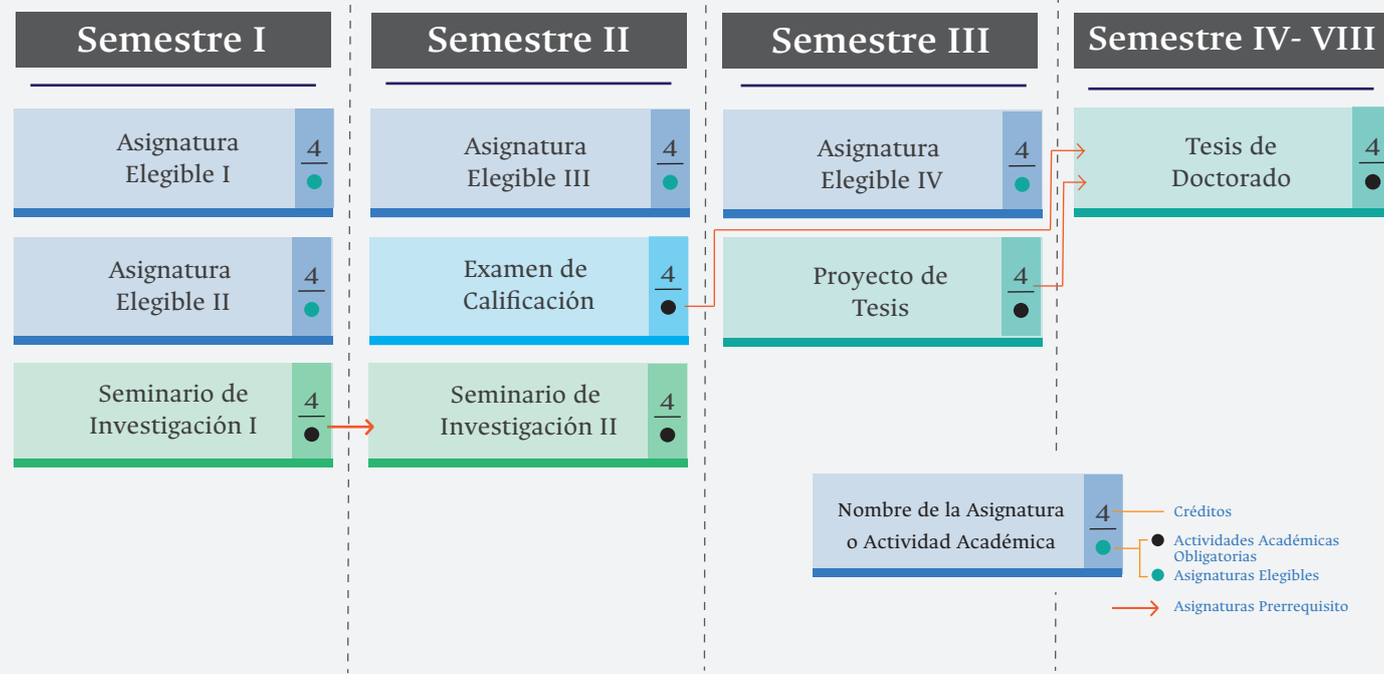


Área Curricular de Medio Ambiente

Doctorado en Ingeniería - Recursos Hidráulicos

Facultad de Minas

Plan de estudios:



Asignaturas Elegibles

CÓDIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA
3008338	Análisis Geoespacial
3008276	Fractales y Caos en Ingeniería y Geociencias
3008323	Gestión del Riesgo por Fenómenos Geológicos
3008263	Océano y Clima
3008253	Simulación Hidrológica
3008343	Valoración Económica de Bienes y Servicios Ambientales
3008272	Planificación y Manejo Integral de Cuencas Hidrográficas
3008294	Biorremediación
3008280	Ecuaciones de la Física Matemática
3008277	Hidrodinámica
3008504	Sistemas de Información Geográfica

CÓDIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA
3008299	Limnología Física
3008281	Transporte de Sedimentos
3008286	Estructuras y Modelos Hidráulicos
3008256	Hidrogeología
3008273	Hidrometeorología
3008285	Métodos Numéricos para Hidrodinámica
3008301	Tópicos Avanzados en Calidad del Agua
3008259	Tópicos Avanzados en Sistemas Hidrológicos
3007389	Ingeniería de Puertos y Costas
3008284	Geomorfología Fluvial
3008260	Oceanografía Física

Área Curricular de Medio Ambiente

Doctorado en Ingeniería - Recursos Hidráulicos

Facultad de Minas

Seminarios de Investigación

CÓDIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA
3009381	Seminario de Investigación I
3009383	Seminario de Investigación II
3009388	Seminario de Investigación III

Examen de Calificación

CÓDIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA
3007933	Examen de Calificación

Proyecto de Tesis de Doctorado

CÓDIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA
3007932	Proyecto de Tesis de Doctorado

Tesis de Doctorado

CÓDIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA
3007934	Tesis de Doctorado

Se consideran asignaturas elegibles para el programa, cualquiera asignatura de la Universidad Nacional de nivel posgrado que no esté contemplada en el plan de estudios con tipología obligatoria, siempre y cuando estas se encuentren ofertadas para el periodo académico.