



Áreas prioritarias establecidas por los estados que componen la Región Centro

Gobierno de la Ciudad de México	
Subsecretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Ciudad de México (SUBSECTI)	
Maestrías	Doctorado
1. Eficiencia energética	1. Eficiencia energética
2. Uso eficiente del agua y la energía	2. Uso eficiente del agua y la energía
3. Innovación	3. Innovación
4. Telecomunicaciones	4. Telecomunicaciones
5. Inteligencia artificial	5. Inteligencia artificial
6. Envejecimiento	6. Envejecimiento
7. Ciudades inteligentes	7. Ciudades inteligentes
8. Movilidad y transporte	8. Movilidad y transporte
9. Seguridad	9. Seguridad
10. Medio Ambiente	10. Medio Ambiente
11. Ciencias de la salud	11. Ciencias de la salud
12. Sustentabilidad alimentaria	12. Sustentabilidad alimentaria

Gobierno del Estado de México	
Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología (COMECYT)	
Maestrías	Doctorado
1. Ingeniería química	1. Ciencias sociales
2. Ingeniería geotécnica	2. Humanidades
3. Ingeniería biomédica	3. Ciencias aplicadas
4. Ingeniería en diseño de embalajes	4. Ciencias económicas
5. Ingeniería agrónoma	5. Ciencias políticas
6. Ingeniería medioambiental	6. Ciencias de la salud
7. Ingeniería mecatrónica	7. Ciencias jurídicas (para nuevas tecnologías).
8. Ingeniería mecánica	8. Física aplicada a nuevos materiales
9. Ingeniería industrial	9. Física aplicada al ambiente
10. Ingeniería en sistemas y control automático	10. Física aplicada a nuevas tecnologías.

Gobierno del Estado de Guanajuato:	
Secretaría de Innovación, Ciencia y Educación Superior (SICES)	
Maestrías	Doctorado
1. Ingenierías	1. Inteligencia Artificial
2. Energía	2. Energía
3. Prevención y Manejo de Desastres	3. Ciencia de Materiales
4. Ciencias de la Salud	4. Medicina traslacional
5. Ciencia de Materiales	5. Ciencias de la Salud
6. Bioinformática	6. Ciencias Computacionales
7. Ciencias Químicas	7. Bioinformática
8. Ciencias Biológicas	8. Ciberseguridad
9. Ciencias de la Vida	9. Biotecnología
10. Biotecnología	10. Telecomunicaciones
11. Telemedicina	11. Doctorado en Ingeniería
12. Biomedicina	12. Ciencias Químicas
13. Agua	13. Ciencias de la Vida
	14. Ciencias Biológicas

"2019, Año del Caudillo del Sur, Emiliano Zapata"



Gobierno del Estado de Guerrero	
Consejo de Ciencia, Tecnología e Innovación del Estado de Guerrero (COCYTIEG)	
Maestrías	Doctorado
<ol style="list-style-type: none"> 1. TIC's 2. Salud 3. Biología 4. Físico-matemático 5. Agroindustria 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ciencias sociales 2. TIC's 3. Salud 4. Biología 5. Humanidades 6. Ciencias sociales 7. Educación

Gobierno del Estado de Morelos	
Maestrías	Doctorado
<ol style="list-style-type: none"> 1. Ciencias Exactas y Naturales 2. Ingeniería 3. Ciencias Ambientales 4. Biotecnología y Ciencias Agropecuarias 5. Ciencias de la Salud 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ciencias Exactas y Naturales 2. Ingeniería 3. Ciencias Ambientales 4. Biotecnología y Ciencias Agropecuarias 5. Ciencias de la Salud 6. Sociedad

Gobierno del Estado de Querétaro	
Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Querétaro (CONCYTEQ)	
Maestrías	Doctorado
<ol style="list-style-type: none"> 1. Aeronáutica 2. Automotriz 3. Biotecnología 4. Ciencia y Tecnología de la Salud 5. Desarrollo Agropecuario 6. Electrónica 7. Farmacéutica 8. Ingeniería en Transporte 9. Materiales 10. Nanotecnología 11. Recursos Naturales y Medio Ambiente 12. Tecnologías de la Información y las Comunicaciones 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aeronáutica. 2. Automotriz 3. Biotecnología 4. Ciencia y Tecnología de la Salud 5. Desarrollo Agropecuario 6. Desarrollo Social 7. Educación 8. Electrónica 9. Farmacéutica 10. Ingeniería en Transporte 11. Materiales 12. Nanotecnología 13. Recursos Naturales y Medio Ambiente 14. Tecnologías de la Información y las Comunicaciones

"2019, Año del Caudillo del Sur, Emiliano Zapata"



Gobierno del Estado de San Luis Potosí Consejo Potosino de Ciencia y Tecnología (COPOCYT)	
Maestrías	Doctorado
1. Aeroespacial	1. Aeroespacial
2. Agroindustria	2. Agroindustria
3. Alimentos (ingeniería en alimentos, nutrición y salud)	3. Alimentos (ingeniería en alimentos, nutrición y salud)
4. Automotriz y autopartes	4. Automotriz y autopartes
5. Biotecnología e ingeniería biomédica	5. Biotecnología e ingeniería biomédica
6. Ciencias ambientales	6. Ciencias ambientales
7. Ciencias de la salud	7. Ciencias de la salud
8. Ciencias de la tierra	8. Ciencias de la tierra
9. Construcción (ingeniería civil y construcción sustentable)	9. Ciencias sociales
10. Energía	10. Construcción (ingeniería civil y construcción sustentable)
11. Ingeniería en logística y cadena de suministros	11. Energía
12. Manufactura avanzada	12. Humanidades y ciencias de la conducta
13. Minería y materiales avanzados	13. Logística y cadena de suministros
14. Nanotecnología (nanociencia, nanotecnología y nanoingeniería)	14. Manufactura avanzada
15. Química	15. Minería y materiales avanzados
16. Tecnologías de la información y las telecomunicaciones	16. Nanotecnología (nanociencia, nanotecnología y nanoingeniería)
17. Tecnologías industriales	17. Química
	18. Tecnologías de la información y las telecomunicaciones
	19. Tecnologías industriales

"2019, Año del Caudillo del Sur, Emiliano Zapata"