

Ministerio de
Trabajo



Oficios Especializados



Escuela

Taller

de Santo Domingo

Informe Trimestral

Enero-Marzo 2015

FICHA TÉCNICA

Auspiciante:

Ministerio de Trabajo

Talleres:

Albañilería

Artesanía

Carpintería

Electricidad

Fontanería

Herrería y Forja

Objetivos:

Formación para la Inserción
Laboral de Jóvenes
pertenecentes a un
Sector de la Población
Vulnerable.

Proyecto en Ejecución:

Conjunto Colonial

Las Mercedes



Capítulo 1

Perfil de los **ESTUDIANTES**



Estudio **Socio-Económico**



Estadísticas sobre Estudiantes
Encuesta socioeconómica

Inicio de docencia: 14 enero, 2015

1.0 Matriculación.

Solicitudes llenadas para entrevistas:	106
Jóvenes entrevistados:	81
Jóvenes que ingresaron:	44 nuevos + 30 curso anterior
No ingresaron:	37

Motivos de no ingreso:

- Cupo lleno de su interés
- Horario
- Por estudios tradicionales (Escuela, Universidad)
- No funcionaron los números de teléfonos de la solicitud
- No asistieron a la entrevista
- Falta de recursos económicos

Promoción Enero-Junio 2015



2.0 Cursos Impartidos.

Relación de Cursos por Talleres

Talleres	Cursos	Cursos por año											Total	
		Ene	Feb	Mar	Abril	May	Jun	Jul	Agos	Sep	Oct	Nov		Dic
Artesanía	Cerámica Manual Creativa	1						1						
	Torno de Alfarero Manual	1						1						
	Bisutería Artesanal		1						1					
	Introducción a MOLDES				1					1				
	Fabricación de MOLDES y Matices (para piezas diversas YESO, CEMENTO RESINA)				1					1				
	Diseño Artesanal				1					1				
	Mosaiquismo					1					1			
	Listones			1						1				
	Jícara de coco					1					1			
			2	1	1	3	2		2	1	1	3	2	18
Proyectos Especiales	Proyectos con materiales reciclados	2						2						
	Estudiantes con Discapacidad	2						2		0	0		4	
Albañilería	Albañilería Básica	1						1						
	Albañilería Avanzada	1						1						
		2						2					4	
Electricidad	Electricidad residencia	1						1						
	Reparación de Aparatos electrodoméstico					1					1			
	Ensamble y reparación de inversores				1				1					
		1			1	1		1	1		1		6	
Fontanería	Fontanería	1						1						
		1						1					2	
Herrería	Herrería	1						1						
		1						1					2	
Carpintería Básica		1						1						
		1						1					2	
Total de Cursos		9	1	1	4	3		10	1	1	3	2	35	

3.0 Estudiantes por Sexo.

Tabla No. 1
Estudiantes por Sexo
Según Tipo de Taller

Taller	Total	Mujer	Hombre	Estudiantes con Discapacidad (PCD)	
				Mujer	Hombre
	No.	No.	No.	No.	No.
Total	74	17	41	1	15
Albañilería	6	1	4	0	1
Artesanía	22	15	5	1	1
Carpintería	7	0	6	0	1
Electricidad	10	0	10	0	0
Fontanería	7	0	7	0	0
Herrería y Forja	9	0	9	0	0
Proyectos Especiales	13	1	0	0	12

- * La matrícula estudiantil: **74 alumnos**
- * Estudiantes regulares: **58 (78% de la matrícula)**
- * Estudiantes con Discapacidad (PCD): **16 (22% de la matrícula)**



Estudiantes con Discapacidad junto al profesor y la ayudante del taller

Taller Proyectos
Especiales.

En este trimestre
iniciamos este
taller, espacio
donde los jóvenes
desarrollan
competencias de:
dibujo, técnica de
pellizas, aplicación
de pintura, trabajos
en yeso.

4.0 Estudiantes con Discapacidad (PCD). Procedencia

Tabla No. 2
*Estudiantes con Discapacidad
Procedencia y Tipo de Discapacidad*

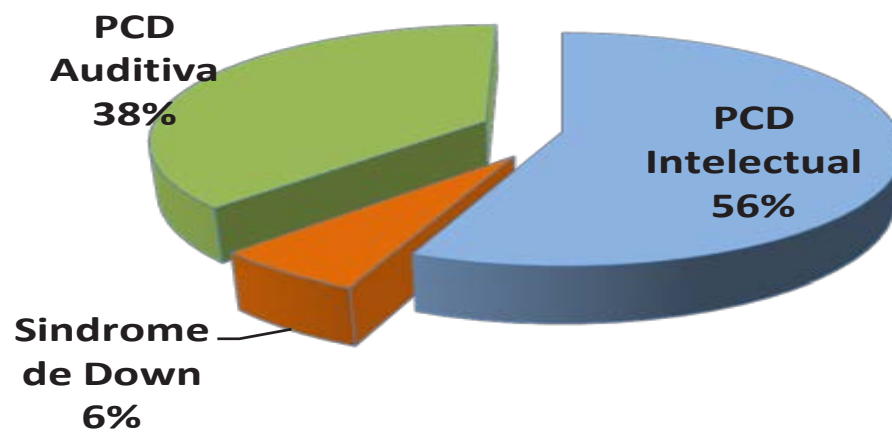
	Mujer Cant.	Hombre Cant.	Total
* Instituto de Ayuda al Sordo Santa Rosa, Inc. con Discapacidad Física	1	3	4
* Asociación Dominicana de Rehabilitación, Inc. Sordomudos	0	7	7
	0	0	0
* Ministerio de Trabajo	0	1	1
* Independiente	0	4	4
<i>Total General</i>	1	15	16

Tipo de Discapacidad

Intelectual moderada	9	56 %
Síndrome de Down	1	6 %
Pérdida Auditiva	6	38 %
	<u>16</u>	

Gráfica No.1

Tipo de Discapacidad



5. Estudiantes Pasantes.



Estos jóvenes cursan el 4to. de bachillerato en modalidad de Artes.

Actualmente los 8 estudiantes de ambos sexos se encuentran incluidos en el taller de Artesanía con la finalidad de que logren el aprendizaje en el oficio, para luego ser integrados como entes productivos en la sociedad.

