



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA  
UNIDAD CUAJIMALPA



Ciudad de México a 21 de septiembre de 2022

Modificación al Periodo Sabático  
Dra. María Moreno Carranco  
Departamento de Ciencias Sociales  
UAM CUAJIMALPA

Programa de actividades académicas a desarrollar:

El propósito del sabático es realizar una estancia como profesora visitante en el Centro de Estudios Metropolitanos de la Technische Universität Berlin (TU).

Durante esta estancia de un año trabajaré con el Dr. Avi Sharma. Desde nuestra participación conjunta en el WC2 Berlin Summer Symposium en 2016, hemos identificado una serie de áreas de investigación comunes y creemos que esta estancia fortalecerá las posibilidades de colaboración individual e institucional entre Technische Universität Berlin y la Universidad Autónoma Metropolitana. - Cuajimalpa.

Nuestra colaboración se desarrollará a lo largo de cuatro vías: docencia, desarrollo de un proyecto de investigación colaborativa, un simposio internacional y la elaboración de uno o más convenios de colaboración interinstitucional.

Respectivo a docencia impartiré un “Seminario en bloque” de 16 horas sobre urbanismo global, espacio público, megaproyectos, respuesta post desastre y estrategias de reconstrucción con el Dr. Avi Sharma y otro profesor(a) del Departamento de Arquitectura en noviembre de 2022. El curso estará abierto a estudiantes graduados de la Universidad Técnica de Berlín, la Universidad Humboldt y la Universidad Libre de Berlín. Este seminario de cuatro semanas en la línea de “Urbanismo global” se enfocará principalmente en temas urbanos contemporáneos de ciudades y áreas metropolitanas en América Latina, el sur de Asia y Europa.

En cuanto a investigación. Junto con el Dr. Avi Sharma, iniciaremos un proyecto de investigación urbana sobre “Palimpsestos urbanos en las secuelas del desastre”. La investigación preliminar se organiza en torno a la pregunta: ¿en qué se diferencian los esfuerzos para recuperarse de desastres naturales de los desastres con causas antropogénicas y cómo estos desastres están presentes en el entorno construido a lo largo del tiempo? Tomando tentativamente los casos de la Ciudad de México después de los terremotos de 1985 y 2017 y la ciudad de Berlín después de la destrucción producto de la Segunda Guerra Mundial en el periodo comprendido entre 1942 y 1945.

Durante el año sabático también realizaremos un simposio internacional sobre el tema de Palimpsestos urbanos en las secuelas del desastre. Nuestra intención es incluir a académicos de la Ciudad de México, Bogotá, Los Ángeles, Cambridge, MA., Cambridge, Reino Unido; Stanford;



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA  
UNIDAD CUAJIMALPA



Berlín, Múnich y Nueva Delhi para abordar estudios de caso de América Latina, América del Norte, África, Europa y Asia del Sur.

Relativo a la colaboración Institucional el Centro de Estudios Metropolitanos lanzará una nueva Maestría en Estudios Urbanos en 2022, y parte del objetivo de ese programa es mejorar la movilidad de estudiantes y profesores, en particular, con instituciones asociadas en América Latina y el sur de Asia. Buscaremos identificar la posibilidad de crear una colaboración institucional entre la Universidad Técnica de Berlín y la UAMCuajimalpa a largo plazo. El objetivo clave de la internacionalización será crear oportunidades con financiamiento de terceros para apoyar nuestras iniciativas conjuntas.

Al finalizar el periodo sabático entregaré los avances de la investigación “Palimpsestos urbanos en las secuelas del desastre” (título tentativo) además de los comprobantes del resto de las actividades.

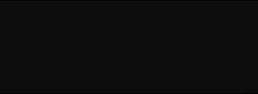
#### **Ampliación del plan de trabajo**

Durante el sabático participaré en la dirección de Proyectos Terminales, Idonea Comunicación de Resultados y Tesis de Doctorado dentro de los seminarios que correspondan.

Agradezco de antemano su atención al plan de trabajo para mi periodo sabático, quedo a sus ordenes si requieren información adicional.

Reciban un cordial saludo,

Atentamente,



Dra. Maria Moreno Carranco  
Profesora Investigadora