



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

<b>Gobierno del Estado de Hidalgo Consejo de Ciencia, Tecnología e Innovación de Hidalgo (CITNOVA)</b>	
<b>Maestría</b>	<b>Doctorado</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Automotriz</li> <li>2. Transporte</li> <li>3. Nuevos materiales</li> <li>4. Agua</li> <li>5. Prevención del delito</li> <li>6. Ingeniería en Logística</li> <li>7. Textil y confección</li> <li>8. Energías Renovables</li> <li>9. Industria 4.0</li> <li>10. Industrias creativas</li> <li>11. Minería</li> <li>12. Innovación y Desarrollo Tecnológico</li> <li>13. Ciencia y tecnología de la salud</li> <li>14. Tecnologías de la Información y la Comunicación</li> <li>15. Aeroespacial</li> <li>16. Biodiversidad y Medio ambiente</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Automotriz</li> <li>2. Transporte</li> <li>3. Nuevos materiales</li> <li>4. Agua</li> <li>5. Prevención del delito</li> <li>6. Ingeniería en Logística</li> <li>7. Textil y confección</li> <li>8. Energías Renovables</li> <li>9. Industria 4.0</li> <li>10. Industrias creativas</li> <li>11. Turismo</li> <li>12. Minería</li> <li>13. Gestión de la Innovación</li> <li>14. Políticas Publicas</li> <li>15. Gobernanza</li> <li>16. gobernabilidad y participación ciudadana</li> <li>17. Prospectiva y estudios estratégicos</li> <li>18. Ciencia y tecnología de la salud</li> <li>19. Tecnologías de la Información y la Comunicación</li> <li>20. Aeroespacial</li> <li>21. Biodiversidad y Medio ambiente</li> <li>22. Educación</li> </ol>

<b>Gobierno del Estado de Oaxaca Consejo Oaxaqueño de Ciencia y Tecnología (COCYT)</b>	
<b>Maestría</b>	<b>Doctorado</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ciencia y Tecnología de la Salud</li> <li>2. Cadena Alimentaria</li> <li>3. Medio Ambiente y Recursos Naturales</li> <li>4. Energías Renovables</li> <li>5. Innovación y Desarrollo Tecnológico</li> <li>6. Ciencias Naturales y Exactas Aplicadas al Desarrollo de la Educación</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Calidad en la Educación</li> <li>2. Desarrollo Turístico</li> <li>3. Desarrollo Regional Sustentable</li> <li>4. Planeación Urbana y Ambiental</li> <li>5. Ciencia y Tecnología de la Salud</li> <li>6. Cadena Alimentaria</li> <li>7. Medio Ambiente y Recursos Naturales</li> <li>8. Energías Renovables</li> <li>9. Innovación y Desarrollo Tecnológico</li> <li>10. Ciencias Naturales y Exactas Aplicadas al Desarrollo de la Educación</li> </ol>



<b>Gobierno del Estado de Tlaxcala</b>	
<b>Secretaría de Desarrollo Económico de Tlaxcala (SEDECO)</b>	
<b>Maestría</b>	<b>Doctorado</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Agroalimentaria</li> <li>2. Biotecnología</li> <li>3. Ciencias de la Salud</li> <li>4. Mecatrónica y Manufactura avanzada</li> <li>5. Metalmecánica</li> <li>6. Vivienda Sustentable</li> <li>7. Automotriz</li> <li>8. Tecnologías de Información y la Comunicación</li> <li>9. Nuevos Materiales</li> <li>10. Industria 4.0</li> <li>11. Manufactura de Alta Tecnología</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Agroalimentaria</li> <li>2. Biotecnología</li> <li>3. Ciencias de la Salud</li> <li>4. Mecatrónica y Manufactura avanzada</li> <li>5. Metalmecánica</li> <li>6. Vivienda Sustentable</li> <li>7. Automotriz</li> <li>8. Tecnologías de Información y la Comunicación</li> <li>9. Nuevos Materiales</li> <li>10. Industria 4.0</li> <li>11. Manufactura de Alta Tecnología</li> <li>12. Gobernabilidad y Participación Ciudadana</li> <li>13. Educación</li> </ol>

<b>Gobierno del Estado de Veracruz</b>	
<b>Consejo Veracruzano de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico (COVEICYDET)</b>	
<b>Maestría</b>	<b>Doctorado</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Agua</li> <li>2. Biotecnología</li> <li>3. Ciencia y Tecnología de la Salud</li> <li>4. Ciencias atmosféricas y Cambio climático</li> <li>5. Ciencias de la Ingeniería</li> <li>6. Ciencias de la Tecnología</li> <li>7. Emprendimiento Tecnológico e Innovación con Enfoque Industrial</li> <li>8. Energías Alternas</li> <li>9. Medioambiente y Recursos Naturales</li> <li>10. Nanotecnología</li> <li>11. Oceanografía Física</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Agua</li> <li>2. Biotecnología</li> <li>3. Ciencia y Tecnología de la Salud</li> <li>4. Ciencias atmosféricas y Cambio climático</li> <li>5. Ciencias de la Ingeniería</li> <li>6. Ciencias de la Tecnología</li> <li>7. Ciencias Sociales y Prospectivas</li> <li>8. Comercio Internacional</li> <li>9. Emprendimiento Tecnológico e Innovación con Enfoque Industrial</li> <li>10. Energías Alternas</li> <li>11. Humanidades Científicas</li> <li>12. Medioambiente y Recursos Naturales</li> <li>13. Nanotecnología</li> <li>14. Neuroeducación e Innovación Educativa</li> <li>15. Oceanografía Física</li> <li>16. Política Pública</li> </ol>



<b>Gobierno del Estado de Puebla Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Puebla (CONCYTEP)</b>	
<b>Maestría</b>	<b>Doctorado</b>
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. 1Migraciones 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. Desarrollo de la genómica
	24. Desarrollo de materiales avanzados
	25. 2Desarrollo de nanomateriales y de nanotecnología
	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
	31. Energías renovables y alternas
	32. Química
	33. Gobernanza y Políticas Publicas
	34. Tecnología de la Educación