Estudiantes pasantes

**Centro de Excelencia República de
Argentina.**

Ministerio de Educación



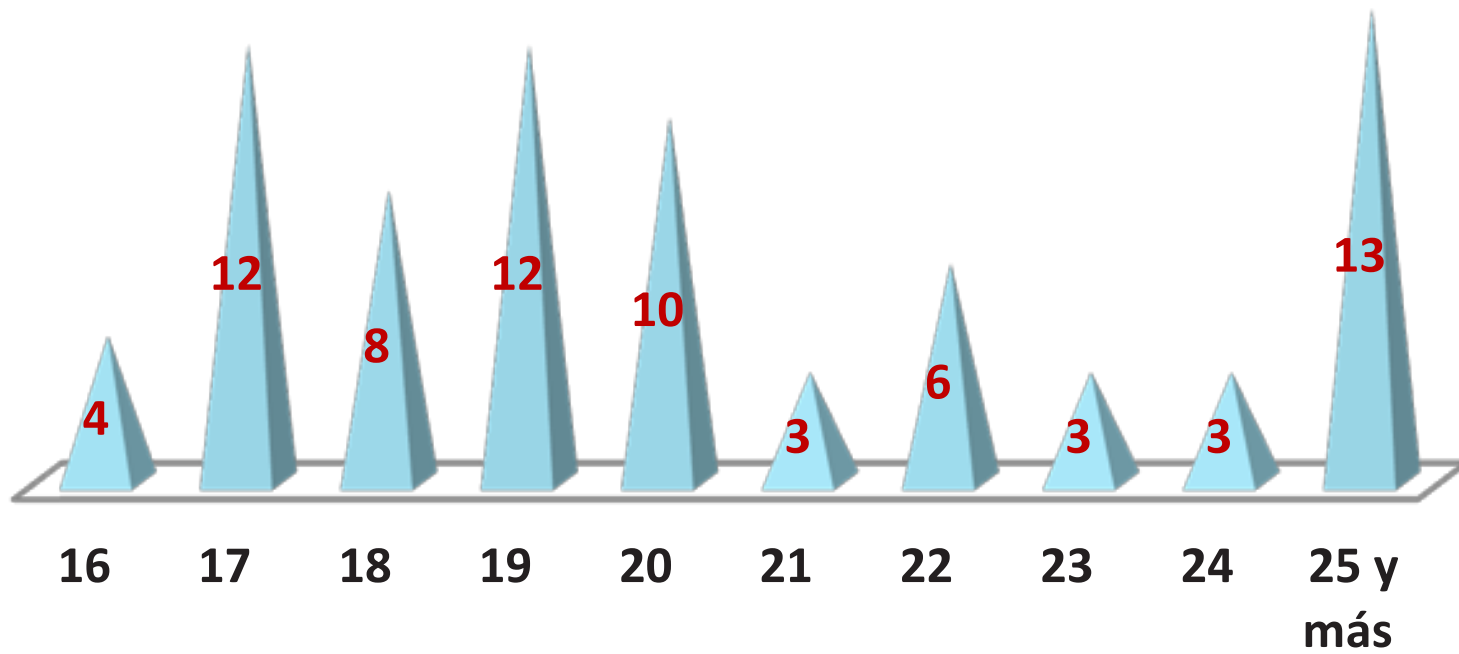
6.0 Estudiantes por Edad.

Tabla No. 3

Relación de Estudiante

Por Edad

<i>Edades</i>	Cantidad de <i>Estudiantes</i>
16	4
17	12
18	8
19	12
20	10
21	3
22	6
23	3
24	3
25 y más	13
<i>Total General</i>	74



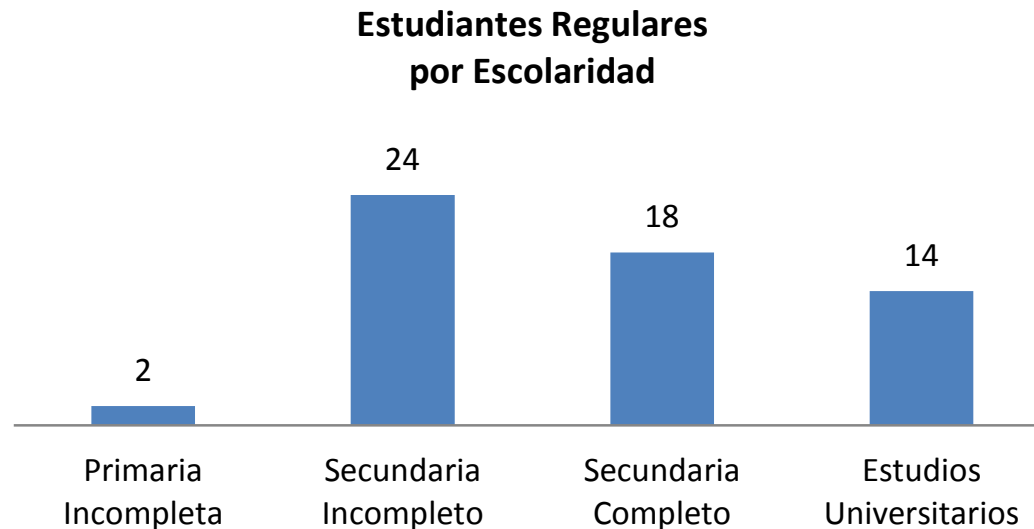
■ Edad

7.0 Estudiantes por Escolaridad

Tabla No. 4
*Relación de Estudiantes Regulares
por Escolaridad*

Cantidad de Estudiantes	
Primaria Incompleta	2
Secundaria Incompleto	24
Secundaria Completo	18
Estudios Universitarios	14
Total	58

Gráfica No 3



- Matricula estudiantil: **74 alumnos**
- Estudiantes regulares: **58 (78% de la matricula estudiantil)**
- Estudiantes con Discapacidad (PCD): **16 (22% de la matricula estudiantil)**

El 22% de los estudiantes son jóvenes con discapacidad (PCD), que recibieron educación especial de las instituciones que proceden, solo el 50% de estos jóvenes alcanzaron llegar a la educación secundaria sin poder completarla. De igual manera, el resto de estos estudiantes no llegaron a concluir la educación básica por su condición intelectual.

8.0 Procedencia de los Estudiantes.

Procedencia de Estudiantes Activos Enero-Junio 2015 Municipios -Barrios

No. Solicitudes	INSTITUCION
14	BECARIOS
1	BAJANTE FRONTAL
12	EXBECARIOS
1	PATRIMONIO MONUMENTAL
1	ESCUELA NACIONAL DE SORDOMUDOS
3	INSTITUTO DE AYUDA AL SORDO SANTA ROSA
1	MINISTERIO DE TRABAJO
2	MEDIOS DIGITALES
19	OTROS
5	ESCUELA TALLER
7	REHABILITACION
8	CENTRO DE EXCELENCIA REPUBLICA DE ARGENTINA Pasantía
74	TOTAL DE SOLICITUDES

PROCEDENCIA POR MUNICIPIOS

ALBAÑILERIA

Distrito Nacional
 Santo Domingo Este
 Santo Domingo Oeste
 Santo Domingo Norte
 San Cristobal
 Monte plata

2
 1

 2
 1

 6

BARRIOS

Cancino Viejo, SDE
 San Lázaro, DN
 La Ciénaga, DN
 Quita Sueño-Haina, SC
 Juan Barón, SC
 La Cuaba, Yamasa


1
 1
 1
 1
 1
 1

 6

PROCEDENCIA POR MUNICIPIOS

ARTESANIA

Ensanche Ozama, SDE	2
Villa Carmen, SDE	1
Los Frailes, SDE	1
Alma Rosa, SDE	1
Los 3 Brazos, SDE	1
	<hr/>
	14



PROCEDENCIA POR MUNICIPIOS

CARPINTERIA

Distrito Nacional
Santo Domingo Este
Santo Domingo Oeste
Santo Domingo Norte

4
2
1

7

BARRIOS

La Ciénaga, DN
San Carlos, DN
Don Bosco, DN
Ensanche Ozama, SDE
Las Américas, SDE
Herrera, SDO

2
1
1
1
1

7

PROCEDENCIA POR MUNICIPIOS

ELECTRICIDAD

Distrito Nacional
 Santo Domingo Este
 Santo Domingo Oeste
 Santo Domingo Norte
 San Cristóbal

BARRIOS

2	Simón Bolívar, DN	1
3	27 de Febrero, DN	1
	Lotes y Servicios, SDN	1
4	San Felipe, SDN	1
1	Sabana Perdida, SDN	1
	Barrio Nuevo, SDN	1
10	Los Frailes, SDE	1
	Villa Duarte, SDE	1
	Simoníaco, SDE	1
	Lava Pies, SC	1
		<u>10</u>

PROCEDENCIA POR MUNICIPIOS

FONTANERIA

Distrito Nacional
Santo Domingo Este
Santo Domingo Oeste
Santo Domingo Norte
San Cristóbal

BARRIOS

3	Villa Consuelo, DN	1
2	Ciudad Colonial, DN	1
1	San Carlos, DN	1
	Ensanche Isabelita, SDE	1
1	Los Mameyes, SDE	1
	Herrera, SDO	1
7	Sabana Palenque, SC	1

7

PROCEDENCIA POR MUNICIPIOS

HERRERIA

Distrito Nacional
 Santo Domingo Este
 Santo Domingo Oeste
 Santo Domingo Norte
 San Cristóbal
 Haina

