

DIRECCIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN MEDIA PROFESIONAL Y TÉCNICA

Director: Ing. Anayansi Escobar

| NOMBRE DEL PROYECTO O PROGRAMA | OBJETIVO DEL PROYECTO O PROGRAMA | DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO O PROGRAMA | MONTO DEL PROYECTO O PROGRAMA (ANUAL) | BENEFICIADOS | LOGROS ALCANZADOS | % DE AVANCE |
|--------------------------------|---|---|---|---|---|-------------|
| Semillero ENSA | Brindar la oportunidad a estudiantes de Bachiller en Electricidad de realizar práctica profesional en áreas especializadas en el sector eléctrico con las competencias teórico-prácticas necesarias para su buen desempeño laboral. | El programa "Semillero ENSA brinda la oportunidad a estudiantes de realizar su práctica profesional en el Centro de Formación de Especialidades Eléctricas de ENSA. El mismo tiene una certificación del INADEH que los acredita como " Electricista Liniero en Baja Tensión ". | Convenio ENSA | Estudiantes de 12° de Bachilleres en Electricidad. | Se están capacitando 103 estudiantes de los IPT: Colón, Chilibre, Ángel Rubio, Don Bosco, Marcos Alarcón (Metetí) y Alejandro Castillo (La Palma). Se encuentran en las últimas semanas de capacitación. | 96% |
| Academias CISCO Escolares | Formar a los estudiantes con competencias digitales en el área de redes y reparación de computadoras. | El programa busca establecer de Academias CISCO Escolares en Centros Educativos que cuenten con Bachiller en Informática o Electrónica (6 centros educativos con academias en la primera fase). La Certificación internacional IT ESSENTIALS está dirigida a estudiantes de las áreas de electrónica e informática, para brindarles una formación académica integral, y una vez egresen de los Centros Educativos, paralelo al Bachillerato cuenten con una Certificación que les ayude a ingresar en el campo laboral. | Aproximado: B/. 14,000.00 para el 2017 – 2018 | Docentes y estudiantes de los IPT con Bachiller en Electrónica e Informática. | Se realizó la capacitación de los docentes que impartirán las clases de reparación y arquitectura de computadoras. Se está gestionando la compra de herramientas e insumos para las Academias Escolares que se implementarán en la primera fase del proyecto. | 70% |

DIRECCIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN MEDIA PROFESIONAL Y TÉCNICA

Director: Ing. Anayansi Escobar

| NOMBRE DEL PROYECTO O PROGRAMA | OBJETIVO DEL PROYECTO O PROGRAMA | DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO O PROGRAMA | MONTO DEL PROYECTO O PROGRAMA (ANUAL) | BENEFICIADOS | LOGROS ALCANZADOS | % DE AVANCE |
|---|---|--|---------------------------------------|---|--|-------------|
| Educación Media Multigrado - Escuela Nueva Escuela Activa | Formalizar la oferta académica como una modalidad dentro del sistema educativo regular, con un plan de estudio de currículo flexible. | El Programa funciona como modelo educativo innovador, basado en los principios y objetivos de la educación nacional. Se aplica a la educación media multigrado del Sistema Regular, para atender a estudiantes de 15 a 20 años en áreas de difícil acceso. El Programa incluye instructivo con materiales educativos, metodologías activas de aprendizaje, y articulación al mundo productivo. | B/. 1,941,500.00 anuales | Comunidad Educativa de lugares de difícil acceso. | Este programa ha logrado convertirse en una nueva modalidad del sistema educativo regular, con metodologías activas de aprendizaje, y articulación al mundo productivo. Se ha implementado en 36 comunidades de nuestro país, ampliando la cobertura de Nivel de Educación Media; beneficiando a más de 3000 estudiantes de zonas de difícil acceso, en 11 regiones escolares. | 90% |

DIRECCIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN MEDIA PROFESIONAL Y TÉCNICA

Director: Ing. Anayansi Escobar

| NOMBRE DEL PROYECTO O PROGRAMA | OBJETIVO DEL PROYECTO O PROGRAMA | DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO O PROGRAMA | MONTO DEL PROYECTO O PROGRAMA (ANUAL) | BENEFICIADOS | LOGROS ALCANZADOS | % DE AVANCE |
|---|--|--|---------------------------------------|---|---|-----------------|
| Programa Capacítate para el Empleo - Carlos Slim | Ofrecer capacitación en ocupaciones técnicas operativas, de forma gratuita en línea, para contribuir al desarrollo de competencias productivas al personal docente y estudiantes de cada colegio participante. | Implementar en centros educativos pertenecientes a la Dirección Profesional y Técnica (como primera fase), la plataforma de capacitación en línea Carlos Slim, la cual ofrece una amplia gama de temas para los distintos bachilleres, con el fin de que los docentes utilicen estas herramientas tecnológicas para el desarrollo de sus clases. | Convenio Carlos Slim | Docentes y estudiantes de Centros Educativos seleccionados para la implementación de la plataforma. | Se han distribuido 300 tabletas en Centros Educativos, que han adoptado, dentro del plan de estudio, el uso de la plataforma patrocinada por Carlos Slim como herramienta de aprendizaje y preparación para el empleo, beneficiando cerca de 6,800 estudiantes, y 435 docentes capacitados. | 40% |
| RICA-TEP (Programa de Educación Técnica de Ricardo Pérez) | Realizar actividades académicas, docentes y de investigación, pasantías de profesores y estudiantes, en todas las áreas de interés recíproco, con el apoyo de Grupo Corporativo Pérez | Capacitaciones teóricas y prácticas a docentes y estudiantes en el área de mecánica automotriz. Apoyo en el equipamiento de laboratorios del área de mecánica automotriz, de los Institutos Profesionales y Técnicos. | Convenio Ricardo Pérez | Docentes y estudiantes de centros educativos del área de mecánica automotriz | Se realizaron pasantías de estudiantes para práctica profesional en la empresa Ricardo Pérez. Se ofrecieron capacitaciones a docentes y estudiantes. Se realiza el estudio para posibles mejoras en talleres de los diversos IPT que ofrecen asignaturas en el área de mecánica industrial. | 95% (Meta 2017) |

DIRECCIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN MEDIA PROFESIONAL Y TÉCNICA

Director: Ing. Anayansi Escobar

| NOMBRE DEL PROYECTO O PROGRAMA | OBJETIVO DEL PROYECTO O PROGRAMA | DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO O PROGRAMA | MONTO DEL PROYECTO O PROGRAMA (ANUAL) | BENEFICIADOS | LOGROS ALCANZADOS | % DE AVANCE |
|---|--|--|---------------------------------------|--|--|-------------|
| Campamento de Verano con Juventud y Energía | Brindar la oportunidad a estudiantes de Bachiller en Electricidad de capacitarse en áreas especializadas en el sector eléctrico con las competencias teórico-prácticas necesarias para desempeñar funciones en el mundo laboral. | Brindar entrenamiento a estudiantes del área de electricidad de centros educativos que se encuentren dentro de su zona de concesión, en las instalaciones del Centro de Adiestramiento de Redes Eléctricas de Gas Natural Fenosa, en Aguadulce, provincia de Coclé | Convenio Fas Natural Fenosa | Estudiantes de 12° de Bachilleres en Electricidad. | 24 estudiantes de Bachiller en Electricidad de centros educativos que se encuentran en la concesión de distribución energética de la empresa Gas Natural Fenosa, se benefician del programa, en el Centro de Adiestramiento de Redes Eléctricas GNF, ubicado en Aguadulce, provincia de Coclé. | 50% |