



Ministerio de Trabajo  
Oficios Especializados

# Escuela Taller

Informe trimestral  
Abril-Junio 2013



# Escuela Taller de Santo Domingo

Arq. Luis Alcides Castaing  
Director

Lic. Olivo Hernández Matos  
Contador

Lic. Zamira de Jesús Díaz Ramón  
Coordinador Académico

Maria Ysabel Cruz Lorenzo  
Asistente de Administración

Arq. José Augusto Sánchez P.  
Diseñador Gráfico



# Presentación

# FICHA TÉCNICA

## Auspiciante:

Ministerio de Trabajo

## Talleres:

Albañilería

Artesanía

Carpintería

Electricidad

Fontanería

Herrería y Forja

## Objetivos:

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

## Proyecto en Ejecución:

Conjunto Colonial

Las Mercedes



Capítulo 1

# Perfil de los Estudiantes





Promoción Enero-Junio2013

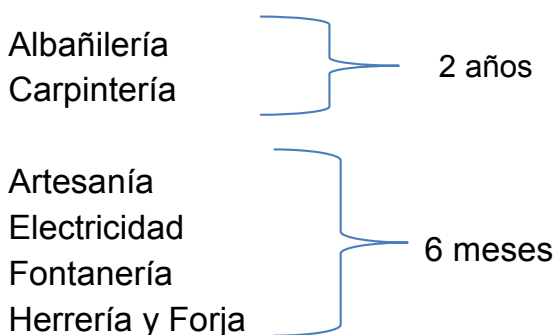
# Estudio Socio-Económico





## 1.0 Talleres y Cursos

Actualmente, en la Escuela Taller funcionan seis (6) talleres:



En los talleres de Artesanía y Electricidad iniciamos 7 (siete) cursos, alcanzando más del 100% con relación a los cursos programados en el Plan Operativo Anual 2013 para el trimestre Abril-Junio.

A continuación detalles de los Talleres y Cursos.

### Talleres

### Cursos

Artesanía	<ul style="list-style-type: none"><li>-Producción de piezas de Barro a</li><li>-Fabricación de Moldes y Matrices para crear piezas diversas (yeso, cemento, resina...)</li><li>- Diseño Artesanal</li><li>-Mosaiquismo</li><li>-Listones</li></ul>
Electricidad	<ul style="list-style-type: none"><li>-Ensamble, Reparación e Instalación de Inversores</li><li>-Repación de Aparatos Electrodomesticos</li></ul>



## 1.1 Distribución por Sexo

Finalizamos el trimestre Enero-Marzo con un 78% de la meta programada relacionada con la matrícula estudiantil. (ver Tabla No. 1)

En esta matrícula se incluyen jóvenes con Discapacidad Auditiva e Inteligencia (ver Tabla No. 2 y Gráfica No. 3).

**Tabla No. 1**  
**Distribución por Sexo**  
**Población Estudiantil**

Talleres	Total General		Mujer		Hombre	
	No.	%	No.	%	No.	%
<b>Total General</b>	<b>78</b>	<b>100</b>	<b>20</b>	<b>100</b>	<b>58</b>	<b>100</b>
Albañilería	10	13	2	10	8	14
Artesanía	20	26	18	90	2	3
Carpintería	11	14	0	0	11	19
Electricidad	11	14	0	0	11	19
Fontanería	15	19	0	0	15	26
Herrería y Forja	11	14	0	0	11	19

**Tabla No. 2**  
**Distribución por Sexo y Taller**  
**Población Estudiantil**

Talleres	Estudiantes						Estudiantes Con Discapacidad					
	Total		Mujer		Hombre		Total		Mujer		Hombre	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
<b>Total</b>	<b>61</b>	<b>100</b>	<b>16</b>	<b>100</b>	<b>45</b>	<b>100</b>	<b>17</b>	<b>100</b>	<b>4</b>	<b>100</b>	<b>13</b>	<b>100</b>
Albañilería	9	12	2	10	7	12	1	6	0	0	1	8
Artesanía	14	18	14	70	0	0	6	35	4	100	2	15
Carpintería	6	8	0	0	6	10	5	29	0	0	5	38
Electricidad	11	14	0	0	11	19	0	0	0	0	0	0
Fontanería	12	15	0	0	12	21	3	18	0	0	3	23
Herrería y Forja	9	12	0	0	9	16	2	12	0	0	2	15

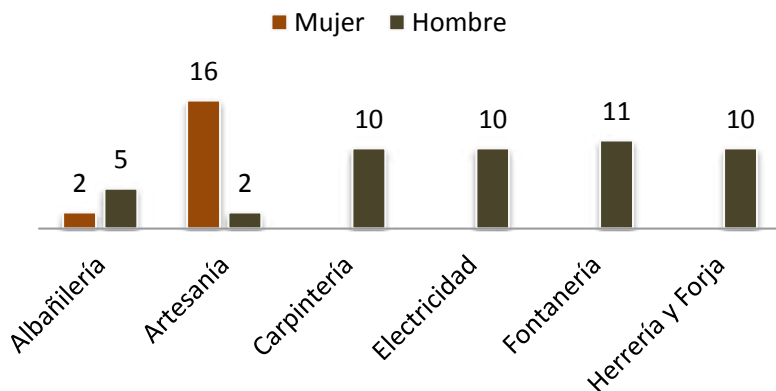
Fuente: Encuesta Socio-Económica, Escuela Taller de Santo Domingo.