BARRIOS

1	Los Guandules, DN	1
3	Brisas, SDN	1
	Loma del Chivo, SDN	1
4	Enriquillo, SDN	1
	Barrio Nuevo, SDN	1
1	Ensanche Ozama, SDE	3
<u>9</u>	Piedra Blanca-Haina, SC	<u>1</u>
		9

PROCEDENCIA POR MUNICIPIOS

PROYECTOS ESPECIALES

Distrito Nacional
 Santo Domingo Este
 Santo Domingo Oeste
 Santo Domingo Norte
 San Cristóbal
 Monte Plata

BARRIOS

9	Jardines del Norte, DN	1
3	Villa Consuelo, DN	1
1	San Miguel, DN	1
	La Fuente, DN	1
	La Suiza, DN	1
	Villa María, DN	1
13	San Carlos, DN	1
	Gazcue, DN	2
	La Ureña, SDE	1
	Alma Rosa, SDE	1
	Villa Faro, SDE	1
	Los Cocos, SDO	1
		13

PROCEDENCIA POR MUNICIPIOS

PASANTES

Distrito Nacional
 Santo Domingo Este
 Santo Domingo Oeste
 Santo Domingo Norte
 San Cristóbal
 Monte Plata

BARRIOS

7	Guachupita, DN	1
1	La Fuente, DN	1
	Mejoramiento Social, DN	1
	27 de Febrero, DN	1
	Villa Francisca, DN	2
	San Carlos, DN	1
<u>8</u>	Villa Duarte, SDE	<u>1</u>
		8

9.0 Estudiantes por Grupo Familiar y Estructura Familiar

Gráfico No.4

Relación de Estudiantes por Grupo Familiar

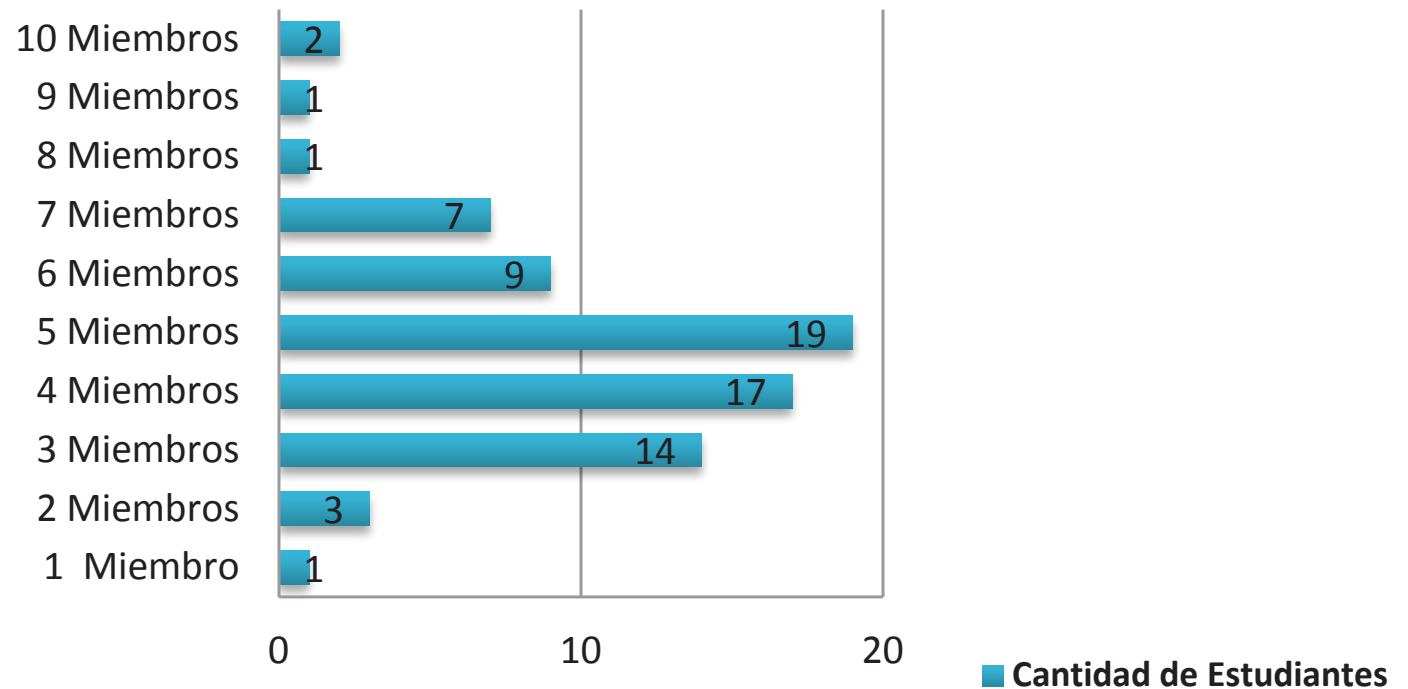
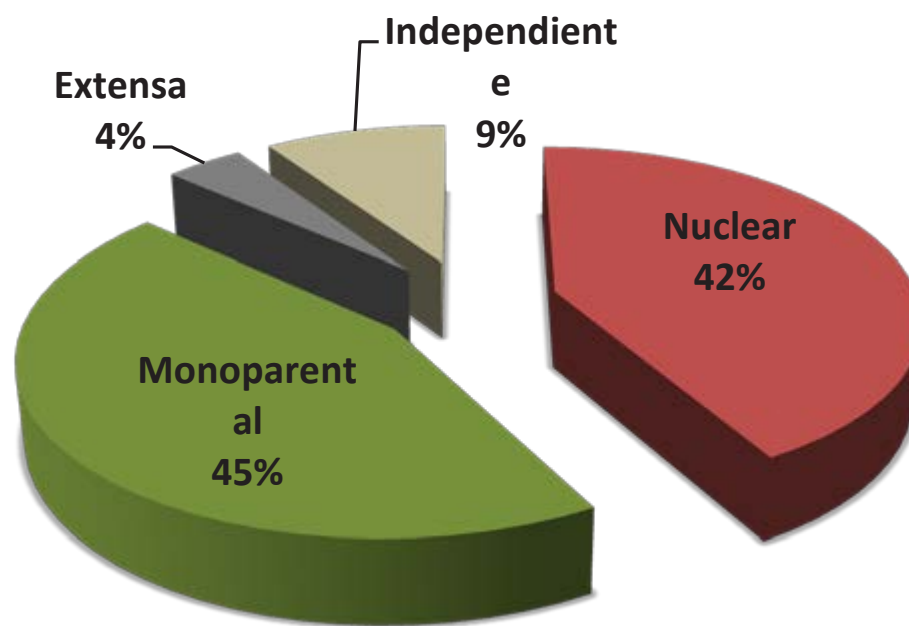


