



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

Gobierno del Estado de Hidalgo Consejo de Ciencia, Tecnología e Innovación de Hidalgo (CITNOVA)	
Maestrías	Doctorado
1. Automotriz	1. Automotriz
2. Transporte	2. Transporte
3. Nuevos materiales	3. Nuevos materiales
4. Agua	4. Agua
5. Prevención del delito	5. Prevención del delito
6. Ingeniería en Logística	6. Ingeniería en Logística
7. Textil y confección	7. Textil y confección
8. Energías Renovables	8. Energías Renovables
9. Industria 4.0	9. Industria 4.0
10. Industrias creativas	10. Industrias creativas
11. Minería	11. Turismo
12. Innovación y Desarrollo Tecnológico	12. Minería
13. Ciencia y Tecnología de la Salud	13. Gestión de la Innovación
14. Tecnologías de la Información y la Comunicación	14. Políticas Publicas
15. Aeroespacial	15. Gobernanza
16. Biodiversidad y Medio ambiente	16. gobernabilidad y participación ciudadana
	17. Prospectiva y estudios estratégicos
	18. Ciencia y tecnología de la salud
	19. Tecnologías de la Información y la Comunicación
	20. Aeroespacial
	21. Biodiversidad y Medio ambiente
	22. Educación





**Gobierno del Estado de Oaxaca
Consejo Oaxaqueño de Ciencia y Tecnología (COCYT)**

Maestrías	Doctorado
1. Ciencia y Tecnología de la Salud	1. Calidad en la Educación
2. Cadena Alimentaria	2. Desarrollo Turístico
3. Medio Ambiente y Recursos Naturales	3. Desarrollo Regional Sustentable
4. Energías Renovables	4. Planeación Urbana y Ambiental
5. Innovación y Desarrollo Tecnológico	5. Ciencia y Tecnología de la Salud
6. Ciencias Naturales y Exactas Aplicadas al Desarrollo de la Educación	6. Cadena Alimentaria
	7. Medio Ambiente y Recursos Naturales
	8. Energías Renovables
	9. Innovación y Desarrollo Tecnológico
	10. Ciencias Naturales y Exactas Aplicadas al Desarrollo de la Educación

**Gobierno del Estado de Tlaxcala
Secretaría de Desarrollo Económico de Tlaxcala (SEDECO)**

Maestrías	Doctorado
1. Agroalimentaria	1. Agroalimentaria
2. Biotecnología	2. Biotecnología
3. Ciencias de la Salud	3. Ciencias de la Salud
4. Mecatrónica y Manufactura avanzada	4. Mecatrónica y Manufactura avanzada
5. Metalmecánica	5. Metalmecánica
6. Vivienda Sustentable	6. Vivienda Sustentable
7. Automotriz	7. Automotriz
8. Tecnologías de Información y la Comunicación	8. Tecnologías de Información y la Comunicación
9. Nuevos Materiales	9. Nuevos Materiales
10. Industria 4.0	10. Industria 4.0
	11. Manufactura de Alta Tecnología
	12. Gobernabilidad y Participación Ciudadana
	13. Educación





Gobierno del Estado de Veracruz Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico (COVEICYDET)	
Maestrías	Doctorado
1. Agua	1. Agua
2. Biotecnología	2. Biotecnología
3. Ciencia y Tecnología de la Salud	3. Ciencias Agrícolas
4. Ciencias atmosféricas y Cambio climático	4. Ciencia y Tecnología de la Salud
5. Ciencias de la Ingeniería	5. Ciencias atmosféricas y Cambio climático
6. Ciencias de la Tecnología	6. Ciencias de la Ingeniería
7. Emprendimiento Tecnológico e Innovación con Enfoque Industrial	7. Ciencias de la Tecnología
8. Energías Alternas	8. Ciencias Sociales y Prospectivas
9. Logística de la cadena de suministro	9. Comercio Internacional
10. Medioambiente y Recursos Naturales	10. Emprendimiento Tecnológico e Innovación con Enfoque Industrial
11. Nanotecnología	11. Energías Alternas
12. Oceanografía Física	12. Humanidades Científicas
	13. Medioambiente y Recursos Naturales
	14. Nanotecnología
	15. Neuroeducación e Innovación Educativa
	16. Oceanografía Física
	17. Política Pública

Gobierno del Estado de Puebla Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Puebla (CONCYTEP)	
Maestrías	Doctorado
1. Mitigación y adaptación al cambio climático	1. Mitigación y adaptación al cambio climático
2. Resiliencia frente a desastres tecnológicos	2. Resiliencia frente a desastres tecnológicos
3. Aprovechamiento y protección de ecosistemas y de la biodiversidad	3. Aprovechamiento y protección de ecosistemas y de la biodiversidad
4. Estudio de Geo ciencias y sus aplicaciones	4. Estudio de Geo ciencias y sus aplicaciones
5. Estudios de Física, Matemáticas y sus aplicaciones	5. Estudios de Física, Matemáticas y sus aplicaciones





6. Estudios de Astronomía y Cosmología	6. Estudios de Astronomía y Cosmología
7. Conducta humana y prevención de adicciones	7. Alimentos y su producción
8. Enfermedades emergentes y de importancia nacional	8. Ciudades y desarrollo urbano
9. Medicina preventiva y atención de la salud	9. Estudios de política pública y de prospectiva
10. Desarrollo de la bioingeniería	10. Conducta humana y prevención de adicciones
11. Automatización y robótica	11. Enfermedades emergentes y de importancia nacional
12. Desarrollo de la biotecnología	12. Medicina preventiva y atención de la salud
13. Desarrollo de la genómica	13. Desarrollo de la bioingeniería
14. Desarrollo de materiales avanzados	14. Combate a la pobreza y seguridad alimentaria
15. Desarrollo de nanomateriales y de nanotecnología	15. Comunicación pública de la ciencia
16. Conectividad informática y desarrollo de las tecnologías de la información, la comunicación y las telecomunicaciones	16. Economía del conocimiento, Sociedad y economía digital
17. Ingenierías para incrementar el valor agregado en las industrias	17. Estudios de la cultura humana
18. Manufactura de alta tecnología	18. Migraciones y asentamientos humanos
19. Automotriz	19. Prevención de riesgos naturales
20. Ciencias agropecuarias	20. Seguridad ciudadana
21. Energías renovables y alternas	21. Automatización y robótica
22. Química	22. Desarrollo de la biotecnología
23. Agua	23. Desarrollo de la genómica
24. Desarrollo agroalimentario	24. Desarrollo de materiales avanzados
25. Aeroespacial	25. Desarrollo de nanomateriales y de nanotecnología
26. Sustentabilidad en vivienda	26. Conectividad informática y desarrollo de las tecnologías de la información, la comunicación y las telecomunicaciones
	27. Ingenierías para incrementar el valor agregado en las industrias
	28. Manufactura de alta tecnología
	29. Automotriz
	30. Ciencias agropecuarias





**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



2020
AÑO DE
LEONA VICARIO
BENEMÉRITA MADRE DE LA PATRIA

- | |
|---|
| 31. Energías renovables y alternas |
| 32. Química |
| 33. Gobernanza y Políticas Públicas |
| 34. Educación |
| 35. Estudio de Humanidades con enfoque científico y tecnológico |
| 36. Agua |
| 37. Desarrollo agroalimentario |
| 38. Aeroespacial |

