## PROGRAMA PARA EL CURSO PROPEDÉUTICO PARA ASPIRANTES A LA MAESTRÍA EN GEOGRAFÍA, UNAM 2025-1 (Se impartirá en línea del 19 de febrero al 8 de marzo de 2024)

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
LUINES	INIWKIEZ	MIERCOLES	JUEVES	VIEKINES
Geografía Urbana  Dr. Enrique Pérez	<b>Climatología</b> Dr. Víctor Orlando	Cambio global y ambiental  Dra. Erika Rocío Reyes  González	Corrientes contemporáneas de pensamiento geográfico	El Razonamiento estadístico
Campuzano	Magaña Rueda	Dr. Gabriel Sánchez Rivera	Dr. Fabián Luna González	Mtro. Jaime Morales
Horario 19 y 26 de febrero 10:00 a 12:00 horas	Horario 20 y 27 de febrero 12:00 a 14:00 horas	Horario 21 y 28 de febrero 10:00 a 12:00 horas	Horario 22 y 29 de febrero 17:00 a 20:00 horas	Horario 23 de febrero y 1 marzo 10:00 a 15:00 horas
Taller integrado de investigación en Geografías	Sistemas de Información Geográfica	Metodologí <mark>a de</mark> la Investigación	Métodos cualitativos	Integración ambiental y paisaje
Dr. Luis Manuel Cue <mark>v</mark> as Quintero	M. en C. Gabriela Gómez Rodríguez	Dr. E <mark>nrique P</mark> érez Campuzano Dr. Guillermo Castillo Ramírez	Dr. Guillermo Castillo Ramírez	Dr. Arturo García Romero
Horario	Horario:	Horario	Horario	Horario
26 de febrero y 4 de marzo 18:00 a 21:00 horas	20 y 27 de febrero 16:00 a 18:00 horas	28 de febrero y 6 de marzo 16:00 a 19:00 horas	29 de febrero y 7 de marzo 10:00 a 14:00 horas 	23 de febrero y 1 marzo 16:00 a 19:00 horas
	Aplicaciones de la hidrología			Aplicaciones de la hidrología
	Dr. Ángel Emmanuel Zúñiga Tovar	FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS	NSTITUTO DE GEOGRAFÍA JA NA MA GEOGRAFÍA GEOGRAFÍA GEOGRAFÍA GEOGRAFÍA AMBIENTAI - UNAM	Dr. Ángel Emmanuel Zúñiga Tovar
La Universidad de la Nación	Horario 5 de marzo 15:00 a 18:00 horas			Horario 8 de marzo 15:00 a 18:00 horas