



**CONVOCATORIA DE BECAS POSDOCTORALES.
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO.
Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental (CIGA),
UNAM, Campus Morelia.**



CONDICIONES GENERALES

- Haber obtenido el grado de doctor máximo tres años previos a su solicitud (o tener los votos aprobatorios del grado de doctor) y ser menor de 36 años en ambos casos al presentar la solicitud.
- Tener al menos una obra publicada en revistas especializadas de prestigio.
- Contar con un proyecto de investigación avalado por la Entidad receptora (ver proyectos vigentes al final de esta nota).
- Convocatoria es bianual (usualmente en los meses de marzo y agosto de cada año).

REQUISITOS

1. No tener contrato de trabajo con la UNAM.
2. Contar con un asesor que deberá ser investigador titular de tiempo completo de la UNAM, en este caso, del CIGA
3. Dedicarse de tiempo completo al programa aprobado y a cumplir con las obligaciones establecidas por la UNAM.

TEMAS DE INTERÉS PARA EL CIGA

- Sustentabilidad urbana y regional
- Historia, política y territorio
- Paisajes Rurales

MÁS INFORMACIÓN

Para mayor información sobre posibles tutores y proyectos en curso, consultar www.ciga.unam.mx o al correo avieyra@ciga.unam.mx, mserrano@ciga.unam.mx, direc@ciga.unam.mx, al teléfono +52 443 – 3223853 ó +52 55 5623-2853, o consultar http://dgapa.unam.mx/programas/f_posdoc/becasposdoc.html



PROYECTOS VIGENTES EN EL CIGA

- Astier, M. "Evaluación de Sustentabilidad de Sistemas Complejos Socio-Ambientales". (Sustainability assessment at community level).
- Bautista, F. "Análisis de la vulnerabilidad y riesgo de contaminación de las aguas subterráneas en Yucatán". (Vulnerability to ground water pollution, Yucatán).
- Bocco, G. "Fortalecimiento de capacidades institucionales locales en la región Sierra Costa de Michoacán". (Capacity building, Land-use planning, Sierra Costa region, Michoacán).
- Garibay, C. "Paisajes sociales mineros. Modelamiento del paisaje socio-cultural de las comunidades locales en los enclaves mineros de Goldcorp en México". (Socio-cultural landscapes in mining area, Guerrero).
- Mas, JF. "Evaluación del sensor MODIS para el monitoreo anual de la vegetación forestal en México" (Evaluation of MODIS performance for monitoring cover change).
- McCall, M. Participatory GIS and landscape evaluation.
- Mendoza, M. "Uso de técnicas de análisis multicriterio para la priorización de subcuencas para la conservación, restauración y el aprovechamiento de los recursos naturales en la Cuenca del Lago de Cuitzeo". (Watershed management, multi-criteria analysis, Cuitzeo, Michoacán)
- Priego, A. "Evaluación del potencial natural para el ecoturismo en la zona costera de Michoacán". (Ecotourism, coastal Michoacán).
- Ramírez, I. "Efectos de la deforestación en el clima local del oriente de Michoacán". (Deforestation eastern Michoacán).
- Ramírez, M.T. "Detección de evidencias de paleotsunamis en la costa de Michoacán-Guerrero". (Detecting evidences of paleotsunamis in Michoacán coast).
- Skutsch, Margaret. "Degradación forestal, emisiones e implicaciones a nivel local" (Forest degradation, implications for climate change mitigation at the community level).
- Velázquez A. "Estrategias complementarias para la conservación del capital natural: integración de la forestería comunitaria a los esquemas tradicionales de conservación". (Capacity building, forestry communities) .
- Vieyra, A. "Urbanización y Deterioro Ambiental en la Ciudad de Morelia, Michoacán". (Urbanization and environmental degradation Morelia, Michoacán).

