

GUIA PARA ELABORAR LA CARTA DE EXPOSICIÓN DE MOTIVOS PARA PARTICIPAR EN EL PROCESO DE SELECCIÓN DE LA MAESTRIA EN URBANISMO

2023 -1

Información general

1. Número de folio de registro
2. Título de su tesis de licenciatura y breve descripción de su contenido

Antecedentes y motivos

1. ¿Cuáles son las razones por las cuales desea ingresar a la Maestría en Urbanismo?
2. ¿Cuenta con experiencia docente? Indicar institución, periodo y asignaturas impartidas
3. ¿Cuenta con experiencia en investigación y/o profesional?, describir el o los proyectos, institución, periodo e información que considere relevante, así como sus funciones o actividades principales.
4. ¿En qué campo de conocimiento desea ingresar y por qué?
5. ¿En qué línea de investigación del Programa desarrollará su proyecto de investigación? Explique los motivos
6. ¿Cuáles considera que serían las aportaciones de su tesis a la disciplina y a la línea de investigación?
7. ¿Solicitará beca para cursar los estudios de maestría?

Aportaciones del proyecto de investigación a la sociedad

El Programa de Maestría y Doctorado en Urbanismo pertenece al Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), por lo anterior en atención al reconocimiento de calidad y la vinculación de las investigaciones con los problemas prioritarios nacionales (PRONACES). Consulte en: <https://conacyt.mx/que-son-los-pronaces/>; plantee la forma en como considera que su investigación podría contribuir a estos programas de atención de problemas nacionales:

Información complementaria optativa

Este guion tiene el objetivo de orientar al aspirante sobre los aspectos mínimos a incorporar en la "Carta de exposición de motivos"; sin embargo, no es limitativa y cada aspirante la puede ampliar, incorporando lo que considere relevante.

Nota: El documento no deberá contener el nombre del aspirante en ninguna hoja. La carta de exposición de motivos que contenga en cualquiera de sus hojas el nombre del aspirante causará baja del proceso en forma automática.