

**UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO**

PROGRAMA DE MAESTRÍA Y DOCTORADO EN INGENIERÍA

MAESTRIA EN INGENIERIA CIVIL (ESTRUCTURAS)

NOMBRE: EDAD: años

UNIVERSIDAD DE PROCEDENCIA: PROMEDIO:

1.-¿CÚANDO AÑOS HAN PASADO DESDE QUE CONCLUYÓ SUS ESTUDIO DE LICENCIATURA?

( 0 ) (<1) ( 1) ( 2 ) ( 3 ) ( 4 ) ( 5 ) (>5)

2.-EN UNA ESCALA DE 1 A 10 ¿QUÉ CALIFICACIÓN SE PONDRÍA EN CUANTO A SUS CONOCIMIENTOS ACTUALES EN INGENIERIA CIVIL?

(10) ( 9 ) ( 8 ) ( 7 ) (<7)

3.-¿TIENE EXPERIENCIA LABORAL EN INGENIERÍA CIVIL?

( SI ) (NO)

4.-¿CUANTOS AÑOS TIENE DE EXPERIENCIA LABORAL EN EL ÁREA DE ESTRUCTURAS?

( 0 ) (<1) ( 1) ( 2 ) ( 3 ) ( 4 ) ( 5 ) (>5)

5.-CONTESTE HONÉSTAMENTE. ¿POR QUÉ DESEA ESTUDIAR UNA MAESTRÍA?

NO TENGO EMPLEO POR LA BECA POR SUPERACIÓN PERSONAL NO LO SE

6.-¿POR QUÉ ELIGIÓ EL PROGRAMA DE INGENIERÍA DE LA UNAM?

POR TRADICIÓN POR SER LA MEJOR OPCIÓN POR RECOMENDACIÓN NO LO SE

7.-¿SABE EN QUE CONSISTE EL PLAN DE ESTUDIOS DE LA MAESTRÍA EN INGENIERÍA CIVIL DE LA UNAM?

( SI ) (NO) ¿POR QUÉ?

8.-EN UNA ESCALA DE 1 A 10 ¿Qué CALIFICACIÓN SE PONDRÍA EN CUANTO A SUS CONOCIMIENTOS ACTUALES EN EL AREA DE ESTRUCTURAS?

(10) ( 9 ) ( 8 ) ( 7 ) (<7)

9.-¿CÚAL ES SU AREA DE INTERES DENTRO DEL CAMPO DE LAS ESTRUCTURAS?

SISMICA CONCRETO ACERO MAMPOSTERÍAS PUENTES NO LO SE

OTRO (ESPECIFIQUE):

10.-¿CONOCE A ALGUIEN QUE PUEDA SER SU TUTOR ACADEMICO DENTRO DEL PROGRAMA?

( NO) (SI, ¿A QUIEN?) M.I. o DR.

11.-EL PROGRAMA DE MAESTRÍA SE DEBE CONCLUIR EN 2 AÑOS ¿CÚANTO TIEMPO CREE QUE LE LLEVARÁ A USTED?

( <2 ) (2) ( 2.5) ( 3 ) (< 3 )

12.-¿ES CAPAZ DE TRABAJAR BAJO PRESIÓN?

( SI ) (NO)

13.-¿SABE CUALES SON SUS PERSPECTIVAS LABORALES UNA VEZ QUE CONCLUYA LA MAESTRÍA?

( SI ) (NO)

14.-¿REALIZARA SUS ESTUDIO DE TIEMPO COMPLETO?

( SI ) (NO)

15.-¿SOLICITARA BECA CONACYT?

( SI ) (NO)