

Proyectos Institucionales Año 2015

Avance al 30 de Junio 2015

No.	Proyecto	Breve Descripción	Objetivo del Proyecto	Estado	% Avance	Año 2015												Presupuesto Estimado (RD\$)		
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	Solución Avanzada para prevención de incidentes de seguridad y garantía en continuidad de Servicios de TI en Infraestructura Tecnológica	El proyecto consiste en la implementación de una solución avanzada de infraestructura tecnológica con la finalidad de prevenir incidentes de seguridad y garantizar la continuidad de negocios en los servicios de TI de la institución para alcanzar una estructura y plataforma bastante robusta evitando ataques y vulnerabilidades internas y externas, protegiendo nuestra red ante los posibles intentos de penetración a nuestra infraestructura informática contra accesos no autorizados.	Garantizar la integridad, confiabilidad y veracidad de los datos dentro de nuestra red y plataforma informática.	Cerrado	100.00%															\$15,592,147
2	Ergonomia	Aplicación de un check list diseñado para levantar información del puesto de trabajo solo para empleados de oficinas con preguntas dirigidas la carga estática y dinámica del puesto haciendo un enfoque de las postura, su duración y frecuencia en cada posición con el Método e-Lest. Se tomaran fotografías con las cuales se obtendrán con el Programa Autocad los ángulos y medidas necesarios para la aplicación de una evaluación de la posición tanto del plano cenital, frontal y sagital del empleado.	Definir la carga estática y dinámica del puesto haciendo un enfoque de las postura, su duración y frecuencia en cada posición con el Método e-Lest. Con el objetivo de tomar medidas que garanticen la asalud ocupacional.	En Ejecución	97.00%														\$2,940,950	
3	Manejo Preventivo para los Choferes y Funcionarios Con Asignacion de Vehiculos en el IDAC	Capacitar a los choferes en educación vial supliéndolos de los cursos esenciales para crear la cultura de manejo preventivo; enfocándonos en los temas: atención al usuario, manejo defensivo, conocimiento y cumplimiento de normas de tránsito, señalizaciones y primeros auxilios. Establecer controles ante cualquier práctica indeseable y no permitida dentro de las normas de conducción, así como controles de chequeo en la flota vehicular del IDAC a fin de prolongar su vida útil, reducir accidentes, minimizar los daños a las personas en caso de accidentes de tránsito.	Generar, en los choferes, mecánicos y funcionarios con asignación de vehículos, una cultura de prevención a fin de reducir el riesgo de accidentes de tránsito y aumentar la vida útil de los vehículos.	En Ejecución	96.00%														\$2,042,930	
4	Uso Eficiente de la Energia	Gestionar y controlar el consumo excesivo de energía anual de las localidades definidas en el alcance	Establecer el consumo real por localidad. Disminuir el consumo de 2.5% trimestralmente. Sustitución de Bombillas incandescente. Implantar una cultura de compromiso con el medioambiente.	En Ejecución	95.00%														\$324,845	
5	Ampliacion SIAGA	El Proyecto consiste en el desarrollo de subsistemas para las áreas de : • Administración de recursos financieros(presupuesto) FRM • Administración de recursos humanos HRM • Gestión de proyectos y Servicios SGP • Sistema de Seguridad del Estado SSP, • Exámenes Automatizados • Automatización del SIG Sistema Control de Regulaciones y otros documentos. Otros Subsistemas.	Continuar con el proceso de modernización y gestión mediante la automatización de los procesos en la plataforma SIAGA. Mejorar la Gestión interna para proveer mejores servicios a los usuarios.	En Ejecución	93.72%													\$4,060,000		
6	Implementacion del Sistema SMIS,SARPS Magnagement and Implementacion System	Cada vez que una adopción de enmienda tenga el visto bueno del área técnica afectada, el software automáticamente incluirá la enmienda del Anexo en el Reglamento correspondiente.	Implantación de un software que permita mantener el Reglamento Aeronautico Dominicano (RAD) actualizado respecto a los Anexos al Convenio de Chicago, de forma rápida, eficiente y sin errores.	En Ejecución	86.95%														\$0	
7	Inspecciones de Salud Interna	Mantener los registros de las evaluaciones de salud en referencia a la actividad laboral que realiza cada uno de los empleados del IDAC, determinando la incidencia de enfermedades profesionales y los padecimientos de salud más frecuentes en ellos. Reducir la incidencia de enfermedades comunes y el ausentismo laboral. Instruyéndoles sobre los peligros inherentes a su puesto de trabajo. Crear en la cultura de la prevención en salud en los empleados del IDAC, educar a todo el personal en la forma de mantener su salud, capacitación en factores de riesgo, efectos sobre la salud y la manera de corregirlos, reconocer las buenas prácticas enfocadas en la prevención.	Reducir la incidencia de enfermedades profesionales y prevenir las enfermedades comunes de los cargos criticos.	En Ejecución	86.30%														\$1,270,000	
8	Firma Digital	Integración de los servicios de la firma digital a las transacciones realizadas por medios electronicos	Ofrecer los mecanismos y medios seguros para que las transacciones realizadas desde la web sean auténticos, íntegros, confidenciales, con validez legal en la Rep. Dom.	Cerrado / Desestimado	75.00%														\$700,000	