Durante el trimestre abril-junio el 85% de los estudiantes se mantuvieron activos hasta finalizar la formación y capacitación en los diferentes talleres, presentando los porcentajes más altos el taller de Artesanía con 27% y el taller de Fontanería con un 17%. (ver Tabla No. 3 y Gráfica No. 1)

**Tabla No. 3**  
**Distribución por Sexo**  
**Población Estudiantil**

Talleres	Total		Mujer		Hombre	
	No.	%	No.	%	No.	%
<b>Total General</b>	<b>66</b>	<b>100</b>	<b>18</b>	<b>100</b>	<b>48</b>	<b>100</b>
Albañilería	7	11	2	11	5	10
Artesanía	18	27	16	89	2	4
Carpintería	10	15	0	0	10	21
Electricidad	10	15	0	0	10	21
Fontanería	11	17	0	0	11	23
Herrería y Forja	10	15	0	0	10	21

**Gráfico No.1**  
**Distribución por Sexo**  
**Población Estudiantil**



## 1.2 Estudiantes con Discapacidad Por Sexo y Talleres

El 100% de los estudiantes con Discapacidad (PCD) asistieron con regularidad en el horario establecido, demostrando así su gran interés y buena disposición para aprender y desarrollar algunas destrezas.

El taller de Artesanía con un 35% y el taller de Carpintería con un 29% presentan la mayor concentración de estos jóvenes en el trimestre.

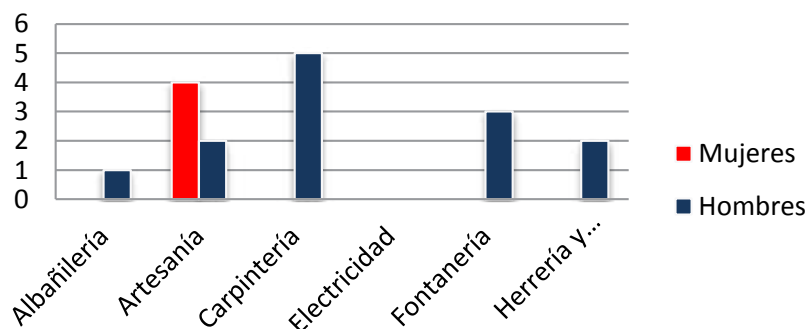
(ver Tabla No. 4 y Gráfica No. 2)

De los jóvenes con Discapacidad (PCD) se resalta el 65% con Discapacidad Auditiva procedentes del Instituto de Ayuda al Sordo Santa Rosa, de la Escuela Nacional de Sordos y de forma independiente. (ver Gráfica No. 3 y Tabla No. 5)

**Tabla No. 4**  
**Estudiantes con Discapacidad**  
**Por Talleres**

Talleres	Total		Estudiantes con Discapacidad			
			Mujer		Hombre	
	No.	%	No.	%	No.	%
<b>Total General</b>	<b>17</b>	<b>100</b>	<b>4</b>	<b>100</b>	<b>13</b>	<b>100</b>
Albañilería	1	6	0	0	1	8
Artesanía	6	35	4	100	2	15
Carpintería	5	29	0	0	5	38
Electricidad	0	0	0	0	0	0
Fontanería	3	18	0	0	3	23
Herrería y Forja	2	12	0	0	2	15

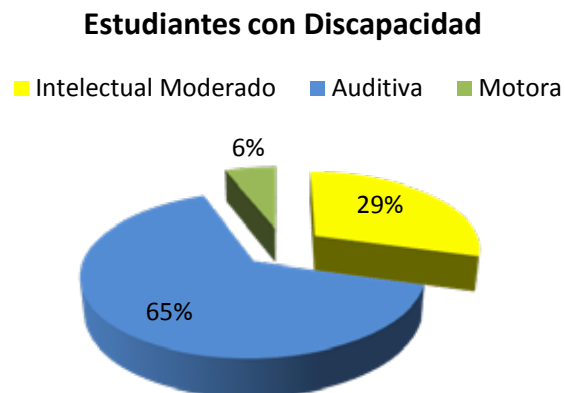
**Gráfico No.2**  
**Estudiantes con Discapacidad**  
**Por Talleres y Sexo**



### 1.3 Estudiantes según Tipo de Discapacidad y Procedencia

Tipo de Discapacidad	
Intelectual Moderado	5
Auditiva	11
Motora	1

Gráfica No. 3



**Tabla No. 5**  
Procedencia de los Estudiantes con Discapacidad

<b>Total</b>	<b>17</b>
* Instituto de Ayuda al Sordo Santa Rosa, Inc.	4
* Asociación Dominicana de Rehabilitación, Inc.	4
* Escuela Nacional de SordoMudos	4
* SENAE-Ministerio de Trabajo	1
* Independiente	4



## Resumen del Semestre

### Enero-Marzo

Matricula inicial	78	
Matricula (estudiantes Activos)	70	
Retirados	8	( 5-Insertados Empleo Formal, 3- por Inasistencias)

### Abril-Junio

Matricula inicial	70	
Matricula (estudiantes Activos)	66	
Retirados	4	( 3- Insertados Empleo Formal, 1- Inasistencias)

