mx



<b>Fundamentos de investigación</b>	Proporcionar las herramientas que le permiten al alumno de nuevo ingreso desarrollar un pensamiento científico, para llevar a cabo funciones de investigación en enfermería, con la competencia necesaria para la toma de decisiones en los diferentes ámbitos de desarrollo profesional. Impartir una serie de conocimientos y desarrollo de habilidades en el campo del saber de las ciencias médico biológicas, que le permitan interactuar disciplinar e interdisciplinariamente de manera competitiva en la atención del individuo en el proceso salud-enfermedad.	Exposición del profesor y aplicación de instrumento de evaluación diagnóstica de la materia.	Cañón proyector, pizarrón	Felipe de Jesús Núñez Cárdenas	MODULO "B" SALON 12 y 13
<b>Anatomía y fisiología</b>	Proporcionar las herramientas que le permiten al alumno de nuevo ingreso desarrollar un pensamiento científico, para llevar a cabo funciones de investigación en enfermería, con la competencia necesaria para la toma de decisiones en los diferentes ámbitos de desarrollo profesional. Impartir una serie de conocimientos y desarrollo de habilidades en el campo del saber de las ciencias médico biológicas, que le permitan interactuar disciplinar e interdisciplinariamente de manera competitiva en la atención del individuo en el proceso salud-enfermedad.	Exposición del profesor y aplicación de instrumento de evaluación diagnóstica de la materia.	Cañón proyector, pizarrón	Dra. Alma Rosa Barajas Espinosa	MODULO "B" SALON 12 y 13
<b>Inducción al programa educativo</b>	Dar a conocer el programa educativo	Dar a conocer lineamientos del programa educativo.	Cañón proyector, pizarrón	Mtra. Virginia Argüelles Pascual	MODULO "B" SALON 12 y 13

## REUNIÓN DE PADRES DE FAMILIA PARA ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO

Reunión de padres de familia	Sem - Gpo	Hora	Fecha	Lugar
Lic. en Enfermería	1°-1	14:00	16 Enero	Aula virtual
	1°-2	15:00	16 Enero	Aula virtual

**Mtra. Virginia Argüelles Pascual**  
Coordinadora de la Licenciatura en Enfermería ESH

Acceso Principal al Corredor Industrial s/n, Colonia Parque de Poblamiento, Huejutla de Reyes, Hidalgo, México; C.P. 43000  
Teléfono: 771 71 72000 Ext. 50301 y 50302  
esc\_sup\_huejutla@uaeh.edu.mx

"Amor, Orden y Progreso"



2025