Proyectos Institucionales Año 2015

Avance al 30 de Junio 2015

No.	Proyecto	Breve Descripción	Objetivo del Proyecto	Estado	% Avance	Año 2015												Presupuesto Estimado (RD\$)	
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
20	Equipamiento Aulas y Laboratorios ASCA	1. El laboratorio de física mejoraría sustancialmente el proceso enseñanza-aprendizaje. 2. Se aumentará la capacidad de las aulas al contar con el mobiliario y los equipos necesarios para impartición de los Programas Formativos. 3. Al contar con el Mobiliario y Equipos necesarios se podrá: • brindar un servicio de mayor calidad en los diferentes cursos que se imparten en esta Academia, facilitando así el Proceso de Enseñanza-Aprendizaje. • Los profesores contarán con los recursos adecuados para el desarrollo de los Programas Formativos, permitiendo una mejor asimilación de los mismos. • Se conservarán y protegerán de mejor manera los equipos existentes. • Se dará fiel cumplimiento a los requerimientos que hace el MESCyT en este sentido.	Cumplir con los requerimientos y exigencias del MESCyT, en relación al correcto equipamiento de las Aulas del Mobiliario, Equipos, Audiovisuales y Materiales Didácticos, así como con lo establecido en la Metodología TRAINAIR PLUS.	Cerrado / Desestimado	32.50%														\$5,904,914
21	Proyecto de Asistencia ICAO-EU sobre creación de capacidad para la mitigación de misiones de CO2 de la aviación internacional	Facilitar el suministro de asistencia técnica y financiera a los Estados miembros de la OACI para que puedan reducir eficientemente las emisiones de CO2 resultantes de la aviación internacional. LA RD fue seleccionado como proyecto piloto para estos fines.	Planificar e implementar proyecto piloto (prototipo) de las medidas de mitigación con un mayor impacto de reducción de emisiones de CO2 provenientes de la aviación civil internacional.	PROY. NUEVO, En ejecución	30.15%														1,826,253.00
22	Proyecto Colaborativo SMS III	Proyecto Colaborativo para la Implantación de un Sistema de Gestión de Seguridad Operacional que cumpla con los requisitos del RAD 110 para: 1. Operadores Aéreos (RAD 121 Y 135) 2. Operadores de Trabajos Aéreos (RAD 137) 3. Escuelas de Formación de Pilotos (RAD 141) 4. Talleres de Mantenimiento (RAD 145)	generar las competencias y entregar las herramientas, a las empresas en proceso de Aceptación, que permitan a estas organizaciones, implementar un SMS en cumplimiento de los requisitos del RAD 110.	PROY. NUEVO, En ejecución	85.34%														\$461,400.00

En Ejecución	18
CERRADOS: Completados 100%	1
CERRADOS / Desestimados	3
TOTAL DE PROYECTOS 2015	22