Gráfico No. 5

Relación de Estudiantes por Estructura Familiar



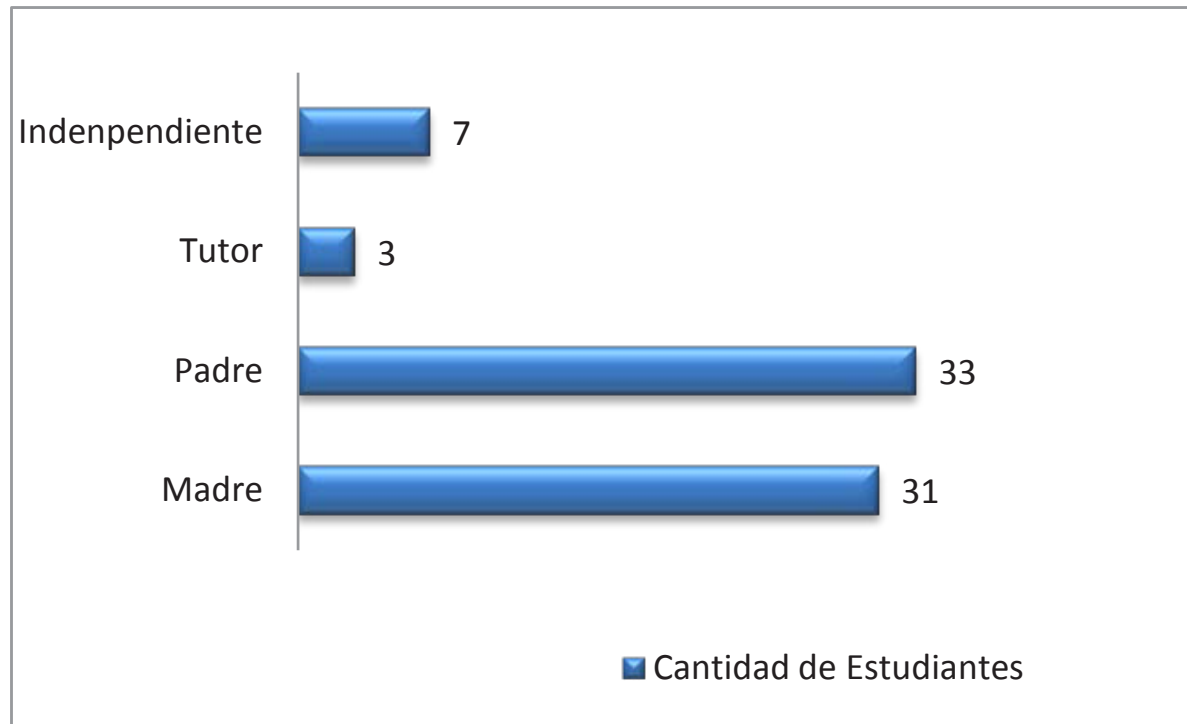
10.0 Estudiantes por Jefatura de Hogar

Tabla No. 5
*Relación de Estudiante
Por Jefatura de Hogar*

	<i>Cantidad</i>
Madre	31
Padre	33
Tutor	3
Independiente	7
Total	74

Gráfico No. 6

Relación de Estudiantes por Jefatura de Hogar



Nota: En la variable **Tutor** se incluye el responsable del estudiante que no sea la madre o el padre biológico
Ejemplo: abuela, tía, etc.

11.0 Situación Socio-económica de la Población Estudiantil.

Situación Socio-Económica Población Estudiantil

Características	Albañilería	Artesanía	Carpintería	Electricidad	Fontanería	Herrería	Proyectos Especiales	TOTAL	
	Cant.	Cant.	Cant.	Cant.	Cant.	Cant.	Cant.	Cant.	%
Situación Socio-económica:									
Media	0	0	0	0	1	0	1	2	3
Media-Baja	3	12	0	5	3	6	7	36	49
Baja	3	10	7	5	3	3	5	36	49
Total	6	22	7	10	7	9	13	74	100
Vivienda:									
Casa	5	20	6	9	5	7	5	57	77
Apartamento	0	1	1	0	0	2	8	12	16
Cuarto	1	1	0	1	2	0	0	5	2
Total	6	22	7	10	7	9	13	74	100
Tipo de Vivienda:									
Propia	4	13	5	6	4	5	6	43	58
Arrendada	2	9	2	4	3	4	7	31	42
Total	6	22	7	10	7	9	13	74	100
Número de Cuartos en la Vivienda:									
1 (Uno)	1	5	0	1	2	0	3	12	16
2 (dos)	4	9	4	7	3	6	0	33	45
3 (tres)	0	8	2	2	1	2	8	23	31
4 (cuatro)	1	0	1	0	0	0	2	4	5
5 (cinco) y más	0	0	0	0	1	1	0	2	3
Total	6	22	7	10	7	9	13	74	100
Eliminación de excretas:									
Servicio Higiénico	4	17	7	7	4	6	9	54	73
Letrina	2	5	0	3	3	3	4	20	27
Total	6	22	7	10	7	9	13	74	100

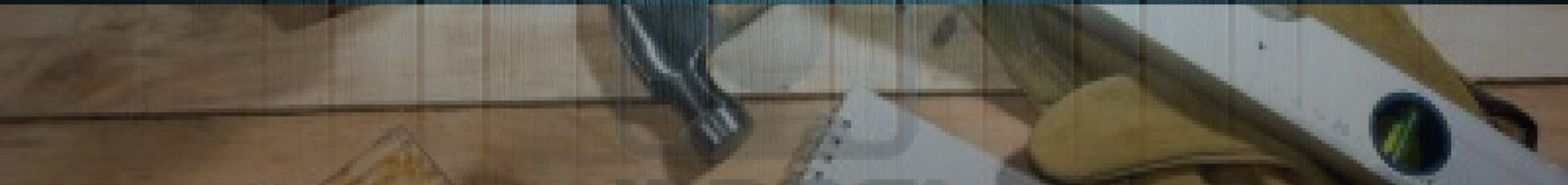
Capítulo 2

Formación **TEÓRICO Y PRÁCTICO**

Albañilería



ENERO
MARZO



Práctica de
encofrado



Acondicionamiento
del terreno





Nivelación en la
colocación de bloques

Confección de la
charrancho



Artesanía



Tratamiento y amasado del barro
Con los pasantes de bachillerato en artes
del liceo República de Argentina



ARTESANÍA



Elaboración de platos torneados



Elaboración de formas simples con planchas



Elaboración de candelabros con planchas

ARTESANÍA

Clases de Dibujo Artística



ARTES

Carpintería





..... Lijado y aplicación de pintura a sillas.

