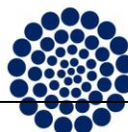




**Áreas prioritarias establecidas por los estados que componen
la Región Noreste:**

Gobierno del estado de Chihuahua Instituto de Innovación y Competitividad (I²C)	
Maestría	Doctorado
<ol style="list-style-type: none"> 1. Agroindustria 2. Biotecnología 3. Bioingeniería 4. Agropecuario 5. Silvicultura 6. Fruticultura 7. Láctea 8. Ingeniería en alimentos 9. Veterinaria Y Zootecnia 10. Sanidad e inocuidad animal y vegetal 11. Biología Celular 12. Genética 13. Microbiología 14. Cambios ambientales 15. Forestal 16. Minería 17. Hidrología o Ciencias del agua 18. Energías alternativas 19. Sustentabilidad y ecología 20. Biomedicina 21. Bioquímica 22. Nutrición 23. Inmunología 24. Salud Pública 25. Salud Materno-Infantil 26. Medicina 27. Medicina preventiva y atención a la salud 28. Telemedicina 29. Conducta humana y prevención de adicciones 30. Automotriz 31. Autopartes 32. Aeroespacial 33. Aeronáutica 34. Biomédico 35. Diseño mecánico 36. Manufactura avanzada 37. Robótica 38. Metalmecánica 39. Plásticos y hule 40. Nanotecnología 41. Mecatrónica 42. TIC/software 43. Inteligencia Artificial 44. Electrónica 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desarrollo turístico: ecoturismo, enoturismo 2. Turismo médico 3. Comunidades indígenas 4. Derechos humanos 5. Seguridad y prevención del delito 6. Género 7. Antropología social 8. Gestión cultural 9. Migración 10. Políticas públicas 11. Educación 12. Tecnología educativa 13. Educación en salud 14. Emprendimiento social



- 45. Industrial y de proceso
- 46. Materiales
- 47. Ingeniería en logística y cadena de suministros
- 48. Propiedad industrial e intelectual
Emprendimiento tecnológico e innovación
- 49. Transporte
- 50. Movilidad urbana y sostenible
Infraestructura urbana: vialidades, agua potable, drenaje, pluvial
- 51. Vivienda sustentable
- 52. Arquitectura y urbanismo
- 53. Planeación urbana
- 54. Seguridad urbana
- 55. Comunicaciones e infraestructura carretera
- 56. Resiliencia urbana
- 57. Smart cities

Gobierno del Estado de Coahuila	
COECYT (Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología del Estado de Coahuila)	
Maestría	Doctorado
1. Diseño y Tecnología Automotriz	1. Diseño y Tecnología Automotriz
2. Mecánica, Manufactura Avanzada y Robótica	2. Mecánica, Manufactura Avanzada y Robótica
3. Energías Renovables	3. Energías Renovables
4. Agroindustria y Alimentos	4. Agroindustria y Alimentos
5. Medio Ambiente y Sustentabilidad	5. Medio Ambiente y Sustentabilidad
6. Tecnologías de la Información y Telecomunicaciones	6. Tecnologías de la Información y Telecomunicaciones
7. Biotecnología, Bioingeniería, Materiales y Nanotecnología	7. Biotecnología, Bioingeniería, Materiales y Nanotecnología
8. Ciencias de la Salud	8. Ciencias de la Salud
9. Ingeniería en Logística y Cadena de Suministros	9. Ingeniería en Logística y Cadena de Suministros
10. Comunicación y Didáctica de las Ciencias	10. Comunicación y Didáctica de las Ciencias



Gobierno del Estado de Durango Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología del Estado de Durango (COCYTED)	
Maestría	Doctorado
<ol style="list-style-type: none"> 1. Cambios Ambientales y Energías renovables 2. Ingeniería en Sistemas Sustentables 3. Ingeniería en Biosistemas para la Producción de Alimentos 4. Innovación educativa 5. Ciencias de la Salud 6. Ingeniería en Fabricación de Productos de Madera 7. Procesos de Diseño y Fabricación Mecánica 8. Procesos de Manufactura para Industria 4.0 9. Educación para industria 4.0 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Energías Renovables 2. Vivienda Sustentable 3. Ingeniería Agrícola Sustentable 4. Cambios Ambientales y Medio Ambiente 5. Ciencias de la Salud 6. Mecatrónica 7. Innovación Educativa 8. Ingeniería en Sistemas Sustentables 9. Procesos de Manufactura para Industria 4.0

