

CONVOCAN

A MUJERES PROFESIONISTAS

de origen indígena con estudios de licenciatura a participar en el:

PROGRAMA DE INCORPORACIÓN DE

MUJERES INDÍGENAS

EN POSGRADOS PARA EL FORTALECIMIENTO REGIONAL

DEL ESTADO DE GUERRERO

CONVOCATORIA

2017

REQUISITOS

BENEFICIOS

- ★ Ser mujer de origen indígena egresada de un programa de licenciatura.
- ★ Acreditación oficial de su origen étnico.
- ★ Título de Licenciatura.
- ★ Certificado de estudios de la licenciatura con promedio mínimo de 8.0.
- ★ Carta de exposición de motivos de su interés por realizar un posgrado.
- ★ Dedicación de tiempo completo a los cursos remediales del programa (carta compromiso).
- ★ Identificación oficial.
- ★ CURP
- ★ Curriculum Vitae (con evidencias).
- ★ Se les informará con oportunidad la fecha para realizar una entrevista a cada aspirante.

- ★ Apoyo y orientación para la selección y aceptación en un programa de maestría del PNPC en México, a través de su incorporación a cursos remediales y de inducción al programa de posgrado y la asesoría para la selección y aceptación en el mismo.
- ★ Apoyo de \$3,000.00 mensuales durante 3 meses para el proceso de preparación y orientación para el ingreso a un programa de maestría en el PNPC.
- ★ Una vez aceptada en el Programa de Posgrado en PNPC se le otorgará: Verano en el extranjero (Estados Unidos o Canadá) durante 4 semanas. Se les pagará: pasaporte, visa, viaje, estancia, alimentación, cursos y gastos menores durante su verano en el extranjero.

RECEPCIÓN DE SOLICITUDES

A partir de la publicación de la convocatoria hasta el 20 de marzo del 2017.

PUBLICACIÓN DE RESULTADOS

A partir del 28 de abril de 2017 en la página:
www.posgradoeinvestigacion.uagro.mx/Avisos/index.html

Responsable del Programa: Dra. Berenice Illades Aguiar
Dirección General de Posgrado e Investigación. UAGro
Edificio de Rectoría, Javier Méndez Aponte No. 1,
Col. Servidor Agrario, Chilpancingo, Gro.
Mayores informes: M.C. Gerardo Ibañez Dolores
Tel. (747) 47-19310 ext. 3239
Correo electrónico: ibanez.dg@gmail.com