CARPINTERIA

Lijado a mano



Lijado de mesas con herramienta de mano

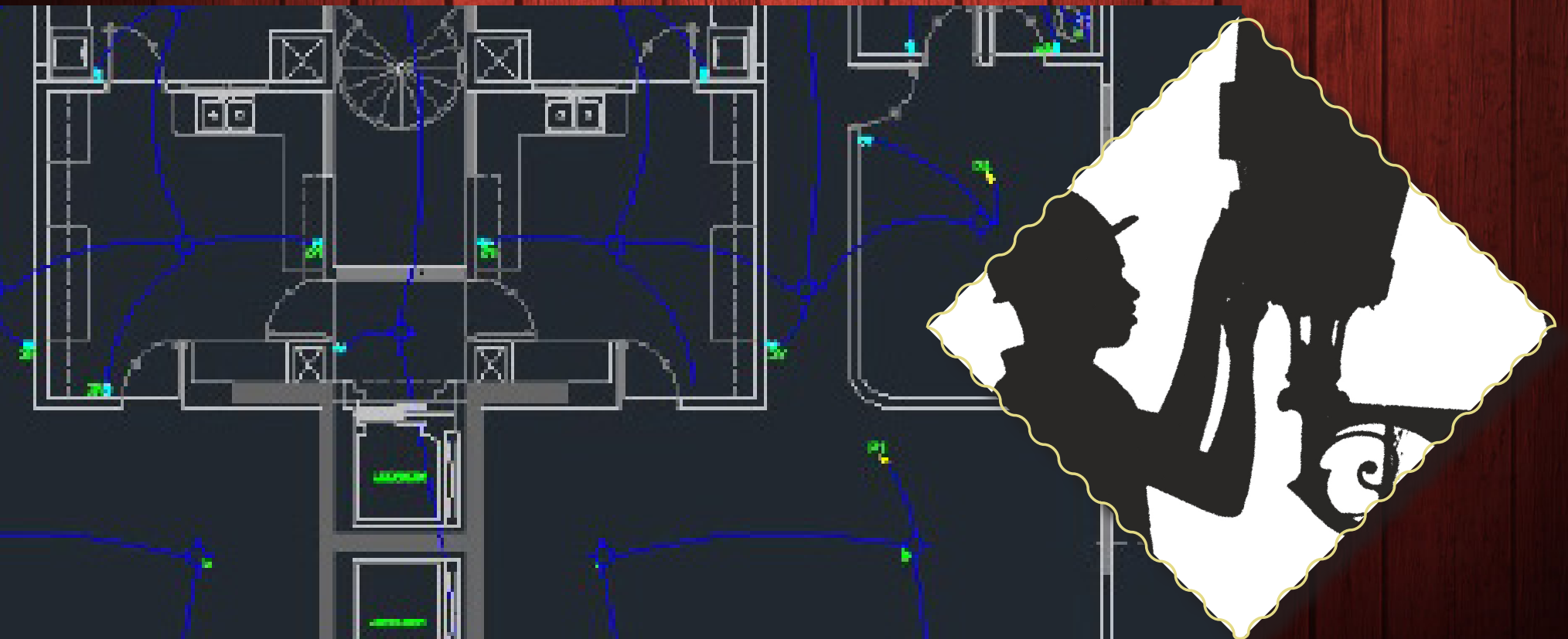
CARPIN

Reparación de mecedoras



GAIA

Electricidad





Limpieza de
abanicos en área
de oficinas

ELECTRICIDAD



Mantenimiento de luminarias

ELECTRICISTA

Práctica de circuitos eléctricos

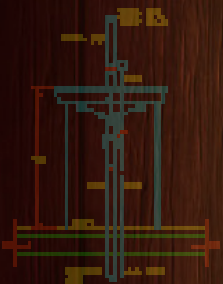


Construcción
de inversores

ELECTRICIDAD

Fontanería

PLANTA



ELEVADO

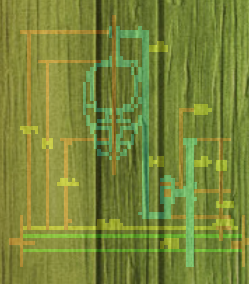
VER
A BILBAO, PASEO DE LA VILLA, 100, 48901 BILBAO, BIZKAIA, Euzkadi Autonomoa

8 DETALLE DE LAVABO VENGARIZ CON AGUA FRÍA



SECCIÓN

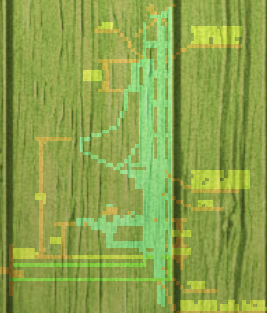
PLANTA



ELEVADO

VER
789 BILBAO, PASEO DE LA VILLA, 100, 48901 BILBAO, BIZKAIA, Euzkadi Autonomoa

9 DETALLE DE LAVABOS CON FLUJIMETRO DE PENA



SECCIÓN

VER
789 BILBAO, PASEO DE LA VILLA, 100, 48901 BILBAO, BIZKAIA, Euzkadi Autonomoa



ELEVADO

VER
789 BILBAO, PASEO DE LA VILLA, 100, 48901 BILBAO, BIZKAIA, Euzkadi Autonomoa

10 DETALLE DE LAVABO CON B



Intervención: Reparación y mantenimiento de los aparatos sanitarios





Práctica:
*Instalación de sistema sanitario de
aguas negras.*



FONTANERIA



FONTANERÍA

Práctica:
Uso de la cinta métrica



Herrero

Práctica:
Corte, pulido y soldadura de arco.



Teoría:
Encuadre grupal.



Práctica:
Elaboración de piezas

HERBERIA



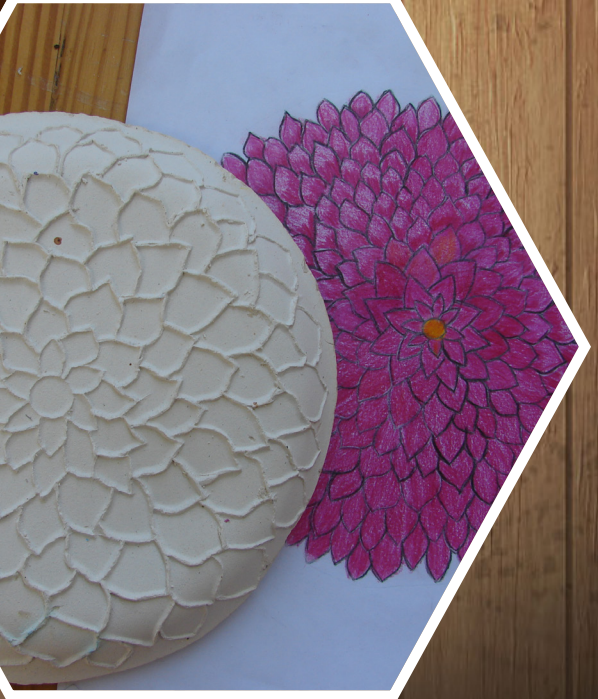
Proyectos Especiales





Práctica:
Elaboración de Pellizas

PROYECTOS
ESPECIALES



Práctica:
*Elaboración de Pellizas y cuadros
de yeso.*

PROYECTOS
ESPECIALES



Práctica:
*Elaboración de Pellizas y cuadros
de yeso.*

PROYECTOS
ESPECIALES

MATERIAS COMPLEMENTARIAS



Dibujo Básico

Gisela Fragoso, Profesora

Dirigido a todos los talleres.

Ver Anexos 2

MATERIAS COMPLEMENTARIAS



Expresión Oral y Escrita

Arelis Noboa, Profesora
Dirigido a todos los talleres.
Ver anexos 2

Capítulo 3

PERSONAL DOCENTE & ADMINISTRATIVO



Personal Administrativo y Docente 2015

PERSONAL ADMINISTRATIVO Y DOCENTE

Cant.	Nombre Del Empleado	Posición
PERSONAL ADMINISTRATIVO		
1	Luis Alcides Castaing	Director
2	Zamira de Jesús Díaz	Coordinadora Teórica
3	José Alberto Gómez	Coordinador Administrativo
4	Olivo Hernández Matos	Contador
5	Julian Castillo Brito	Auxiliar Administrativo
6	Pedro García Peñaló	Auxiliar Administrativo
7	Maria Ysabel Cruz	Asistente de Dirección
8	José Augusto Sánchez Pichardo	Diseñador Gráfico
9	Clay Michael Bocio Medina	Encargado Mantenimiento y Planta Física
10	Ana Eulogía Rojas	Conserje
11	Pascual Minyety Ramírez	Mensajero Externo
PERSONAL DOCENTE Y DE APOYO		
12	Francisco Reyes Alvino	Monitor Albañilería
13	Juan Antonio Lorenzo Mercedes	Monitor Artesanía
14	Maximiliano Agramonte	Monitor Carpintería
15	Winfir Alvino Tejeda	Monitor Electricidad
16	Gerson Valdez Tejeda	Monitor Fontanería
17	Pedro José Mosquea	Monitor Herrería
18	Aridania Sánchez	Auxiliar Artesanía
19	Martin Batista Rodriguez	Auxiliar Carpintería
20	Aneuri Manuel Florencio Abreu	Auxiliar Fontanería
21	Niki Requillo Duval	Auxiliar Herrería
22	Gisela Fragozo Jesús	Profesora Dibujo
23	Arelis Oldacelys Noboa Cadena	Profesora Gramática
24	Inés Rosario	Profesora de Lenguaje de Señas



Capítulo 4

OTRAS ACTIVIDADES

ACTIVIDADES



Actividad.-
Palabras de bienvenida a los nuevos
estudiantes
Fecha: Enero 2015

ACTIVIDADES



Charla.-
Busqueda de Empleo
Fecha: 03 Marzo 2015

ACTIVIDADES



Charla.-
"Lucha contra el trabajo infantil"
Gladys Sofía Azcona, vice-ministro
Ministerio de Trabajo.
Fecha: 16 marzo 2015

ACTIVIDADES



Visita.-
Insitituto de Ayuda al Sordo Santa Rosa
Fecha: 11 febrero 2015

ACTIVIDADES



Taller.-
Motivación y Relajación Laboral
Dirección General de Empleo
Fecha: 24 marzo 2015



Visita.-
Lic. Bienvenido Castillo, Dirección General de Empleo
Lda. Miosottis Matos. Servicio Nacional de Empleo
Fecha: 16 febrero 2015

