



EL LABORATORIO NACIONAL DE POLÍTICAS PÚBLICAS (LNPP) DEL CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA ECONÓMICAS A.C. (CIDE)

CONVOCA

A jóvenes investigadores que cumplan con los requisitos señalados en esta convocatoria, a participar en el proceso de selección para ocupar una Cátedra CONACYT adscrita al LNPP, con sede en el campus de la Ciudad de México del CIDE. La candidata o el candidato seleccionado se integrará a la Unidad de Simulación (USim) del LNPP. Por Estatuto del Personal Académico del CIDE, los profesores Cátedra son Profesores Investigadores Titulares, con todos sus derechos y obligaciones académicas.

El LNPP es un laboratorio de política pública que se dedica a la investigación aplicada en varios ámbitos de la política pública. Cuenta con 4 unidades que se especializan en métodos particulares para atender las necesidades de investigación: la unidad de ciencias de datos, la unidad de comportamiento y experimentación, la unidad de experimentación en Ciencias Sociales y la unidad de simulación. El objetivo de la unidad de simulación es desarrollar, aplicar y usar modelos computacionales que permiten analizar diferentes políticas públicas antes de su posible implementación. Proyectos actuales incluyen el análisis de cambios en la seguridad social de México sobre el crecimiento económico y la movilidad social, la estimación del crecimiento poblacional a nivel municipal en colaboración con el INEGI y una simulación del tráfico vehicular en la Ciudad de México en colaboración con la unidad de comportamiento y experimentación. La USim se enfoca en modelos transdisciplinarios y aplicados, usando típicamente modelos basados en agentes. Sin embargo, también se considera el uso de otros métodos de modelaje computacional.

BASES

Los interesados deberán cubrir los siguientes perfiles y requisitos:

Perfiles solicitados

El LNPP busca consolidar un grupo multidisciplinario capaz de desarrollar y aplicar modelos computacionales para el análisis de políticas públicas concretas. Buscamos desarrollar modelos innovadores de calidad internacional que a la vez sean capaces de orientar a los tomadores de decisiones sobre las mejores políticas públicas. En particular se busca:

- Identificar áreas de la política pública mexicana (e internacional) donde el uso de modelos computacionales podría ser benéfico.
- En colaboración con otras unidades, tomadores de decisiones y *stake holders*, la USim desarrolla (diseño, programación, calibración) modelos computacionales que se acercan lo más posible al contexto que se está analizando.
- La USim no se limita al desarrollo, sino que también hace uso activo de los modelos para orientar la discusión sobre la política pública.

Algunas de las características del perfil que se busca son: interés en investigación aplicada, habilidad para desarrollar modelos computacionales, habilidad para colaborar con grupos de interés, agencias gubernamentales y la habilidad para comunicar los resultados científicos a un público no científico.

Condiciones de elegibilidad

De acuerdo con los lineamientos establecidos por CONACYT, los requisitos para poder ser elegido como candidato para las plazas son los siguientes:

- Ser de nacionalidad mexicana o extranjeros residentes legalmente en México y, en este último caso, contar con documento migratorio válido y vigente, tanto al momento de la postulación como en el momento de contratación, de ser el caso.
- Tener hasta 43 años cumplidos en el caso de las mujeres o 40 años los hombres al 1º de enero del 2017.
- Poseer un Doctorado. Deberán haber obtenido el grado a más tardar el 31 de mayo de 2017.
- Estar inscritos en el Padrón de Jóvenes Investigadores a más tardar el **30 de junio de 2017**. El registro en el Padrón puede realizarse de manera electrónica en la siguiente dirección web: <http://www.conacyt.mx/publico/investigadores/>. Los

interesados deberán inscribirse en el Padrón, para poder ser considerados como candidatos.

Los interesados, de acuerdo con los tiempos establecidos por el CONACYT, deberán enviar la siguiente documentación en formato PDF a **usim.Inpp@cide.edu**:

- Carta de exposición de motivos
- Currículum Vitae actualizado
- Muestra de trabajo escrito (haya sido o no publicado)
- Dos cartas de recomendación

Se recibirán documentos desde la publicación de la presente convocatoria y hasta el **30 de junio de 2017 a las 23:59 horas**, hora de la Ciudad de México.

Para mayores informes por favor comunicarse con Nayeli Aguirre al teléfono 5727-9800 ext. 2443 o al correo electrónico nayeli.aguirre@cide.edu