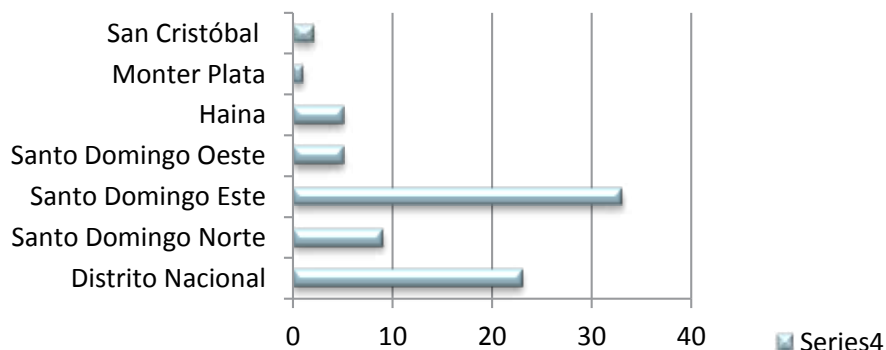
Estadísticas del semestre:

\* El 10% de la matrícula estudiantil se insertó en un Empleo Formal durante la capacitación en los oficios de Albañilería y Fontanería.

\* Procedencia de los estudiantes:

	Cant.	%
Total	78	100
Distrito Nacional	23	29
Santo Domingo Norte	9	12
Santo Domingo Este	33	42
Santo Domingo Oeste	5	6
Haina	5	6
Monter Plata	1	1
San Cristóbal	2	3

Gráfica No. 4  
Procedencia de los Estudiantes



Capítulo 2

**Formación  
Teórico-Práctico**

## Programación Anual de Horas

### Formación Teórica y Práctica

Trimestres	MES	No.	Sábados y	Días	Días	Horas	Horas	Horas	Horas	Horas	Total de Horas	
		Días	Domingo	Feridos	Hábiles	Total	Hábiles	Comidas	Práctica	Teoría	Práctica	Teoría
1 er. Trimestre	Enero	31	10	3	18	144	122	23	73	49	235	157
	Febrero	28	8	0	20	160	135	25	81	54		
	Marzo	31	8	3	20	160	135	25	81	54		
2do. Trimestre	Abril (semana santa)	30	8	2	20	160	135	25	81	54	255	170
	Mayo	31	9	0	22	176	149	28	89	59		
	Junio	30	8	1	21	168	142	26	85	57		
<b>2do. Grupo de los talleres: Artesanía, Electricidad, Fontanería y Herrería y Forja</b>												
3er. Trimestre	Julio	31	10	0	21	168	142	26	85	57	259	173
	Agosto	31	8	1	22	176	149	28	89	59		
	Septiembre	30	8	1	21	168	142	26	85	57		
4to. Trimestre	Octubre	31	10	0	21	168	142	26	85	57	223	149
	Noviembre	30	8	0	22	176	149	28	89	59		
	Diciembre (hasta día 9)	31	9	10	12	96	81	15	49	32		
<b>TOTAL</b>		<b>365</b>	<b>104</b>	<b>21</b>	<b>240</b>	<b>1920</b>	<b>1620</b>	<b>300</b>	<b>972</b>	<b>648</b>	<b>972</b>	<b>649</b>
<b>Nota:</b>												
Horas: Hábiles: 6:45 // Almuerzo y desayuno : 1: 15												
Las horas de prácticas se redujeron, debido a la falta de materiales a tiempo.												
<input type="checkbox"/> Horas Trabajadas												
<b>Período de Formación:</b>												
Albañilería		1	año									
Carpintería		1	año									
Artesanía		6	meses									
Electricidad		6	meses									
Fontanería		6	meses									
Herrería y Forja		6	meses									

### Plan de Estudio

Talleres	Tecnología del Oficio				* Técnicas Busqueda de Empleo	
	(Teórica y Práctica)	Expresión Oral y Escrita	Dibujo Básico	Dibujo Artístico	* Motivación al Autoempleo	
Albañilería	√	√	√		√	
Artesanía	√	√	√	√	√	
Carpintería	√	√	√		√	
Electricidad	√	√	√		√	
Fontanería	√	√	√		√	
Herrería y Forja	√	√	√		√	

**Nota:** Los estudiantes de los diferentes talleres realizan trabajos reales de Intervención del Monumento y Servicio a la Comunidad como parte de su Formación en los oficios.

# Albañilería

Informe Abril-Junio 2013

Formación  
Teórica  
Práctica

**Francisco Reyes**  
Monitor

## Estudiantes

Total 10  
8 Hombres  
2 Mujeres

Estudiantes con  
discapacidad  
1 Hombre



## Objetivos

- Colocación de baldosas de  
cerámicas



# Albañilería

Informe Abril-Junio 2013

Formación  
Teórica  
Práctica

**Francisco Reyes**  
Monitor

## Estudiantes

Total 10  
8 Hombres  
2 Mujeres

Estudiantes con  
discapacidad  
1 Hombre



## Objetivos

- Práctica para el replanteo de escalera.