ACTIVIDADES

ACTIVIDADES



Actividad.-
Elaboración de video para promoción
de la Escuela Taller
Fecha: Enero 2015

ACTIVIDADES





Actividad.-
Labores de Limpieza
Fecha: 24 de febrero 2015

Capítulo 5

Anexos




Datos Personales	
Nombre Completo: _____	
Apellido: _____	
Carné de Identificación: _____	
Fecha de Nacimiento: _____	
Sexo: <input type="checkbox"/> Masculino <input type="checkbox"/> Femenino	
Estado Civil: <input type="checkbox"/> Soltero/a <input type="checkbox"/> Casado/a <input type="checkbox"/> Viudo/a	
Dirección: _____	
Código Postal: _____	
Teléfono: _____	
Correo Electrónico: _____	
Datos Académicos	
Institución Educativa: _____	
Carrera: _____	
Semestre: _____	
Materia: _____	
Número de Matrícula: _____	
Fecha de Inscripción: _____	
Estado de Pagos: <input type="checkbox"/> Regular <input type="checkbox"/> Pendiente	
Observaciones: _____	

FORMACIÓN TÉCNICA*Taller de Albañilería*Monitor(a): Francisco Reyes

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA			1er. Trimestre 2015											
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero			Febrero			Marzo					
Introducción y presentación del taller	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> • Objetivo del taller • Orientación a los jóvenes • Reglas y condiciones del taller • Deberes y derechos de la institución • Recorrido para conocer el plantel 	Finalizado												
Higiene y seguridad en el trabajo	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> • Formalidad en la vestimenta • Uso correcto del casco • Uso de guantes y gafas • Limpieza del área de trabajo 	Finalizado												
Valores humanos	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> • Respeto, responsabilidad, autoestima • Manejo de los sentimientos y emociones • Empatía, tolerancia y realización 	Finalizado												

FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Albañilería

Monitor(a): Francisco Reyes

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA			1er. Trimestre 2015													
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero				Febrero				Marzo					
Conocimientos matemáticos	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> • Suma, resta • Multiplicación y división de fracciones y decimales 	Finalizado														
Aprender sobre la cinta métrica	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> • Origen de la cinta métrica • Partes de la cinta métrica • Sistema Ingles de medidas • Múltiplos y submúltiplos del sistema ingles • Sistema métrico o internacional • Múltiplos y submúltiplos del sistema métrico 	Finalizado														
Aprender sobre el metro cuadrado o superficie	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> • Que es el metro cuadrado • Utilidad y uso 	Finalizado														

FORMACIÓN TÉCNICA

Taller de Albañilería

Monitor(a): Francisco Reyes

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA			1er. Trimestre 2015											
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero				Febrero				Marzo			
Aprender sobre el metro cubico	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> • Que es metro cubico • Utilidad y uso 	Finalizado												
Realizar un encofrado	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> • Que es un encofrado • Para que se utiliza • Tipos de encofrados y sus usos 	Finalizado												
Replanteo y trazado	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> • Trazado de alineación y mediciones • Trazado de ángulo recto y paralelo • Trazado de ángulo recto y afiliación con la escuadra • Coordenadas de un punto • Base para un replanteo • Trazado de alineación por encima de un punto 	Finalizado												

FORMACIÓN TÉCNICA

Taller de Albañilería




Monitor(a): Francisco Reyes

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA			1er. Trimestre 2015											
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero				Febrero				Marzo			
Trazado de ángulo	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> • Angulo agudo • Angulo recto • Angulo obtuso • Angulo oblicuo • Angulo complemento o perigonal 	Finalizado												
Nivelación	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> • Nivelación de superficie • Altura de punto intermitente • Determinación de perfil transversal o longitudinal • Regla de nivelación • Modificación de niveles • Nivelación con nivel de hilo • Nivelación con manguera • Nivelación con estacas 	Finalizado												

FORMACIÓN TÉCNICA

Taller de Albañilería


Monitor(a): Francisco Reyes

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA			1er. Trimestre 2015											
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero			Febrero			Marzo					
Tipos y uso del cemento	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> • Origen del cemento • Procedimiento para obtener cemento • Cemento portland • Cemento natural • Cemento rápido • Cemento portland artificial • Cemento portland de alta resistencia • Usos de cada uno 	Finalizado												
Tipos de cal	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> • Cal viva • Cal aérea • Cal hidráulica • Cal apagada 	Finalizado												
Calculo y tipos de bloques de cemento	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> • Área del bloque o dimensión • Unidades por metro cuadrado • Unidades por metro lineal • Diferentes tamaños de bloques 	Finalizado												

FORMACIÓN TÉCNICA*Taller de Albañilería*Monitor: **Francisco Reyes**

FICHA DE FORMACIÓN PRÁCTICA			1er. Trimestre 2015												
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero				Febrero				Marzo				
Encofrado de piso	<ul style="list-style-type: none"> • Acondicionar terreno • Verificar estado optimo de las tablas a utilizar • Utilizar tablas de 1" a 1.1/2" de espesor • Colocar tablas a través de barrotes de madera de 2" x 3" separado a 60cms • Utilizar barrotes de 2" x 3" fijados al piso 	Finalizado													
Replanteo y trazado	<ul style="list-style-type: none"> • Preparar terreno • Ubicar los puntos cardinales • Tomar en el terreno punto más alto, intermedio y bajo • Colocar hilo al nivel definido 	Finalizado													
Trazado de ángulos	<ul style="list-style-type: none"> • Preparar terreno • Colocar estaca en 1 o 2 puntos rectos • Nivelación de los hilos • Uso de transportadora • Ubicación de los ángulos según figura 	Finalizado													

FORMACIÓN TÉCNICA*Taller de Albañilería*Monitor: Francisco Reyes

FICHA DE FORMACIÓN PRÁCTICA			1er. Trimestre 2015									
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero			Febrero			Marzo			
Nivelar con manguera	<ul style="list-style-type: none"> • Ubicación de terreno • Preparar terreno • Ubicar punto de referencia • Tomar punto según la cota • Identificar los puntos enumerándolos con letras o números • Apuntar medida en cada cota • Forma o determinación del terreno para los puntos accidentados del mismo 	Finalizado										

FORMACIÓN TÉCNICA*Taller de Artesanía*Profesor/Auxiliar: Juan Lorenzo/Aridania Sánchez

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA			1er. Trimestre 2015															
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero				Febrero				Marzo							
Encuadre grupal	Profesor realiza: <ul style="list-style-type: none"> • Presentación de facilitador y alumnos • Presentación y análisis de proyecto de vida • Tour por la escuela y los talleres 	Finalizado																
Desarrollar la técnica de la placa de cerámica	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> • Majado, corte y pegado de la placa 	Finalizado																
Elaborar cubos con placas	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> • Elaboración de cubos y cilindros decorativos 	Finalizado																
Elaborar muñecas con placas	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> • Ensamblado de muñecas a mano • Elaborar muñecas típica con planchas • Elaborar muñecas libres con planchas • Diseño y fabricación de casas con planchas 	Finalizado																

FORMACIÓN TÉCNICA

Taller de Artesanía

Profesor de Dibujo Artístico:

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA			1er. Trimestre 2015											
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero				Febrero				Marzo			
Fabricar moldes de yeso para la producción de cerámica Modelar figuras humanas costumbristas	Profesor explica: • Elaboración de moldes de yeso • Importancia de los trabajos costumbristas • El ABC del modelado	No Finalizado												

