



**INSTRUCTIVO DE BECA DE LA MAESTRÍA EN INGENIERÍA CIVIL CON MENCIÓN EN  
EL DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS SISMO RESISTENTES**  
Universidad San Francisco de Quito USFQ

La Maestría en Ingeniería Civil con mención en el Diseño y Construcción de Estructuras Sismo Resistentes de la Universidad San Francisco de Quito USFQ es ofertada a partir del año académico 2019. Tiene una duración de dieciocho meses y su beca está sujeta a las siguientes cláusulas:

***Primera: Composición de la beca***

La beca está compuesta por una condonación parcial de hasta el 100% de los aranceles por la duración del programa.

***Segunda: Condiciones académicas de la beca***

- Cumplir los requerimientos académicos regulares del programa.
- Cumplir con el Código de Honor y Convivencia de la USFQ y demás normativa interna.
- Cumplir con las actividades de asistencia de cátedra o de investigación, que le sean encomendadas por el Director de la Maestría o su delegado. Las actividades de asistencia serán solo con fines académicos y constituirán parte de la formación académica del Becario. Estas actividades podrán ser consideradas como prácticas y serán evaluadas de acuerdo con la normativa de la USFQ. Los resultados de la evaluación serán revisados por el Decano del Colegio de Ciencias e Ingenierías - Politécnico y el Director de la Maestría en Ingeniería Civil.

***Tercera: Condición de rendimiento académico para mantener la beca***

- Cumplir con el promedio acumulado de al menos 3.2/4.0 en cada periodo, sin perjuicio del cumplimiento del promedio mínimo acumulado requerido para permanecer en el programa.
- Obtener al menos la nota "B" en las materias que curse durante el programa. Solo se admitirá la nota "C" en una materia.
- Cumplir los requerimientos académicos regulares del programa.

La evaluación del progreso académico del becario estará a cargo del Comité de la Maestría que se reunirá al final de cada semestre para evaluar el avance, los informes de las actividades cumplidas y el desempeño académico del becario.

***Cuarta: Revocatoria de la beca***

La beca será revocada en cualquiera de los siguientes casos:

1. En el caso de que un estudiante no cumpla con el promedio mínimo requerido establecido en este instructivo.

2. En el caso de que el estudiante no cumpla con las condiciones académicas establecidas en este instructivo.
3. En caso de que el estudiante incumpla la normativa interna de la USFQ.
4. En caso de que el estudiante incumpla las disposiciones del Código de Honor y Convivencia de la USFQ.

En caso de que la beca sea revocada, el estudiante deberá pagar la totalidad de matrícula y aranceles desde el momento de la revocatoria. El estudiante no devolverá lo correspondiente al (a los) periodo(s) académico(s) ya cursado(s).

***Quinta: Retiro del programa***

Si el estudiante se retira del programa, por cualquier razón luego de iniciado el programa, deberá devolver el valor de la beca correspondiente a los periodos académicos cursados del programa.

Si el retiro se efectúa una vez iniciado un periodo académico, deberá devolver el valor total de la beca correspondiente al periodo académico que se encuentre cursando a la fecha del retiro.

***Sexta: Otras condiciones***

El estudiante debe conocer y sujetarse en todo momento a las normas y reglas de la Maestría en Ingeniería Civil con mención en el Diseño y Construcción de Estructuras Sismo Resistentes y a aquellas que regulan las condiciones de permanencia en los programas de posgrado de la USFQ, el Manual del Estudiante de Posgrado USFQ, así como a todas las políticas y normas de la Universidad San Francisco de Quito USFQ.

***Nota:*** La Universidad San Francisco de Quito USFQ se reserva el derecho de realizar cambios a este instructivo en el transcurso de la carrera del Becario. La USFQ es una institución sin fines de lucro. Las becas que otorga provienen de su presupuesto propio financiado exclusivamente por las pensiones de los estudiantes. Las asignaciones de becas se harán de acuerdo con la disponibilidad de recursos por parte de la USFQ durante el año correspondiente. La renovación de la beca está sujeta a la disponibilidad de recursos por parte de la USFQ.