

# Instituciones de educación superior en México con oferta educativa en Ciencias de la Tierra e Ingeniería Ambiental

## UNIVERSIDADES

**1. Universidad Autónoma de Baja California Sur**

- Geología Marina

**2. Universidad Autónoma de Coahuila**

- Ingeniería en Recursos Minerales y Energéticos
- Ingeniería Química Metalúrgica y de Materiales

**3. Universidad de Colima**

- Ingeniería Química Metalúrgica

**4. Universidad Autónoma de Chihuahua**

- Ingeniería de Minas y Metalurgia
- Ingeniería Geológica

**5. Universidad de Guanajuato**

- Ingeniería de Minas
- Ingeniería en Geología
- Ingeniería Metalúrgica

**6. Universidad Autónoma de Guerrero**

- Licenciatura en Geología

**7. Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo**

- Ingeniería en Ciencias de los Materiales
- Ingeniería en Geología Ambiental
- Ingeniería Minero Metalúrgica

**8. Universidad Autónoma del Estado de México**

- Licenciatura en Geología Ambiental y Recursos Hídricos

**9. Universidad Autónoma Metropolitana**

- Ingeniería Metalúrgica
- Ingeniería Ambiental

**10. Universidad Autónoma de Nuevo León**

- Ingeniería en Geología Ambiental
- Ingeniería en Materiales
- Ingeniería en Geofísica
- Ingeniería en Geología Mineralógica

**11. Benemérita Universidad Autónoma de Puebla**

**Facultad de Ingeniería**

- Ingeniería en Geofísica

**Facultad de Ingeniería Química**

- Ingeniería Ambiental
- Ingeniería en Materiales

**12. Universidad Autónoma de San Luis Potosí**

- Ingeniería en Geología
- Ingeniería Metalúrgica y de Materiales

**13. Universidad Nacional Autónoma de México**

**Facultad de Ingeniería**

- Ingeniería en Geofísica
- Ingeniería Geológica
- Ingeniería de Minas y Metalurgia

**Facultad de Química**

- Ingeniería Química Metalúrgica

**14. Universidad de Sonora (Campus Hermosillo)**

- Licenciatura en Geología
- Ingeniería en Minas
- Ingeniería Química, con especialidad en Metalurgia

**15. Universidad de Sonora (Campus Caborca)**

- Ingeniería en Minas

**16. Universidad Autónoma de Zacatecas**

- Ingeniería en Geología
- Ingeniería en Minas y Metalurgia

**17. Instituto Politécnico Nacional**

**Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura**

- Ingeniería Geológica
- Ingeniería Geofísica

**Escuela Superior de Química e Industrias Extractivas**

- Ingeniería en Metalurgia y Materiales

**18. Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas**

- Licenciatura en Ciencias de la Tierra

**19. Universidad Estatal de Sonora**

- Ingeniería en Geociencias

**20. Universidad La Salle Campus Laguna**

- Ingeniería en Minas

**21. Universidad La Salle Campus Saltillo**

- Ingeniería Ambiental y Seguridad Industrial

**22. Universidad La Salle Campus Distrito Federal**

- Licenciatura en Ingeniería Ambiental

**23. Universidad de las Américas, Campus Puebla**

- Ingeniería Ambiental

**24. Instituto Tecnológico de Estudios Superiores  
Campus: Ciudad de México, Monterrey, Puebla, Santa Fé**

- Ingeniería en Desarrollo Sustentable

**25. Universidad del Valle de México, Campus Reynosa y Tampico, Tamaulipas**

- Ingeniería Ambiental



## INSTITUCIONES TECNOLÓGICAS Y POLITÉCNICAS

### 1. Universidad Politécnica Juventino Rosas, Guanajuato

- Ingeniería Metalúrgica

### 2. Universidad Tecnológica de Huejotzingo, Puebla

- Ingeniería Metal Mecánica
- Ingeniería en Procesos y Operaciones Industriales

### 3. Universidad Tecnológica de la Sierra Hidalguense

- Ingeniería Metal Mecánica
- Ingeniería en Sistemas Productivos
- Técnico Superior Universitario en Procesos Industriales

### 4. Universidad Tecnológica del Estado de Zacatecas

- Ingeniería en Mantenimiento Industrial
- Ingeniería en Procesos y Operaciones Industriales
- Técnico Superior Universitario en Minería

### 5. Instituto Tecnológico de Chihuahua

- Ingeniería en Materiales

### 6. Instituto Tecnológico Superior de Cananea, Sonora

- Ingeniería en Minería

**7. Instituto Tecnológico de Morelia, José María Morelos y Pavón**

- Ingeniería en Materiales

**8. Instituto Tecnológico de Saltillo**

- Ingeniería en Materiales

**9. Instituto Tecnológico de Querétaro**

- Ingeniería en Materiales

**10. Instituto Tecnológico de Ciudad Madero, Tamaulipas**

- Ingeniería en Geociencias

