

CONSORCIO MEXICANO DE PROGRAMAS EDUCATIVOS ACREDITADOS EN CIENCIAS BIOLÓGICAS, A. C.

TEMÁTICAS PROPUESTAS PARA CERTIFICACIÓN

Como producto de las Mesas de Trabajo en la Reunión Anual 2015 referentes a la certificación de profesionales de las Ciencias Biológicas se definieron las siguientes temáticas:

- 1. Aplicación de técnicas genéticas y moleculares
- 2. Bioemprendurismo
- 3. Bioenergía
- 4. Biología forense
- 5. Biomedicina
- Certificación y desarrollo de productos orgánicos
- Curador de colecciones biológicas
- 8. Desarrollo de ambientes de aprendizaje
- 9. Desarrollo de inventarioså
- 10. Desarrollo de productos bióticos
- 11. Didáctica de las ciencias biológicas
- 12. Diseño curricular
- 13. Diseño y manejo de UMAs
- 14. Ecotecnias
- 15. Ecoturismo
- 16. Educación ambiental
- 17. Entornos virtuales
- 18. Estudios de impacto ambiental
- 19. Etnobiología
- 20. Formulación, gestión y evaluación de proyectos
- 21. Gestión ambiental
- 22. Gestión de recursos naturales
- 23. Inocuidad alimentaria
- 24. Liderazgo
- 25. Manejo de herramientas moleculares
- 26. Manejo de la legislación ambiental
- 27. Manejo de recursos naturales
- 28. Manejo de residuos
- 29. Manejo de vida silvestre
- 30. Manejo y gestión de residuos
- 31. Microbiología del suelo
- 32. Monitoreo de vida silvestre
- 33. Ordenamiento ecológico
- 34. Paisajismo
- 35. Patentes



CONSORCIO MEXICANO DE PROGRAMAS EDUCATIVOS ACREDITADOS EN CIENCIAS BIOLÓGICAS, A. C.

- 36. Producción sustentable
- 37. Promoción y participación en la elaboración leyes, normas y reglamentos (política pública)
- 38. Restauración ecológica y biorremediación
- 39. Salud ambiental: contaminación, toxicología, epidemiología
- 40. Sistemas productivos: técnicas de cultivos terrestres y acuáticos
- 41. Sociobiología
- 42. Tecnologías en herramientas SIG
- 43. Textos científicos