



## Perfil de ingreso del Programa de Maestría del IMP



---

## Perfil de ingreso

Las características deseables de los aspirantes al posgrado, ya sea al nivel de especialidad, maestría o doctorado, se enuncian en términos de las capacidades, habilidades, actitudes conocimientos y valores necesarios para transitar y egresar con éxito del programa. Las características comunes a los tres niveles son:

1. Entusiasmo por la ciencia y la tecnología afines a la industria del petróleo.
2. Alto nivel de ética y de responsabilidad profesional.
3. Responsabilidad social.
4. Motivación y capacidad para enfrentar nuevos retos profesionales.
5. Interés en los problemas industriales y tecnológicos de nuestro país.
6. Interés en alguna de las áreas temáticas que ofrece el posgrado.
7. Pensamiento y actitud crítico-propositivo.
8. Potencial para ser creativo e innovador.
9. Inclinação por el trabajo en equipo.

El aspirante a los estudios de **maestría** habrá identificado un problema tecnológico de cuya solución desee generar ventajas competitivas a México y contar con conocimientos sólidos de una licenciatura terminada, en alguna rama de la ingeniería, geociencias, química, física, matemáticas o biología.



## Perfil de ingreso del Programa de Doctorado del IMP



---

## Perfil de Ingreso del Programa de Doctorado

### Perfil de ingreso

Las características deseables de los aspirantes al posgrado, ya sea al nivel de especialidad, maestría o doctorado, se enuncian en términos de las capacidades, habilidades, actitudes conocimientos y valores necesarios para transitar y egresar con éxito del programa. Las características comunes a los tres niveles son:

1. Entusiasmo por la ciencia y la tecnología afines a la industria del petróleo.
2. Alto nivel de ética y de responsabilidad profesional.
3. Responsabilidad social.
4. Motivación y capacidad para enfrentar nuevos retos profesionales.
5. Interés en los problemas industriales y tecnológicos de nuestro país.
6. Interés en alguna de las áreas temáticas que ofrece el posgrado.
7. Pensamiento y actitud crítico-propositivo.
8. Potencial para ser creativo e innovador.
9. Inclinación por el trabajo en equipo.

El aspirante a los estudios de **doctorado** habrá identificado un problema cuya solución represente una contribución original al conocimiento científico o tecnológico de la industria del petróleo, contar con potencial para desarrollar trabajos originales, y poseer conocimientos sólidos de una licenciatura, preferentemente también de una maestría terminada en alguna rama de la ingeniería, geociencias, química, física, matemáticas o biología.