

Departamento de Diseño e Infraestructura.

Introducción:

El Departamento de Diseño e Infraestructura Planificar, analizar, diseñar, elaborar y proponer proyectos de infraestructura para el crecimiento de INTECAP y el confort de los clientes externos e internos, por medio de la asignación de recursos que faciliten el buen funcionamiento de todas las instalaciones de la Institución. En el 2010 y 2011 se proyectaron los siguientes proyectos que se encuentran en ejecución:

Ampliación Centro de Capacitación Coban. Construcción Taller de Mecánica Automotriz



Ubicación: Diagonal 1 5-54 zona 1, Coban Alta Verapaz
Diseño: Departamento de Diseño e Infraestructura
Construcción: L.J. Constructores.
Supervisión: Departamento de Diseño e Infraestructura
Área de Construcción: 90 M2
Costo de Inversión: Q 526,621.59
Situación Actual: este proyecto se inicio a finales de 2010 y actualmente se trabaja en la fase de acabados.
Especialidades a Atender: Mecánica Automotriz.
Descripción: Esta ampliación corresponde en la remodelación de un taller que inicialmente se utilizaba para carpintería, en un nuevo taller de mecánica automotriz.

Construcción Centro de Capacitación Peten.



Ubicación: San Francisco, Peten
Diseño: Departamento de Diseño e Infraestructura
Construcción: Constructora Tyrsa
Supervisión: Departamento de Diseño e Infraestructura
Área de Construcción: 5940 M2
Demanda: 8,000 participantes al año.
Costo de Inversión: Q 49, 000,000.00
Situación Actual: el proyecto fue iniciado en el año 2009 y actualmente se continúa en la construcción de las obras civiles de urbanización.
Especialidades a Atender: carpintería, mecánica automotriz, mecánica de motos, soldadura industrial, electricidad domiciliar, procesamiento de alimentos, hotelería, informática, seminarios y eventos de administración, eventos ejecutivos cursos específicos solicitados por empresas.

Construcción Centro de Capacitación Huehuetenango.



Ubicación: Aldea Zaculeu, Huehuetenango.
Diseño: Departamento de Diseño e Infraestructura
Supervisión: Departamento de Diseño e Infraestructura.
Área de Construcción:
Demanda: 10,000 participantes al año
Costo de Inversión: Q 27, 000,000.00
Situación Actual: el proyecto fue iniciado en el 2009 y actualmente se encuentra en la fase de finalización, faltando únicamente la instalación del equipamiento para su funcionamiento.
Especialidad a Atender: Mecánica Automotriz, Enderezado y Pintura, Soldadura, Instalaciones Industriales, Instalaciones Eléctricas, Automatización, Electrónica y Refrigeración. Gastronomía, Panadería, Procesamiento de Alimentos.

Conclusión niveles 4, 5 y 6 Centro de Capacitación en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones Tics Corea – Guatemala.



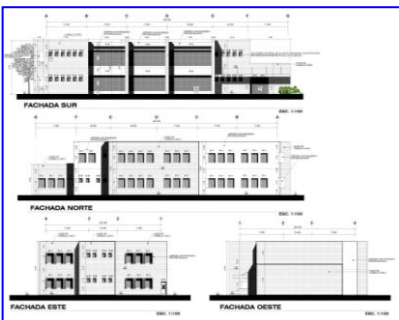
Ubicación: Calle del Estadio Mateo Flores
Diseño: Departamento de Diseño e Infraestructura.
Supervisión: Departamento de Diseño e Infraestructura
Área de Construcción: 10,000M2
Demanda: 10,000 participantes al año
Costo de Inversión: Q 10,000.00
Situación Actual: el proyecto se encuentra en la fase de acabados interiores. Fue iniciado en el año 2009.
Especialidad a Atender: Desarrollo de Aplicaciones de Datos, Administración de Base de Datos, Sistemas de Ingeniería, Animación, Formación Empresarial, Web Master, Diseño Grafico, y Aplicaciones de 3D.

Ampliación del Centro de Capacitación Coatepeque, Construcción de Mezanines para los Talleres de Mecánica Automotriz y Electricidad, Modulo de Baños y Paso Techado.



Ubicación: km 222 Carretera CA-2 Pacifico, Coatepeque.
Diseño: Departamento de Diseño e Infraestructura.
Supervisión: Departamento de Diseño e Infraestructura
Empresa Constructora: COSSINSA
Área de Construcción: 585 M2
Costo de Inversión: Q 1, 947,531.65
Situación Actual: El proyecto se inicio a finales del año 2010 y se esta trabajando la fase de estructuras.
Descripción: El proyecto consiste en la construcción de dos mezanines para aulas teóricas en los talleres de mecánica automotriz y electricidad. Así como la construcción de un modulo de servicios sanitarios para el área de talleres y la construcción de un paso techado. Así mismo se construirán rampas y un modulo de gradas para facilitar el acceso al los talleres, y cumplir con las necesidades de las personas discapacitadas.

Construcción Centro de Formación en Turismo Huehuetenango



Ubicación: Aldea Zaculeu, Huehuetenango
Diseño: Departamento de Diseño e Infraestructura.
Empresa Constructora: MACOR
Supervisión: Departamento de Diseño e Infraestructura
Área de Construcción: 2000 M2
Costo de Inversión: Q 10, 000,000.00
Situación Actual: el proyecto fue iniciado con el apoyo de la Unión Europea a principios del 2011 y se está trabajando en fase de cimentación y levantado de muros.
Descripción: El proyecto consiste en la construcción de un edificio para el centro de formación en Turismo y un modulo de cocina para el área de gastronomía. Este proyecto corresponde a la segunda fase del la construcción del Centro de Capacitación de INTECAP en Huehuetenango. Actualmente este proyecto se encuentra en proceso de licitación.