



Áreas prioritarias establecidas por los estados que componen la Región Sureste:

<b>Gobierno del Estado de Campeche Fundación Pablo García del Estado de Campeche</b>	
<b>Maestrías</b>	<b>Doctorado</b>
1. Agroindustria, Veterinaria y Zootecnia	1. Agroindustria, Veterinaria y Zootecnia
2. Energías Renovables	2. Energías Renovables
3. Desarrollo Industrial	3. Desarrollo Industrial
4. Desarrollo Turístico	4. Desarrollo Turístico
5. Biotecnología	5. Biotecnología
6. Tecnologías de la Información	6. Tecnologías de la Información
7. Medio Ambiente, Recursos Naturales y Cambio Climático	7. Medio Ambiente, Recursos Naturales y Cambio Climático
8. Ingeniería en Logística y Cadena de Suministro	8. Ingeniería en Logística y Cadena de Suministro
9. Manejo de la Zona Costera	9. Manejo de la Zona Costera

<b>Gobierno del Estado de Chiapas Instituto de Ciencia, Tecnología e Innovación del Estado de Chiapas (ICTI)</b>	
<b>Maestrías</b>	<b>Doctorado</b>
1. Tecnologías de Información y Comunicaciones	1. Tecnologías de Información y Comunicaciones
2. Ciencia y Tecnología de la Salud	2. Matemáticas, Física y Química
3. Biodiversidad y Restauración Ecológica	3. Educación y Ciencias de la Conducta
4. Agroecología y Agroforestería	4. Sociales y Económicos
5. Energías Renovables	5. Población y Medio Ambiente
6. Automatización y Control	6. Tecnología Ambiental
7. Biomedicina	7. Biomedicina
8. Bioquímica	8. Biodiversidad y Restauración Ecológica
9. Industria Alimenticia	9. Ciencia y Tecnología de la Salud
10. Matemáticas, Física y Química	10. Patrimonio Cultural
11. Tecnología Ambiental	
12. Biotecnología	
13. Agroindustria	





**Gobierno del Estado de Quintana Roo  
Consejo Quintanarroense de Ciencia y Tecnología (COQCYT)**

<b>Maestrías</b>	<b>Doctorado</b>
1. Ciencia Forestal, Medio Ambiente y Cambio climático	1. Ciencia Forestal y Medio Ambiente
2. Desarrollo en Turismo Sustentable	2. Manejo Costero Integrado
3. Agroindustria, Agronegocios y Seguridad Alimentaria	3. Desarrollo en Turismo Sustentable
4. Medicina	4. Economía y Administración
5. Ciencias Agropecuarias y Biotecnología	5. Seguridad Alimentaria
6. Ciencias y Tecnología de la Salud	6. Antropología Social
7. Tecnologías de la Información	7. Medicina
8. Física y Matemáticas	8. Ciencias y Tecnología de la Salud
9. Arquitectura y Urbanismo Sustentable	9. Desarrollo Sustentable
10. Ingeniería Ambiental	10. Educación
11. Nanotecnología	11. Humanidades y Ciencias de la Conducta
12. Hidrocarburos	12. Tecnologías de la Información
13. Manejo del Agua	13. Energías Renovables
14. Biodiversidad	14. Física y Matemáticas
	15. Diseño Ambiental
	16. Recursos Naturales y Cambio Climático
	17. Robótica y Mecatrónica
	18. Derecho Internacional
	19. Hidrocarburos





<b>Gobierno del Estado de Tabasco Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (CCYTET)</b>	
<b>Maestrías</b>	<b>Doctorado</b>
1. Biodiversidad	1. Biodiversidad
2. Agroindustria	2. Agroindustria
3. Biotecnología	3. Biotecnología
4. Medicina Preventiva	4. Medicina Preventiva
5. Desarrollo Sustentable	5. Desarrollo Sustentable
6. Desarrollo Turístico	6. Desarrollo Turístico
7. Desarrollo Urbano	7. Desarrollo Urbano
8. Energía Renovables	8. Energía Renovables
9. Industria Petrolera	9. Industria Petrolera
10. Manejo del Agua	10. Manejo del Agua
11. Medio Ambiente, Recursos Naturales y Cambio Climático	11. Medio Ambiente, Recursos Naturales y Cambio Climático
12. Manufactura 4.0	12. Manufactura 4.0
13. Tecnología de la Información	13. Tecnología de la Información

<b>Gobierno del Estado de Yucatán Secretaría de Investigación, Innovación y Educación Superior de Yucatán (SIIES)</b>	
<b>Maestrías</b>	<b>Doctorado</b>
1. Agroindustria, Veterinaria y Zootecnia	1. Agua: acuífero peninsular
2. Antropología	2. Alimentación
3. Arqueología	3. Biotecnología
4. Biotecnología	4. Ciencia de Datos
5. Cambio Climático	5. Desarrollo Costero
6. Ciencia de Datos	6. Desarrollo del Pueblo Maya
7. Desarrollo Turístico	7. Educación
8. Electrónica, Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información	8. Electrónica, Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información
9. Energías renovables	9. Energías renovables
10. Física, Química e Ingenierías	10. Física, Química e Ingenierías
11. Hábitat	11. Hábitat
12. Ingeniería en Logística y Cadena de Suministro	12. Humanidades y Ciencias de la Conducta
13. Inteligencia Artificial	13. Inteligencia Artificial





14. Matemáticas y Matemáticas Aplicadas	14. Logística y Cadena de Suministro
15. Planeación Urbana y Arquitectura	15. Matemáticas y Matemáticas Aplicadas
16. Salud	17. Materiales y Nanotecnología
17. Tecnología Ambiental	18. Salud
	19. Tecnología Ambiental

