

FORMACIÓN PROFESIONAL BÁSICA
ENERGÍAS RENOVABLES FOTOVOLTAICA Y EÓLICA - PLAN 2007
006/2007/32C

PERFIL DE INGRESO: Jóvenes/adultos que han concluido Enseñanza Primaria o que no han completado el Ciclo Básico o Educación Media Básica Obligatoria, que manifiestan voluntad de continuar estudiando y desean obtener una formación con un componente profesional específico.

TRAYECTO I

PERFIL DE INGRESO: Jóvenes y adultos que provienen del egreso del Ciclo de Educación Primaria o que no han completado los estudios de 1er. año de Ciclo Básico.

DURACIÓN: 6 módulos (2900 horas/curso y 180 horas en la Unidad de Alfabetización Laboral).

ASIGNATURAS	TRAYECTO I					
	M1	M2	M3	M4	M5	M6
Ciencias Experimentales**	-	-	2 + (1)	2 + (1)	2 + (1)	2 + (1)
Espacio Cs. Sociales y Artístico	-	-	-	-	3 + (1)	3 + (1)
Idioma Español	1 + (2)	1 + (2)	2 + (1)	2 + (1)	2 + (1)	2 + (1)
Informática	(3)	(3)	(3)	(3)	(2)	(2)
Inglés	1 + (2)	1 + (2)	(3)	(3)	1 + (2)	1 + (2)
Matemática	2 + (1)	2 + (1)	2 + (1)	2 + (1)	4 + (1)	4 + (1)
Taller Fotovoltaica	9 + (2)	9 + (2)	9 + (2)	9 + (2)	2 + (3)	2 + (3)
Taller Eólica	8 + (3)	8 + (3)	7 + (4)	7 + (4)	2 + (3)	2 + (3)
Representación Técnica	2 + (1)	2 + (1)	2 + (1)	2 + (1)	-	-
Unidad de Alfabetización Laboral	30*	30*	30*	30*	30*	30*
Total horas semanales	30	30	32	32	23	23
Total horas curso*	510	510	542	542	398	398

* horas totales por módulo.

** Trayecto I Módulo 3 - 4 Introducción y Biología, Módulo 5 - 6 Química

() Carga horaria perteneciente a un espacio de docencia integrada al taller, donde trabajan todos los docentes de las asignaturas mencionadas en el mismo espacio/horario. Las ciencias es 1 h. cada 15 días.

CRÉDITO EDUCATIVO:

Certificado de Estudios avalando el egreso de Educación Media Básica

Certificado: OPERARIO PRÁCTICO EN ENERGÍAS RENOVABLES FOTOVOLTAICA Y EÓLICA.

PERFIL DE EGRESO:

Las competencias adquiridas en este curso le permitirán al egresado:

- Integrar equipos para la instalación y mantenimiento básico de energías renovables fotovoltaica y eólica.
- Asistir al técnico instalador.
- Realizar el mantenimiento básico de mecanismos electromecánicos.
- Desarrollar nociones de mecánica y electricidad aplicadas a energías renovables.
- Implementar proyectos a pequeña escala bajo supervisión.
- Participar en la sociedad democrática como un ciudadano con competencia y habilidades para la vida desde un rol pro-activo, creativo y responsable.
- Comprender la importancia de la ciencia, la tecnología y de la técnica en nuestra sociedad actual y futura, y su relación con el mundo del trabajo.
- Elegir su continuidad educativa en niveles superiores, desde una visión de experiencia propia vinculada a su contexto local y/o regional.
- Observar, detectar y comunicar aquellas situaciones anómalas que no están bajo su dominio de resolución.
- Aplicar las normas de seguridad recomendadas para su trabajo y las tareas que realiza.
- Desarrollar hábitos adecuados de desempeño laboral, tanto en forma individual como equipo de trabajo.

HABILITACIÓN:

Educación Media Superior

Al campo laboral

Trayecto 1, se dicta en:

Escuela Técnica Colón Cno. Colman 5274 Esq. Cesar Mayo Gutierrez Tels.:

2320.9511 / 2320.5789 (F)