# Artesanía

Informe Abril-Junio 2013

Formación  
Teórica  
Práctica

**Juan Lorenzo**  
Monitor

**Aridania Sánchez**  
Auxiliar

**Estudiantes**

Total 20  
18 Mujeres  
2 Hombres

Estudiantes  
con discapacidad  
4 Mujeres  
2 Hombres



*Objetivos.-*

- Introducción al Barro.  
Elaboración de cuentas diversas  
para la confección de bisutería.





# Artesanía

Informe Abril-Junio 2013

Formación  
Teórica  
Práctica

**Juan Lorenzo**  
Monitor

**Aridania Sánchez**  
Auxiliar

**Estudiantes**

Total 20  
18 Mujeres  
2 Hombres

Estudiantes  
con discapacidad  
4 Mujeres  
2 Hombres



*Objetivos.-*

- Introducción al Barro.  
Elaboración de Casitas  
de barro.





# Carpintería

Informe Enero-Marzo 2013

Formación  
Teórica  
Práctica

**Maximiliano  
Agramonte**  
*Monitor*

**Martin Batista**  
*Auxiliar*

**Estudiantes**

*Total 11 Hombres*

*Estudiantes  
con discapacidad 5*



## **Objetivos.-**

- Fabricación de sillas.
- Práctica del Torno





# Electricidad

Formación  
Teórica  
Práctica

Informe Abril-Junio 2013

**Winfr Alvino**  
Monitor

**Estudiantes**

Total 11 Hombres

- Construcción  
de circuitos.



# Fontanería

Formación  
Teórica  
Práctica

Informe Abril-Junio 2013

**Gerson Valdéz**  
Monitor

**Aneuris Florencio**  
Auxiliar

**Estudiantes**

Total 15 Hombres

Estudiantes  
con discapacidad 3



## Objetivos :

- Instalación de tuberías de aguas negras.
- Instalación de Bomba Hidráulica.



# Herrería

Informe Abril-Junio 2013

Formación  
Teórica  
Práctica

**Pedro Mosquea**  
Monitor

**Niki Reguillo**  
Auxiliar

**Estudiantes**

Total 11 Hombres

Estudiantes con  
discapacidad 2



- Soldadura Plana a tope.



- Seccionado  
de materiales:

1- Corte mecánico  
con desprendimiento  
de biruta (segueta).

2- Corte mecánico  
sin desprendimiento.

Formación  
Teórica  
Práctica

# Complementarias

Informe Abril-Junio 2013

Dibujo Básico  
**Gisela Fragoso**, Profesora  
Dirigido a todos los talleres.  
Ver Anexos 2



Expresión  
Oral y Escrita

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

Dibujo Artístico  
**Segundo Marte**, Profesor  
Dirigido al taller de Artesanía.  
Ver anexos 2



Capítulo 3

# **Personal Docente y Administrativo**



**PERSONAL ADMINISTRATIVO Y DOCENTE**

Cant.	Nombre Del Empleado	Posición
<b>PERSONAL ADMINISTRATIVO</b>		
1	Luis Alcides Castaing	Director
2	Zamira de Jesús Díaz	Coordinadora Teórica
3	José Alberto Gómez	Coordinador Administrativo
4	Olivo Hernández Matos	Contador
5	Maria Ysabel Cruz	Asistente de Dirección
6	Carmen Lebrón Reinoso	Secretaria
7	José Augusto Sánchez Pichardo	Diseñador Gráfico
8	Ángel Rodolfo Ramírez	Encargado Almacén
9	Clay Michael Bocio Medina	Encargado Mantenimiento y Planta Física
10	Juan Pablo De La Rosa	Mensajero
11	Ana Eulogía Rojas	Conserje
<b>PERSONAL DOCENTE Y DE APOYO</b>		
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 Fragoso Jesús	Profesora Dibujo
23	Segundo Marte	Profesor Lenguaje en Señas
24	Arelis Oldacelys Noboa Cadena	Profesora Gramática