Gobierno del Estado de Nuevo León Instituto de Innovación y Transferencia de Tecnología de Nuevo León (I²T²)	
Maestría	Doctorado
<ol style="list-style-type: none"> 1. Vivienda Sustentable (energías alternativas, nuevos materiales de construcción, Urbanismo y Arquitectura Sustentable) 2. Tecnologías de Información (Innovación y desarrollo de Software, Industrias Creativas) y Telecomunicaciones 3. Mecatrónica, Manufactura Avanzada y Robótica 4. Materiales 5. Energía 6. Ciencias de la Seguridad 7. Agroindustrial y Agropecuario 8. Electrónica 9. Ciencias de la Salud (Biomedicina, Bioquímica, Medicina) 10. Biotecnología 11. Aeronáutica 12. Cambios Ambientales y Medio Ambiente 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vivienda Sustentable (energías alternativas, nuevos materiales de construcción, Urbanismo y Arquitectura Sustentable) 2. Tecnologías de Información (Innovación y desarrollo de Software, Industrias Creativas) y Telecomunicaciones 3. Mecatrónica, Manufactura Avanzada y Robótica 4. Materiales 5. Energía 6. Ciencias de la Seguridad 7. Agroindustrial y Agropecuario 8. Electrónica 9. Ciencias de la Salud (Biomedicina, Bioquímica, Medicina) 10. Biotecnología 11. Aeronáutica 12. Cambios Ambientales y Medio Ambiente 13. Tecnología Educativa 14. Innovación Industrial (programas multidisciplinares de la tecnología o la innovación con contenido científico y/o tecnológico)



Gobierno del Estado de Tamaulipas COTACYT (Consejo Tamaulipeco de Ciencia y Tecnología)	
Maestría	Doctorado
<ol style="list-style-type: none"> 1. Energías, incluyendo las alternativas. 2. Seguridad. 3. Biología y Biotecnología. 4. Comercio Exterior e Ingeniería en Logística y Cadena de Suministro. 5. Medio Ambiente, Ecología y Ciencias de la Tierra 6. Desarrollo Turístico. 7. Agropecuario y Agroindustrial. 8. Estudios Sociales, pobreza, desarrollo social, económico. 9. Ciencias y Tecnologías de la Salud. 10. Química y Petroquímica. 11. Tecnologías de Información y Comunicaciones. 12. Eléctrico-Electrónico. 13. Ingeniería en Construcción. 14. Manufactura Avanzada. 15. Materiales y Nanotecnología. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Energías, incluyendo las alternativas. 2. Seguridad. 3. Biología y Biotecnología. 4. Comercio Exterior e Ingeniería en Logística y Cadena de Suministro. 5. Medio Ambiente, Ecología y Ciencias de la Tierra 6. Desarrollo Turístico. 7. Agropecuario y Agroindustrial. 8. Estudios Sociales, pobreza, desarrollo social, económico. 9. Ciencias y Tecnologías de la Salud. 10. Química y Petroquímica. 11. Tecnologías de Información y Comunicaciones. 12. Eléctrico-Electrónico. 13. Ingeniería en Construcción. 14. Manufactura Avanzada. 15. Materiales y Nanotecnología.

Gobierno del Estado de Zacatecas Consejo Zacatecano de Ciencia y Tecnología e Innovación (COZCyT)	
Maestría	Doctorado
<ol style="list-style-type: none"> 1. Automotriz y Aeroespacial 2. Biotecnología 3. Ciencias básicas 4. Energías renovables 5. Minería y Materiales avanzados 6. Tecnologías de la información y la Comunicación 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Automotriz y Aeroespacial 2. Biotecnología 3. Ciencias básicas 4. Energías renovables 5. Minería y Materiales avanzados 6. Tecnologías de la información y la Comunicación