



Áreas prioritarias establecidas por los estados que componen la Región Sureste 2021:

Gobierno del Estado de Campeche Fundación Pablo García del Estado de Campeche	
Maestrías	Doctorado
1. Agroindustrias, Veterinaria y Zootecnia	1. Agroindustrias, Veterinaria y Zootecnia
2. Biotecnología	2. Biotecnología
3. Energías Renovables	3. Energías Renovables
4. Manejo de la Zona Costera	4. Manejo de la Zona Costera
5. Medio Ambiente, Recursos Naturales y Cambio Climático	5. Medio Ambiente, Recursos Naturales y Cambio Climático

Gobierno del Estado de Chiapas Instituto de Ciencia, Tecnología e Innovación del Estado de Chiapas (ICTI)	
Maestrías	Doctorado
1. Agroecología y Agroforestería	1. Biodiversidad y Restauración Ecológica
2. Agroindustrias	2. Biomedicina
3. Biodiversidad y Restauración Ecológica	3. Ciencia y Tecnología de la Salud
4. Biomedicina	4. Matemáticas, Física y Química*
5. Bioquímica	5. Patrimonio Cultural

* Estas áreas deberán de estar enfocadas a temas de salud, sustentabilidad, agua o transición energética





6. Biotecnología	6. Población y Medio Ambiente
7. Ciencia y Tecnología de la Salud	7. Tecnología Ambiental
8. Energías Renovables	8. Tecnologías de Información y Comunicaciones*
9. Industria Alimenticia	
10. Matemáticas, Física y Química*	
11. Tecnología Ambiental	
12. Tecnologías de Información y Comunicaciones*	

Gobierno del Estado de Quintana Roo Consejo Quintanarroense de Ciencia y Tecnología (COQCYT)	
Maestrías	Doctorado
1. Agroindustrias, Agronegocios y Seguridad Alimentaria	1. Ciencia Forestal y Medio Ambiente
2. Arquitectura y Urbanismo Sustentable	2. Ciencias y Tecnología de la Salud
3. Biodiversidad	3. Desarrollo Sustentable
4. Ciencia Forestal, Medio Ambiente y Cambio climático	4. Diseño Ambiental
5. Ciencias Agropecuarias y Biotecnología	5. Energías Renovables
6. Ciencias y Tecnología de la Salud	6. Física y Matemáticas*

* Estas áreas deberán de estar enfocadas a temas de salud, sustentabilidad, agua o transición energética





7. Física y Matemáticas*	7. Manejo Costero Integrado
8. Ingeniería Ambiental	8. Medicina
9. Manejo del Agua	9. Recursos Naturales y Cambio Climático
10. Medicina	10. Seguridad Alimentaria
11. Tecnologías de la Información y de la Comunicación*	11. Tecnologías de la Información y de la Comunicación*

Gobierno del Estado de Tabasco Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Tabasco (CCYTET)	
Maestrías	Doctorado
1. Agroindustrias	1. Agroindustrias
2. Biodiversidad	2. Biodiversidad
3. Biotecnología	3. Biotecnología
4. Desarrollo Sustentable	4. Desarrollo Sustentable
5. Energía Renovables	5. Energía Renovables
6. Manejo del Agua	6. Manejo del Agua
7. Medicina Preventiva	7. Medicina Preventiva
8. Medio Ambiente, Recursos Naturales y Cambio Climático	8. Medio Ambiente, Recursos Naturales y Cambio Climático

* Estas áreas deberán de estar enfocadas a temas de salud, sustentabilidad, agua o transición energética





9. Tecnología de la Información y de la Comunicación*	9. Tecnología de la Información y de la Comunicación*
---	---

Gobierno del Estado de Yucatán Secretaría de Investigación, Innovación y Educación Superior de Yucatán (SIIES)	
Maestrías	Doctorado
1. Agroindustrias, Veterinaria y Zootecnia	1. Agua: acuífero peninsular
2. Biotecnología	2. Alimentación
3. Cambio Climático	3. Biotecnología
4. Ciencia de Datos*	4. Ciencia de Datos*
5. Electrónica, Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información*	5. Desarrollo Costero
6. Energías renovables	6. Desarrollo del Pueblo Maya
7. Física, Química e Ingenierías*	7. Electrónica, Telecomunicaciones y Tecnologías de la Información*
8. Matemáticas y Matemáticas Aplicadas*	8. Energías renovables
9. Salud	9. Física, Química e Ingenierías*
10. Tecnología Ambiental	10. Hábitat
	11. Matemáticas y Matemáticas Aplicadas*
	12. Salud

* Estas áreas deberán de estar enfocadas a temas de salud, sustentabilidad, agua o transición energética





**GOBIERNO DE
MÉXICO**



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología



	13. Tecnología Ambiental
--	--------------------------

* Estas áreas deberán de estar enfocadas a temas de salud, sustentabilidad, agua o transición energética

