

Proyectos de Investigación Institucionales 2016

SENPLADES

N°	CUP	PROYECTO	DIRECTOR DE PROYECTO
1	91740000.0000.377799	Estudio de la calidad del agua en un contexto ecotoxicológico: la respuesta de fuga (FUGAGUATOX)	Dayanara Macías Mayorga, PhD.
2	91740000.0000.377798	Análisis ecotoxicológico de la pesca en Manta: bioacumulación de metales pesados en peces (ACUMECES)	Dayanara Macías Mayorga, PhD.
3	91740000.0000.377797	Biodegradabilidad de efluentes resultantes del procesamiento de la yuca en reactores discontinuos.	Abrahan Velásquez, Mg.
4	91740000.0000.377802	Diversidad y aspectos biológicos de los batoideos capturados en el Pacífico Ecuatoriano	Maribel Carrera Fernández, PhD.
5	91740000.0000.377809	Evaluación del estado de conservación de los vertebrados terrestres mayores en áreas naturales protegidas de la Provincia de Manabí	Enrique de la Montaña, PhD.
6	91740000.0000.377808	Obtención de productos de valor agregado a partir de los subproductos de las industrias de cítricos y maracuyá	Stalin Santacruz, PhD.
7	91740000.0000.377803	Manejo integral de un paisaje antropogénico para la conservación de biodiversidad, bioconocimiento y restauración forestal en Manabí	Esteban Chirino, PhD.

Actividades Investigativas

N°	CUP	PROYECTO	DIRECTOR DE PROYECTO
1	91740000.0000.380429	Análisis de las causas que inciden en el bajo ingreso a la educación superior de los bachilleres del distrito Sucre – San Vicente.	Ing. Victor Alcívar Calderon
2	91740000.0000.380435	Contribución al desarrollo del turismo sostenible en el destino turístico Sucre - San Vicente - Jama- Pedernales.	Wilfredo Valls, PhD.
3	91740000.0000.380433	Comprensión lectora y escritura académica	Narcisa Rezabala, PhD.
4	91740000.0000.380399	Ecomuseo de la pesca artesanal en el cantón Puerto López	Fernando Represa, PhD.
5	91740000.0000.380434	Evaluación de la eficiencia de tratamientos con adsorbentes obtenidos de desechos lignocelulósicos para la remoción de sales de sulfato y cloruro presentes en residuos líquidos de procesamiento de pescado en la ciudad de Manta.	Ing. Abraham Velásquez
6	91740000.0000.380439	Hábitat Social, Digno, Seguro y Sostenible	Arq. Miguel Camino Solórzano, PhD.
7	91740000.0000.380428	Tecnología para el emprendimiento y gestión sostenible de pequeñas y medianas empresas de ecoturismo en Pedernales.	Roberto Torres Rodríguez, PhD.
8	91740000.0000.380767	Proyectos Semilla de Investigación formativa (57)	DCI