



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

Gobierno del Estado de Hidalgo Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt)	
Maestrías	Doctorado
1. Aeroespacial	1. Aeroespacial
2. Agua	2. Agua
3. Biodiversidad y Medio ambiente	3. Biodiversidad y Medio ambiente
4. Ciencia y Tecnología de la Salud	4. Ciencia y tecnología de la salud
5. Energías Renovables	5. Energías Renovables
6. Innovación y Desarrollo Tecnológico*	6. Gobernabilidad y participación ciudadana
7. Prevención del delito	7. Gobernanza
8. Tecnologías de la Información y la Comunicación*	8. Prevención del delito
	9. Tecnologías de la Información y la Comunicación*

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





Gobierno del Estado de Oaxaca Consejo Oaxaqueño de Ciencia y Tecnología (COCYT)	
Maestrías	Doctorado
1. Ciencia y Tecnología de la Salud	1. Desarrollo Regional Sustentable
2. Cadena Alimentaria	2. Planeación Urbana y Ambiental
3. Medio Ambiente y Recursos Naturales	3. Ciencia y Tecnología de la Salud
4. Energías Renovables	4. Cadena Alimentaria
5. Innovación y Desarrollo Tecnológico*	5. Medio Ambiente y Recursos Naturales
	6. Energías Renovables
	7. Innovación y Desarrollo Tecnológico*

Gobierno del Estado de Tlaxcala Secretaría de Desarrollo Económico de Tlaxcala (SEDECO)	
Maestrías	Doctorado
1. Agroalimentaria	1. Agroalimentaria
2. Biotecnología	2. Vivienda Sustentable
3. Ciencias de la Salud	3. Biotecnología
4. Tecnologías de Información y la Comunicación*	4. Ciencias de la Salud
5. Vivienda Sustentable	5. Gobernabilidad y Participación Ciudadana

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





	6. Tecnologías de Información y la Comunicación*
--	--

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. Ciencia y Tecnología de la Salud
4. Ciencias atmosféricas y Cambio climático	4. Ciencias Agrícolas
5. Energías Alternas	5. Ciencias atmosféricas y Cambio climático
6. Medioambiente y Recursos Naturales	6. Energías Alternas
	7. Medioambiente y Recursos Naturales
	8. Oceanografía Física

Gobierno del Estado de Puebla Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Puebla (CONCYTEP)	
Maestrías	Doctorado
1. Aeroespacial	1. Aeroespacial
2. Agua	2. Agua

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





3. Aprovechamiento y protección de ecosistemas y de la biodiversidad	3. Alimentos y su producción
4. Ciencias agropecuarias	4. Aprovechamiento y protección de ecosistemas y de la biodiversidad
5. Conducta humana y prevención de adicciones	5. Ciencias agropecuarias
6. Desarrollo agroalimentario	6. Combate a la pobreza y seguridad alimentaria
7. Desarrollo de la bioingeniería	7. Conducta humana y prevención de adicciones
8. Desarrollo de la biotecnología	8. Desarrollo agroalimentario
9. Desarrollo de la genómica	9. Desarrollo de la bioingeniería
10. Energías renovables y alternas	10. Desarrollo de la biotecnología
11. Enfermedades emergentes y de importancia nacional	11. Desarrollo de la genómica
12. Estudios de Física, Matemáticas y sus aplicaciones*	12. Energías renovables y alternas
13. Medicina preventiva y atención de la salud	13. Enfermedades emergentes y de importancia nacional
14. Mitigación y adaptación al cambio climático	14. Estudios de Física, Matemáticas y sus aplicaciones*
15. Química*	15. Medicina preventiva y atención de la salud
16. Sustentabilidad en vivienda	16. Migraciones y asentamientos humanos
17. Tecnologías de Información y la Comunicación*	17. Mitigación y adaptación al cambio climático
	18. Prevención de riesgos naturales
	19. Química*

* 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



20. Tecnologías de Información y la
Comunicación*

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

