

# Área curricular de Ingeniería Química e Ingeniería de Petróleos

## Especialización en Ingeniería Contra Incendios y Explosiones

Facultad de Minas

### Plan de estudios:

#### Semestre I

Asignatura Obligatoria I

Asignatura Obligatoria II

Asignatura Elegible I

Asignatura Elegible II

#### Semestre II

Asignatura Obligatoria III

Asignatura Obligatoria IV

Asignatura Elegible III

#### Asignaturas Obligatorias

| CÓDIGO  | NOMBRE DE LA ASIGNATURA  |
|---------|--|
| 3010977 | Dinámica de Incendios  |
| 3010979 | Laboratorio de Simulación de Incendios y Explosiones             |
| 3010978 | Investigación de Accidentes Causados por Incendios y Explosiones |
| 3011165 | Estrategias de Protección Contra Incendios y Explosiones         |

#### Asignaturas Elegibles

| CÓDIGO  | NOMBRE DE LA ASIGNATURA                                 |
|---------|---|
| 3010870 | Salud Asociada a Incendios y Explosiones                |
| 3010959 | Sistemas Eléctricos en Infraestructura Subterránea      |
| 3010850 | Incendios y Explosiones de Metano y Polvos Combustibles |

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.