FORMACIÓN TÉCNICA

Taller de Artesanía

Monitor: Juan Lorenzo

FICHA DE FORMACIÓN PRACTICA			1er. Trimestre 2015											
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero				Febrero				Marzo			
Enseñar tratamiento y amasado del barro	<ul style="list-style-type: none"> El amasado manual 	Finalizado												
Aprender técnica del rollo	<ul style="list-style-type: none"> Selección del barro Amasado de bola Practica del rollo Elaboración de cilindros y botellas con rollos 	Finalizado												
Elaborar la bola de barro	<ul style="list-style-type: none"> Elaboración de la bola 	Finalizado												
Elaborar formas simples en el torno	<ul style="list-style-type: none"> Elaborar platillos torneados 	No Finalizado												
Elaborar juego de café en el torno	<ul style="list-style-type: none"> Diseñar piezas Elaborar piezas diseñadas Elaborar y rebajar platillos Aplicar asas 	No Finalizado												

FORMACIÓN TÉCNICA

Taller de Carpintería

Monitor: Maximiliano Agramonte

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA			1er. Trimestre 2015																	
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero			Febrero			Marzo											
Recorrido del monumento para mostrar lo relacionado a la carpintería	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> • Época del monumento • Estilo de puertas y ventanas de la época 	Finalizado																		
Historia de la carpintería	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> • Historia de la carpintería • Como surge en la vida del hombre • Importancia de la carpintería 	Finalizado																		
Conocer diferencia entre carpintería de armar y de banco	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> • Que es carpintería de armar • Que es carpintería de banco • Realiza recorrido para destacar elemento de carpintería de armar y de banco 	Finalizado																		

FORMACIÓN TÉCNICA

Taller de Carpintería

Monitor: Maximiliano Agramonte

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA			1er. Trimestre 2015											
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero				Febrero				Marzo			
Diferenciar entre carpintería y ebanistería	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> • Que es la carpintería • Que es la ebanistería • Realiza recorrido por la galería y la la antigua capilla de la soledad para apreciar las diferencias mencionadas 	Finalizado												
Operaciones básicas aritméticas	Profesor realizar repaso <ul style="list-style-type: none"> • Operaciones básicas: suma, resta, división y fracción 	Finalizado												
Conocimientos de herramientas de banco	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> • Nombres, funcionamiento, posiciones y distancias de cada una de las herramientas de banco 	Finalizado												

FORMACIÓN TÉCNICA

Taller de Carpintería

Monitor/Auxiliar: Maximiliano Agramonte

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA			1er. Trimestre 2015											
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero				Febrero				Marzo			
Medidas de corte en maquina estacionaria	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> • Como utilizar medidas en maquinarias con diferentes tipo de madera 	Finalizado												
Aprender a construir un gavetero	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> • Realizar dibujo de diseño • Tomar medidas tridimensionales • Cortar piezas con sierra circular según diseño • Realizar caja y espiga • Ajustar, encolar y ensamblaje • Pulimento 	Finalizado												

FORMACIÓN TÉCNICA

Taller de Carpintería

Monitor: Maximiliano Agramonte

FICHA DE FORMACIÓN PRÁCTICA			1er. Trimestre 2015															
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero				Febrero				Marzo							
Reparar pintura a sillas	<ul style="list-style-type: none"> • Lijar • Aplicar pintura 	Finalizado																
Reparar pizarras y caballetes	<ul style="list-style-type: none"> • Realizar corte a 45° • Ensamblar • Pulir a máquina y a mano 	Finalizado																
Reparar mecedoras	<ul style="list-style-type: none"> • Realizar ajuste • Encolar • Ensamblaje • Aplicar sealer • Pulir • Aplicar pintura 	Finalizado																
Construir sillas	<ul style="list-style-type: none"> • Dibujar • Medir • Cortar • Hacer caja y espiga • Ajuste y ensamblaje • Encolar • Pulir a máquina y a mano 	Finalizado																





FORMACIÓN TÉCNICA

Taller de Carpintería

Monitor: Maximiliano Agramonte

FICHA DE FORMACIÓN PRÁCTICA			1er. Trimestre 2015											
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero				Febrero				Marzo			
Reparar escritorio de caoba	<ul style="list-style-type: none"> • Rapillar • Pulir • Lijar • Masillar 	No Finalizado												

FORMACIÓN TÉCNICA*Taller de Electricidad*Monitor: Winfir Alvino

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA			1er. Trimestre 2015																					
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero				Febrero				Marzo													
Encuadre grupal	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> Presentación del profesor y los estudiantes 	Finalizado																						
Proyecto de vida	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> En qué consiste el proyecto de vida durante los próximos 6 meses 	Finalizado																						
Conocer instalaciones eléctricas de la Escuela	Profesor : <ul style="list-style-type: none"> Junto a los estudiantes hacen un recorrido por las instalaciones del monumento señalando el sistema eléctrico 	Finalizado																						
Reforzar aritmética	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> Suma, resta, multiplicación y división de números enteros Tanto por ciento Raíz cuadrada 	Finalizado																						

FORMACIÓN TÉCNICA*Taller de Electricidad*Monitor: **Winfir Alvino**

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA			1er. Trimestre 2015																				
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero			Febrero			Marzo														
Reforzar aritmética (Continuación) Aprender principios de electricidad	<ul style="list-style-type: none"> • Sumar, resta, multiplicación y división de decimales • Fracciones propias, impropias y mixtas <p>Profeso explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La teoría electrónica • La ruptura de la materia • La estructura de la molécula • La estructura del átomo • Corriente eléctrica y carga eléctrica • Que es un conductor? • Que es un aislador? • Que es un semiconductor? • Que son cargas eléctricas? • Cargas estáticas por fracción • Atracción y repulsión de cargas eléctricas • Campos eléctricos • Transferencia de cargas por contacto • Transferencia de cargas eléctricas por inducción 	Finalizado																					

FORMACIÓN TÉCNICA*Taller de Electricidad*Monitor: Winfir Alvino

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA			1er. Trimestre 2015																					
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero				Febrero				Marzo													
Aprender principios de electricidad (continuación)	<ul style="list-style-type: none"> • Descargas de cargas eléctricas <ul style="list-style-type: none"> – Imanes naturales – Imanes permanentes • La naturaleza de los materiales magnéticos • Campos magnéticos 	Finalizado																						
Aprender la ley de ohm	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Que es corriente , voltaje y resistencia • Relación entre voltaje, corriente, resistencia y potencia • Aplicación de la ley de ohm 																							
Circuitos eléctricos	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Circuito serie • Circuito Paralelo • Circuito mixto o serie paralelo 																							

FORMACIÓN TÉCNICA

Taller de Fontanería

Monitor: Gersón Valdez

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA			1er. Trimestre 2015					
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero		Febrero		Marzo	
Conocer piezas utilizadas en el área de fontanería	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> Diferentes tipos de piezas Usos (drenaje –suministro) PVC, CPVC, HG, Bronce 	Finalizado						
Aprender medidas de instalación para aparatos sanitarios	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> Medidas estándar para Fregadero y lavamanos Medidas estándar para inodoro, bidet, orinal (sencillo, media falda, una falda), bañera 	Finalizado						
Aprender a realizar esquema de instalación de tuberías y aparatos sanitarios	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> Medidas de espacio Medidas de aparatos a instalar Medidas de drenaje y suministro 	No Finalizado						
Conocer diferentes tuberías en un esquema	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> Tuberías de drenaje, suministro, ventilación, desagüe pluvial Accesorios y piezas especiales 							

FORMACIÓN TÉCNICA

Taller de Fontanería

Monitor: Gersón Valdez

FICHA DE FORMACIÓN PRÁCTICA			1er. Trimestre 2015											
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero				Febrero				Marzo			
Mantenimiento baño de hombres	<ul style="list-style-type: none"> Retirar perita de inodoro Colocar nueva perita 	Finalizado									■			
Reparar tubería	<ul style="list-style-type: none"> Cortar tubo Colocar coplin con cemento PVC 	Finalizado										■		
Reparar llave canaleta	<ul style="list-style-type: none"> Retirar llave dañada Colocar llave nueva Comprobar funcionamiento 	Finalizado										■		

FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Herrería y Forja

Monitor: Pedro Mosquea

SERVICIO A LA COMUNIDAD				1er. Trimestre 2015															
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Ubicación Obra a Intervenir	Evaluación	Enero				Febrero				Marzo							
Construir tapa de cisterna, protector para tapa de cisterna, puerta para cuarto de bomba	<ul style="list-style-type: none"> • Tomar medidas • Analizar materiales • Realizar croquis • Seccionar materiales • Armado metálico • Pulir • Pintar • Montar 	Vivienda Sr. Luis Castaing	Finalizado																

FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Herrería y Forja

Monitor: Pedro Mosquea

FICHA DE FORMACIÓN PRÁCTICA			1er. Trimestre 2015											
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero				Febrero				Marzo			
Identificar materiales usados en el taller	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Clasificación de los materiales • Perfil cuadrado y rectangular • Barras redonda, cuadrada y torneada • Tola, Malla plegable, tubo negro de presión y tuno ligero • Viga H y I 	Finalizado												
Conocer el uso y empleo de la pulidora	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Partes de una pulidora • Como montar un disco de corte y de pulir • Medidas de seguridad al cortar o pulir • Formas correcta de cortar o pulir los materiales 	Finalizado												
Tomar magnitudes lineales y ángulos	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Medir estructura metálica del taller • Medir todas las puertas y ventanas del platel 	Finalizado												

FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Herrería y Forja

Monitor: Pedro Mosquea

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA			1er. Trimestre 2015							
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero		Febrero		Marzo			
Reforzar conocimientos de aritmética	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Suma, resta, multiplicación y división de números enteros y decimales • Que son los quebrados • Que son las fracciones • Fracción propia e impropia • Número mixtos • Suma, resta, multiplicación y división de fracciones 	Finalizado								
Organización y limpieza del taller	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Las 5 s • Organización (Seiri) • Orden (Seiton) • Limpieza (Seiso) • Control visual (Seiketsu) • Disciplina y habito (Shitsuke) 	Finalizado								
Ordenar el taller	<ul style="list-style-type: none"> • Ordenar el taller siguiendo las 5S 	Finalizado								

FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Herrería y Forja

Monitor: Pedro Mosquea

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA			1er. Trimestre 2015												
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero				Febrero				Marzo				
Identificar los materiales mas usados en el taller	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> • Clasificación de los materiales • Perfiles cuadrados y rectangulares • Barras redondas y cuadradas • Barras retorneadas • Tolas, malla plegable, tubo negro de presión y tubos ligeros • Viga H y I 	Finalizado													
Sistema métrico y sistema ingles	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> • Equivalencias y conversión de un sistema a otro 	Finalizado													
Conocer instrumentos de medidas lineales	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> • Que es medir? • Comparar • Verificar • Magnitud lineal • Reglas y cinta métrica • Metro Flexible o enrollable • Calibrador o pie de rey 	Finalizado													

FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Herrería y Forja

Monitor: Pedro Mosquea

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA			1er. Trimestre 2015																	
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero				Febrero				Marzo									
Conocer instrumentos de medidas para magnitudes angulares	Profesor explica <ul style="list-style-type: none"> • Instrumentos de medición de ángulos • Goniómetros y transportador • Goniómetro de precisión • Goniómetro óptico • Diferencias entre goniómetro y transportador • Lectura y medición con goniómetro • Conocer la escuadra universal o combinada • Posibilidades de medición y trazado de centro piezas • Comprender el funcionamiento de diversos nonios circulares 																			

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

PCD

Profesor: Martin Batista

Taller: Proyectos Especiales

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA			1er. Trimestre 2015											
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero				Febrero				Marzo			
Dibujar bodegones con lápiz de crayón	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> Realizar dibujo a lápiz Darle color con crayón 	No Finalizado												
Aplicar pintura acrílica	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> Realizar dibujo con lápiz Darle color con crayón Dar capa de pintura acrílica 	No Finalizado												
Hacer pellizas con materiales reciclados	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> Cortar piezas de tela Amarrar tela en el saco 	No Finalizado												
Hacer pellizas con diseño	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> Realizar dibujo para la pelliza Cortar tela según dibujo Amarrar tela según dibujo 	No Finalizado												

FORMACIÓN TÉCNICA

Dibujo Básico

Profesora: Gisela Fragoso

Taller: Albañilería, Artesanía, Carpintería, Electricidad, Fontanería y Herrería y Forja

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA			1er. Trimestre 2015												
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero				Febrero				Marzo				
Encuadre grupal	Profesor realiza: <ul style="list-style-type: none"> • Dinámica de presentación • Indaga expectativas del curso • Establece reglas junto a los estudiantes 	Finalizado													
Utilizar sistema métrico y el sistema ingles	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> • Sistema métrico o internacional <ul style="list-style-type: none"> – Historia – Unidades de medida – Subdivisiones del metro • Sistema ingles <ul style="list-style-type: none"> – Historia – Unidades de medida – Subdivisiones de la pulgada 	Finalizado													
Dibujar líneas a mano alzada	<u>Profesor explica:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Técnicas para dibujar • Líneas horizontales • Círculos • Volúmenes • Objetos dentro del volumen 	Finalizado													

FORMACIÓN TÉCNICA

Dibujo Básico

Profesora: Gisela Fragoso

Taller: Albañilería, Artesanía, Carpintería, Electricidad, Fontanería y Herrería y Forja

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA			1er. Trimestre 2015											
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero				Febrero				Marzo			
Reconocer diferentes tipos de medidas	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> Tipos de medidas 	Finalizado												
Interpretar las medidas de un plano	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> Líneas de cota Cotas 													
Dibujar un plano en planta	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> Como se interpreta un plano en planta Simbología de un plano Simbología de puertas y ventanas Como dibujar un plano en planta 	Finalizado												
Dibujar a mano alzada	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> Dibujar lámpara de barro Dibujar lámpara con diseño o tema Dibujar lámparas para mesas, pared o colgantes Dibujar mesita de centro Dibujar silla de comedor Dibujar muebles formas curvas 	Finalizado												

FORMACIÓN TÉCNICA
Expresión Oral y Escrita

Profesora: Arelis Noboa

Talleres: Albañilería, Artesanía, Carpintería, Electricidad, Fontanería y Herrería y Forja

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA			1er. Trimestre 2015											
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero				Febrero				Marzo			
Encuadre Grupal	Profesor: <ul style="list-style-type: none"> Realiza dinámica Da a conocer objetivo del curso Reglas de participación y ejecución Programa de clases Test de autoconocimiento Expectativas del curso 	Finalizado	■											
Redactar una carta formal	Profesor: <ul style="list-style-type: none"> Evalúa conocimientos de los participantes sobre el tema Identifica partes que componen la carta formal La carta de excusa y solicitud de empleo Tipos de carta Cualidades de la carta 	Finalizado					■							
Identificar la letra mayúscula	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> Reglas de uso de mayúsculas 	Finalizado									■			

FORMACIÓN TÉCNICA
Expresión Oral y Escrita

Profesora: Arelis Noboa

Talleres: Albañilería, Artesanía, Carpintería, Electricidad, Fontanería y Herrería y Forja

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA			1er. Trimestre 2015												
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero				Febrero				Marzo				
Aprender uso de los signos de puntuación	Profesor explica: • Reglas de uso de signos de puntuación	No Finalizado													
Identificar la silaba tónica	• Reglas de acentuación • Clasificación de las palabras de acuerdo a su acentuación	No Finalizado													

FORMACIÓN TÉCNICA

Dibujo

Profesora: José Sánchez

Taller: Artesanía

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA			1er. Trimestre 2015																
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero				Febrero				Marzo								
Introducción al Photoshop	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> • Uso de la barra de herramientas • Uso de la barra de estado • Crear un documento nuevo • Recortar y pegar imágenes • Ejercicios con herramientas de texto • Confección de brochurs 	Finalizado																	



Escuela Taller de Santo Domingo