

RESULTADOS DE LOS PREMIOS ESTATALES DE CIENCIA, TECNOLOGIA Y RECONOCIMIENTO A LA INNOVACIÓN 2017.

INVESTIGACIÓN TEMPRANA NIVEL MEDIO SUPERIOR

Autor (es)	Nombre proyecto	Área	Institución
DESIERTA			

INVESTIGACIÓN TEMPRANA NIVEL SUPERIOR

Autor (es)	Nombre proyecto	Área	Institución
Alix Sanabria Mahecha	Estado nutricional en niños de la escuela primaria "Cecilio Chi" de Bacalar, Quintana Roo	Salud	Universidad Politécnica de Bacalar

MEJOR TESIS DE INVESTIGACION CIENTÍFICA NIVEL LICENCIATURA

Autor (es)	Nombre proyecto	Área	Institución
Lic. Joaquin Aristeo Castillo Ramírez	Creación de ruta turística de bajo impacto en base a la prospección de las problemáticas ambientales en el sistema lagunar de Bacalar caso Xulha	Turismo y Medio ambiente	Universidad de Quintana Roo

MEJOR TESIS DE INVESTIGACION TECNOLÓGICA NIVEL LICENCIATURA

Autor (es)	Nombre proyecto	Área	Institución
Ing. Alfonso Navarro Montejo	Análisis teórico y experimental de un sistema de almacenamiento de energía renovable en forma de hidrógeno	Energías Alternativas	Universidad de Quintana Roo



MEJOR TESIS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA NIVEL MAESTRÍA

Autor (es)	Nombre proyecto	Área	Institución
M.C. Alejandro Antonio Vela Peláez	Paleoecología y analogos modernos en la Península de Yucatán	Recursos forestales Recursos naturales	El Colegio de la Frontera Sur, Unidad Chetumal

MEJOR TESIS DE INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA NIVEL MAESTRÍA

Autor (es)	Nombre proyecto	Área	Institución
M.C. Fernanda Abril Escudero Nájera	Análisis costo-beneficio de los subsistemas de captación y revalorización de los residuos de construcción y demolición en Chetumal y su Área Metropolitana	Construcción sustentable	Instituto Tecnológico de Chetumal

INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

Autor (es)	Nombre proyecto	Área	Institución
Dr. Javier Vázquez Castillo	Simulación de modelos de canal de comunicaciones para el diseño de nodos de sensores eficientes para agricultura de precisión hacia la mejora de la agroindustria de la Región	Agroindustrial y Agronegocios Tecnologías de información y comunicación	Universidad de Quintana Roo

INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA

Autor (es)	Nombre proyecto	Área	Institución
DESIERTA			