# Personal Administrativo y Docente



Capitulo 4

**Otras  
Actividades**



# Investidura Ordinaria

## Promoción 2012.-





# Investidura Ordinaria

## Promoción 2012.-



TALLER  
ELECTRICIDAD



ESTUDIANTES MERITORIOS



TALLER  
CARPINTERIA



TALLER  
FONTANERIA



TALLER  
HERRERIA



# Bazar de Artesanía en la calle el Conde.-





# Actividades de Fin de Curso

## Show de Talentos.-



Capitulo 5

**Anexos**

# Ficha de Estudiantes

Abril - Junio 2013

Item	Apellidos	Nombres	Sexo	Número Cédula	Fecha de Nac.	Fecha de Inscripción	Nivel de Estudios	Especialidad Observación	Fecha de Alta	Fecha de Baja	Motivo de Baja
1	Arias Santana	José Fernando	M	223-0027307-9	06-Nov-85	30-May-12	Universitario	Albañilería	16-Jul-12		
2	De León García	Marcos Antonio	M	402-2252931-1	25-Oct-92	29-Nov-12	Universitario	Albañilería	15-Ene-13	01-Abr-13	Inserción Laboral
3	García	Jose Luis	M	001-1914094-5	23-Abr-91	30-Jun-11	Analfabeto	Discapacidad Intelectual	12-Ene-12		
4	Martínez De la Cruz	Miguel Eduardo	M	224-0069798-7	02-Jul-94	29-May-12	1ro. Bachillerato	Albañilería	09-Jul-12	30-Abr-13	Inserción Laboral
5	Medina Medina	Anny Beralina	F	001-1822579-6	26-Ago-86	09-Ene-13	Universitario	Albañilería	14-Ene-13		
6	Rodríguez Sánchez	Elvis Antonio	M	223-0154908-9	30-Abr-94	13-Jul-12	3ro. Bachillerato	Albañilería	16-Jul-12	01-Mar-13	Inserción Laboral
7	Salomón	José Luis	M	001-1932453-1	14-Nov-94	25-May-12	8vo. Curso	Albañilería	17-Jul-12		
8	Sánchez Rodríguez	Marcos Alejandro	M	093-0067833-2	21-Oct-91	29-Nov-12	Universitario	Albañilería	14-Ene-13		
9	Solano de la Cruz	Crister	M	093-0076175-7	28-Sep-94	15-Jun-12	3ro. Bachillerato	Albañilería	11-Jul-12		
10	Valera German	Cheylian	F	090-0023668-8	31-May-91	09-Ene-13	Universitario	Albañilería	14-Ene-13		
11	Capellan	Ana Cristina	F	223-0144178-2	29-Ene-94	25-Ene-13	Bachiller	Artesanía	04-Feb-13		
12	Dotel Sánchez	Katerine	F	2013-001-0058127	02-Dic-94	05-Feb-13	Bachiller	Artesanía	05-Feb-13		
13	Encarnación Soto	Mayra Antonia	F	225-0030516-8	14-Feb-88	26-Dic-12	Universitario	Artesanía	15-Ene-13		
14	Germán De Oleo	Estefanía	F	001-1931134-8	27-Ago-92	22-Ene-13	2do. Bachillerato	Artesanía	23-Ene-13		
15	Guzmán Jiménez	Carolina Felicidad	F	225-0025784-9	08-Dic-86	27-Mar-12	Universitario	Artesanía	09-Jul-12		
16	Heredia Jorge	Sirelys	F	2012-001-0350222	22-Ene-94	27-Nov-12	8vo. Curso	Discapacidad Auditiva	23-Ene-13		
17	José Peralta	Elba María	F	223-0080798-3	31-May-88	10-Jul-12	Universitario	Artesanía	04-Feb-13		
18	Kummet De Oleo	Anny Beralina	F	223-0146919-7	23-Ago-92	14-Ene-13	8vo. Curso	Artesanía	23-Ene-13	01-Mar-13	Inasistencias
19	Laureano Peralta	Laura Yelitza	F	402-2096202-7	19-Nov-92	26-Jun-12	Bachiller	Discapacidad Motora	22-Ene-13		

## Ficha de Estudiantes

Abril - Junio 2013

Item	Apellidos	Nombres	Sexo	Número Cédula	Fecha de Nac.	Fecha de Inscripción	Nivel de Estudios	Especialidad	Observación	Fecha de Alta	Fecha de Baja	Motivo de Baja
20	Martínez Guzmán	Anileydi	F	224-0024116-6	06-Abr-87	01-Oct-12	Bachiller	Artesanía		14-Ene-13		
21	Miliano Robles	Maira Alejandra	F	402-2120919-6	08-Mar-90	05-Oct-09	4to. Bachillerato	Artesanía		12-Ene-12		
22	Montero Familia	Janette Ramona	F	001-1940604-9	04-Mar-93	18-Oct-12	6to. Curso	Artesanía	Discapacidad Auditiva	14-Ene-13		
23	Montero Familia	María Ramona	F	001-1915516-6	21-Nov-90	17-Ene-13	8vo. Curso	Artesanía		31-Ene-13		
24	Nuñez	Kísairy	F	223-0124812-0	25-Sep-88	17-Ene-13	8vo. Curso	Artesanía	Discapacidad Auditiva	24-Ene-13		
25	Ramírez Medina	Yenny Andreina	F	402-2220979-9	14-Mar-93	27-May-11	1ro. Bachillerato	Artesanía		12-Ene-12		
26	Rodríguez García	María Del Carmen	F	223-0057153-0	07-Nov-86	25-Ene-13	Universitario	Artesanía		30-Ene-13		
27	Romero Almonte	Carlos Rafael	M	223-0050423-4	22-Ago-88	08-Nov-09	3ro. Primaria	Artesanía	Discapacidad Auditiva	11-Ene-11		
28	Sánchez Alberto	Aridania Maria	F	402-2172786-6	21-Feb-91	23-Dic-09	Universitaria	Artesanía		27-Ene-11	01-Mar-13	Inserción Laboral
29	Sánchez Lebron	Francisco Alberto	M	001-1544363-2	02-Dic-81	05-Jun-12	2do. Bachillerato	Artesanía	Síndrome de Down	09-Jul-12		
30	Zapata García	Gricelda Altigracia	F	001-0034702-0	21-Abr-59	09-Jul-12	Bachiller	Artesanía		14-Ene-13		
31	Arias	Yeison Odalis	M	223-0166037-3	09-Oct-93	17-Ene-13	Básica	Carpintería	Discapacidad Auditiva	25-Ene-13		
32	De los Santos Torres	Carlos Eduardo	M	001-1929640-8	24-May-91	05-Jul-11	4to. Bachillerato	Carpintería		09-Jul-12		
33	Díaz Pujols	Jorge De Jesús	M	2011-002-0013053	24-Dic-93	04-Feb-13	4to. curso	Carpintería	Discapacidad Auditiva	04-Feb-13		
34	García Delgado	Ramon Emilio	M	2013-835-0003599	30-Dic-95	24-Ago-12	1ro. Bachillerato	Carpintería		14-Ene-13	25-Mar-13	Inserción Laboral
35	Peña Perez	Albert	M	402-2177510-5	06-May-89	25-Ago-11	2do. Bachillerato	Carpintería		12-Ene-12		
36	Perez	Jeancarlo	M	001-1877828-1	30-May-89	08-Jul-11	8vo. Curso	Carpintería		01-Ago-11		
37	Reyes Offerer	Juan Antonio	M	001-1771362-8	13-Nov-84	11-Ene-10	Analfabeto	Carpintería	Discapacidad Auditiva	12-Ene-13		
38	Rivas Ortiz	Jhonatan Guillermo	M	223-0077917-4	22-Sep-88	17-Jul-12	5to. Curso	Carpintería	Discapacidad Auditiva	14-Ene-13		
39	Rojas Encarnación	Joel	M	402-2265890-4	17-Ene-93	01-Dic-10	3ro. Bachillerato	Carpintería		25-Ene-13		



