



**UBA**

Universidad de Buenos Aires

## MAESTRÍA EN INGENIERÍA EN PETRÓLEO Y GAS NATURAL

Reconocimiento oficial y validez nacional de título, RM N° 859/14

### DATOS GENERALES DEL POSGRADO

Director: a designar

Sede del Posgrado: Facultad de Ingeniería –  
Instituto del Gas y del Petróleo

Denominación del título que otorga:

**Magister de la Universidad de Buenos Aires  
en Ingeniería en Petróleo y Gas Natural**

Duración aproximada: 2 años

### Informes e inscripción:

Facultad de Ingeniería  
Av. Las Heras 2214 Piso 3  
Ciudad Autónoma de Buenos Aires  
(C1127AAR)  
Teléfono: (+54 11) 5285-0342  
E-mail: [m.pygn@fi.uba.ar](mailto:m.pygn@fi.uba.ar)  
Web: [www.fi.uba.ar/es/posgrado](http://www.fi.uba.ar/es/posgrado)

### DESCRIPCIÓN DEL POSGRADO

#### Objetivos:

Formar en las especialidades de Petróleo y Gas Natural a profesionales de la ingeniería de distintas disciplinas y licenciados de carreras científicas de manera que alcancen el manejo global y específico de los conocimientos requeridos para su desenvolvimiento en las distintas actividades vinculadas a la industria petrolera y gasífera y desarrollen su capacidad de investigación aplicada a los temas afines.

#### Requisitos de admisión:

Haber completado satisfactoriamente alguna de las carreras que componen la Maestría (Especialización en Gas o Especialización en Petróleo).

Haber aprobado un examen de traducción escrita del idioma que elija el candidato

#### Régimen de estudios:

Cuatrimestral

Teórico. Seminarios. Investigación

Requisitos para la graduación:

Examen final

Presentación y aprobación de la Tesis de Maestría.

#### Reglamentación:

Resolución del Consejo Superior de la UBA N° 6714/97

### PLAN DE ESTUDIOS

Carrera de Especialización en Petróleo o Carrera de Especialización en Gas.

Cursos: 1) Investigación y desarrollo tecnológico en el sector hidrocarburos. 2) Políticas energéticas del sector hidrocarburos. 3) Actualidad y tendencias en la exploración y producción del petróleo y gas natural. 4) Actualidad y tendencias en la refinación y el transporte del petróleo y gas natural. 5) Actualidad y tendencias en la comercialización del petróleo y gas natural.