

Especialidad de Proyecto de Cálculo Estructural

CATEGORÍA	TIEMPO DE PREPARACIÓN ACADÉMICA	PERIODO EJERCICIO PROFESIONAL	EXPERIENCIA (M ²) Y PERIODO		GRADO ACADÉMICO Y EJERCICIO PROFESIONAL
PRIMERA Todo tipo de proyectos de obras de edificación.	1.000 horas incluyendo clases teóricas, ejercicios y talleres de proyectos de cálculo estructural.	12 años como proyectista o revisor de cálculo estructural.	En los últimos 10 años acreditar experiencia en superficie total construida mayor o igual a 150.000 m ² .	Acreditar experiencia como proyectista o revisor de cálculo estructural de no menos de 5 edificios sobre 10.000 m ² en los últimos 8 años.	Acreditar postítulo de doctor en área de Estructuras y 10 años en el campo de la ingeniería estructural, en consultorías, asesorías, peritajes, revisiones sísmicas, análisis estructurales especiales, proyectos de cálculo estructural u otras actividades similares.
SEGUNDA Proyectos de obras de edificación que no superen los 15.000 m ² . En caso de unidades repetidas, no superior a 8.000 m ² .		8 años como proyectista o revisor de cálculo estructural.	En los últimos 8 años acreditar experiencia en superficie total construida mayor o igual a 100.000 m ² .	Acreditar experiencia como proyectista o revisor de cálculo estructural de no menos de 3 edificios sobre 8.000 m ² en los últimos 5 años.	Acreditar postítulo de magíster o doctor en área de estructuras y 8 años en el campo de la ingeniería estructural, en consultorías, asesorías, peritajes, revisiones sísmicas, análisis estructurales especiales, proyectos de cálculo estructural u otras actividades similares.
TERCERA Proyectos de obras de edificación que no superen los 10.000 m ² . En caso de unidades repetidas no superior a 6.000 m ² .		5 años como proyectista o revisor de cálculo estructural.	En los últimos 5 años acreditar experiencia en superficie total construida mayor o igual a 50.000 m ² .	Acreditar experiencia como proyectista o revisor de cálculo estructural de no menos de 3 edificios sobre 5.000 m ² en los últimos 3 años.	Acreditar postítulo de magíster o doctor en área de Estructuras y 5 años en el campo de la ingeniería estructural, en consultorías, asesorías, peritajes, revisiones sísmicas, análisis estructurales especiales, proyectos de cálculo estructural u otras actividades similares.

Especialidad de Geotecnia y Mecánica de Suelos

CATEGORÍA	TIEMPO DE PREPARACIÓN ACADÉMICA	PERIODO EJERCICIO PROFESIONAL	EXPERIENCIA	GRADO ACADÉMICO Y EJERCICIO PROFESIONAL
ÚNICA Revisar cualquier proyecto o estudio de la especialidad.	300 horas incluyendo clases teóricas, ejercicios y talleres del área.	12 años a contar de la obtención de título profesional.	Participación en estudios de Geotecnia o Mecánica de Suelos.	Acreditar postítulo de magíster o doctor en el área de Geotecnia o Mecánica de Suelos y 5 años mínimo de experiencia en estudios sobre la especialidad o directamente relacionados con ésta.