## Ficha de Estudiantes

Abril - Junio 2013

Item	Apellidos	Nombres	Sexo	Número Cédula	Fecha de Nac.	Fecha de Inscripción	Nivel de Estudios	Especialidad	Observación	Fecha de Alta	Fecha de Baja	Motivo de Baja
40	Sosa	Erick	M	225-0066426-7	08-Dic-91	24-Ene-12	5to. Curso	Carpintería	Discapacidad Auditiva	31-Ene-11		
41	Vicioso Sánchez	Luis Gerardo	M	2012-001-0173673	26-Jul-96	03-Ago-12	1ro. Bachillerato	Carpintería		14-Ene-13		
42	Cuevas López	César Augusto	M	402-2004525-2	28-Feb-92	11-Sep-12	Bachiller	Electricidad		14-Ene-13		
43	Dorville Abreu	Mario	M	225-0083115-5	08-Ago-94	08-Mar-13	8vo. Curso	Electricidad		14-Ene-13		
44	Jiménez Díaz	Alan Francisco	M	223-0020811-7	19-Sep-84	27-Jul-12	Universitario	Electricidad		14-Ene-13		
45	Martínez Durán	Julio Esteban	M	001-1935110-4	14-May-95	11-Sep-12	Bachiller	Electricidad		14-Ene-13		
46	Medina Pacheco	Jorge Luís	M	402-2474392-8	11-Oct-96	12-Jul-12	8vo. Curso	Electricidad		14-Ene-13	01-Mar-13	Inasistencias
47	Mejía Aquino	Junior David	M	008-0036484-6	28-Jun-93	20-Jun-12	Bachiller	Electricidad		14-Ene-13		
48	Paniagua	Oscar Yoel	M	223-0166381-5	31-Ago-95	28-Jun-12	3ro. Bachillerato	Electricidad		14-Ene-13		
49	Rodríguez Lugo	Ismael Enrique	M	225-0069229-2	15-Ene-92	14-Ene-13	3ro. Bachillerato	Electricidad		15-Ene-13		
50	Simet Ravelo	JeanCarlos	M	402-2089601-9	18-Jul-91	01-Oct-12	Bachiller	Electricidad		14-Ene-13		
51	Terrero Mañon	William Alexander	M	001-1940717-9	08-Mar-95	25-Jun-12	1ro. Bachillerato	Electricidad		14-Ene-13		
52	Rossi Moreta	Windry Aristy	M	069-0010240-8	28-Abr-89	04-Ene-13	Universitario	Electricidad		23-Ene-13		
53	Baret Marte	Luis Felipe	M	001-0544293-3	02-Sep-62	08-Ene-13	Bachiller	Fontanería		14-Ene-13		
54	Cedeño Gibbs	Jean Carlos	M	402-2099411-1	10-Jun-90	25-Oct-11	Analfabeto	Carpintería	Discapacidad Auditiva	23-Ene-12		
55	Concepcion Estevez	Peniel	M	402-2003915-6	11-May-92	15-Jun-12	4to. Bachillerato	Fontanería		09-Jul-12	21-Mar-13	Inserción Laboral
56	Concepcion Estevez	Fremior Joel	M	001-1865398-9	06-Ago-90	29-May-12	4to. Bachillerato	Fontanería		09-Jul-12	30-Abr-13	Inserción Laboral
57	Cuevas Matias	Jasson Robert	M	001-1902119-4	07-Mar-91	04-Jun-12	Analfabeto	Fontanería	Discapacidad Intelectual	09-Jul-12		
58	Florencio Abreu	Aneuri	M	223-0090325-3	24-Ene-89	06-Ene-11	4to. Bachillerato	Fontanería		11-Ene-10	01-Mar-13	Inserción Laboral
59	Montero Gonzalez	Estiven	M	001-1936861-1	03-Nov-92	22-Nov-12	Bachiller	Fontanería		25-Ene-13		

# Ficha de Estudiantes

Abril - Junio 2013

Item	Apellidos	Nombres	Sexo	Número Cédula	Fecha de Nac.	Fecha de Inscripción	Nivel de Estudios	Especialidad	Observación	Fecha de Alta	Fecha de Baja	Motivo de Baja
60	Moreta Félix	Hipolito	M	001-1919342-3	16-Mar-91	14-Ene-13	4to.curso	Fontanería	Discapacidad Intelectual	14-Ene-13		
61	Rodriguez Pérez	Kevin Ronny	M	402-2224109-9	09-Ene-94	29-Ene-13	3ro. Bachiller	Fontanería		30-Ene-13		
62	Santos Díaz	Raynier	M	402-2076252-6	23-Dic-90	18-Ene-13	Bachiller	Fontanería		22-Ene-13		
63	Smith Reyes	Braulio Alfredo	M	402-2229454-4	08-Mar-94	25-Ene-13	8vo. Curso	Fontanería		28-Ene-13		
64	Tejeda Valdez	Vicent Ricardo	M	083-0004392-7	29-Ene-95	13-Jul-12	7mo. Curso	Fontanería		14-Ene-13		
65	Vallejo Medina	Albert Enrique	M	402-2192051-1	05-May-93	28-Jun-12	Bachiller	Fontanería		14-Ene-13		
66	De Los Santos	Manuel Emilio	M	402-2227513-9	20-Jul-93	25-Ene-13	8vo. Curso	Fontanería		08-Feb-13		
67	Guerrero Peralta	Edwin	M	001-1939621-6	09-Nov-93	23-Ene-13	2do. Bachillerato	Fontanería		11-Feb-13	30-Abr-13	Inasistencias
68	Blanco Ramirez	Erinson	M	223-0156845-7	13-Ago-94	11-Jun-12	3ro. Bachillerato	Herrería		09-Jul-12		
69	Cabrera Ortiz	Luis Fernando	M	402-2435249-8	30-Jul-95	17-Sep-12	2do. Bachillerato	Herrería		14-Ene-13		
70	Díaz Henríquez	José Luis	M	001-1668313-7	16-Mar-83	27-Sep-12	Bachiller	Herrería		14-Ene-13		
71	Ferrera Bautista	Ruben Starlin	M	001-1932012-5	20-Jun-94	05-Jul-11	8vo. Curso	Herrería	Discapacidad Auditiva	12-Ene-13		
72	Figueroa Robles	Manuel Alejandro	M	402-0047544-6	30-May-96	10-Ene-13	1ro. Bachillerato	Herrería		14-Ene-13		
73	Figueroa Robles	Junior Milciades	M	001-1943272-2	21-Jun-93	10-Ene-13	2do. Bachillerato	Herrería		14-Ene-13		
74	Paulino German	Juan Batista	M	083-0004515-3	03-Dic-93	11-Jul-12	4to. Bachillerato	Herrería		12-Jul-12		
75	Quezada Jorge	Luis Manuel	M	090-0023439-4	08-Jul-88	28-Feb-12	Analfabeto	Herrería	Discapacidad Auditiva	09-Jul-12		
76	Sánchez Pérez	Arsis Antonio	M	021-0009621-9	19-Jul-90	17-Ene-13	Bachiller	Herrería		31-Ene-13		
77	Sención	Esteban Alberto	M	223-0170036-9	23-Ene-96	09-Oct-13	1er. Bachiller	Herrería		14-Ene-13	01-Mar-13	Inasistencias
78	Varga Santana	José Ramón	M	223-0164677-8	21-2--1996	07-Dic-12	2do. Bachillerato	Herrería		14-Ene-13		

**FORMACIÓN TÉCNICA**  
Taller de Albañilería

Monitor(a): Francisco Reyes

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		2do. Trimestre 2013						
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Abril		Mayo		Junio	
Usar el teodolito en el terreno	<p><b>Profesor explica:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trazado de niveles en terreno accidentado</li> <li>• Identificación de ángulo en diferentes grados</li> <li>• Determinación de medida en diferentes distancias</li> </ul>							
Calcular cerámica para paredes y piso	<p><b>Profesor explica:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Medición de perímetro</li> <li>• Calculo de área total por metro cuadrado</li> <li>• Calculo de materiales</li> </ul>	Finalizado						
Aprender sobre pañete de paredes, columna y techo	<p><b>Profesor explica:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uso de la plana</li> <li>• Uso de la regla</li> <li>• Uso del hilo</li> <li>• Uso de la plomada</li> <li>• Uso del nivel horizontal y vertical</li> <li>• Repelle</li> </ul>	Finalizado						



**FORMACIÓN TÉCNICA**  
*Taller de Albañilería*

Monitor: Francisco Reyes

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		2do Trimestre 2013					
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Abril	Mayo	Junio		
<p>Aprender sobre pañete de paredes, columna y techo (Continuación)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Fraguache</li> <li>● Uso de la frota de madera</li> <li>● Uso de la frota de goma</li> <li>● Uso de la esponja</li> </ul>	Finalizada	■				
<p>Colocar cerámica de piso</p>	<p><b>Profesor explica:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Preparación del terreno</li> <li>● Replanteo</li> <li>● Nivelación y altura terminada</li> <li>● Uso de la plana</li> <li>● Uso de la maza de goma</li> <li>● Uso de la estopa</li> <li>● Colocación de quicio</li> <li>● Colocación de chazo</li> <li>● Colocación de zócalo</li> <li>● Derretido</li> <li>● Limpieza</li> </ul>	Finalizada	■				

**FORMACIÓN TÉCNICA**  
Taller de Albañilería

Monitor: Francisco Reyes

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		2do. Trimestre 2013					
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Abril		Mayo	Junio	
Encofrar techo de Hormigón	<p><b>Profesor explica:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Como trazar niveles a altura determinada</li> <li>• Colocación de hilo</li> <li>• Colocación de madera según orden                             <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Gualdera con enlate 1" x4" x12"</li> <li>❖ Costilla con palo 2" x4" x12"</li> <li>❖ Cargadera con palo 4" x4" x12"</li> <li>❖ Puntales y Plywood 1" x48" x96"</li> </ul> </li> </ul>	Finalizada					
Construir escalera	<p><b>Profesor explica:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tomar medidas y/o ubicación del área</li> <li>• Medidas estándar de huella(0.30m) y contrahuella (0.175)</li> <li>• Tamaño y inclinación de la rampa</li> <li>• Cantidad de huella y contrahuella</li> <li>• Cubicar madera que para encofrado</li> <li>• Cubicar acero y posición de colocación</li> <li>• Cubicar hormigón</li> </ul>	Finalizado					

**FORMACIÓN TÉCNICA**  
Taller de Albañilería

Monitor: Francisco Reyes

FICHA DE FORMACIÓN PRÁCTICA		2do. Trimestre 2013			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Abril	Mayo	Abril
Colocar cerámica de piso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Preparar del terreno</li> <li>• Replanteo</li> <li>• Nivelación de</li> <li>• Colocar de hilo</li> <li>• Preparar mortero</li> <li>• Colocar cerámica</li> <li>• Limpieza de cerámica</li> <li>• Derretido en junta de</li> <li>• Colocación de chazo</li> <li>• Terminación</li> </ul>	Finalizado	█		
Empañetar paredes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Selección de materiales</li> <li>• Selección de herramientas</li> <li>• Preparación de mortero</li> <li>• Colocación de hilo</li> <li>• Colocación de mortero en las paredes</li> <li>• Rasteo a nivel y plome</li> <li>• Tratado ondulado con frota de madera y de goma</li> <li>• Terminación con esponja</li> <li>• Limpieza</li> </ul>	Finalizado	█		



**FORMACIÓN TÉCNICA**  
*Taller de Albañilería*

Monitor: Francisco Reyes

FICHA DE FORMACIÓN PRÁCTICA		2do. Trimestre 2013			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Abril	Mayo	Abril
Encofrar una escalera	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trazar niveles</li> <li>• Posición de rampa</li> <li>• Ubicar huellas y contrahuellas</li> <li>• Colocar enlantes diagonales a 1" distancia</li> <li>• Colocar costillas a 24"</li> <li>• Colocar cargadores</li> <li>• Colocar puntales</li> <li>• Colocar Plywood</li> <li>• Colocar caquete</li> <li>• Colocar</li> <li>• Escavar zapata</li> </ul>	Finalizado			

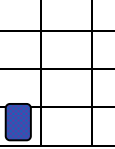

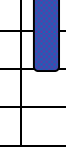
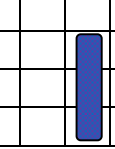
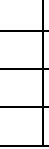
**FORMACIÓN TÉCNICA**  
Taller de Albañilería

Monitor: Francisco Reyes

SERVICIO A LA COMUNIDAD				2do. Trimestre 2013					
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Ubicación Obra a Intervenir	Evaluación	Abril		Mayo		Junio	
Demolición paredes lavadero Desmonte de meseta	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Proteger tuberías</li> <li>● Desmontar meseta</li> <li>● Demoler pared</li> <li>● Recoger escombros</li> <li>● Limpiar área</li> <li>● Cortar cerámica</li> <li>● Preparar mortero</li> <li>● Colocar cerámica</li> <li>● Terminación</li> </ul>	Residencia de la Sra. Arelis Zapata C/Costa Rica No. 5, Alma Rosa I	Finalizado						
Preparar hueco para ventana	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Demoler pared</li> <li>● Recoger escombros</li> <li>● Preparar mocheta</li> <li>● Terminación</li> </ul>	Residencia de la Sra. Arelis Zapata C/Costa Rica No. 5, Alma Rosa I	Finalizado						
Construir acera	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Trazar nivel</li> <li>● Colocar hilos con pendiente</li> <li>● Preparar mortero</li> <li>● Vaciar mortero</li> <li>● Rateo</li> <li>● Frotación</li> <li>● Terminación con escoba</li> </ul>	Residencia de la Sra. Arelis Zapata C/Costa Rica No. 5, Alma Rosa I	Finalizado						

**FORMACIÓN TÉCNICA**  
Taller de Artesanía

Profesor de Dibujo Artístico: Segundo Marte

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		2do. Trimestre 2013					
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Abril	Mayo	Junio		
Dibujar un collar de cuentas esféricas con ensartado simple	<u>Profesor demuestra:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Como se utilizan las líneas guías para dibujar esferas del mismo tamaño</li> </ul>	Finalizado					
Dibujar un collar de cuentas esféricas con nudos	<u>Profesor explica:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Como se dibuja un nudo</li> </ul>	Finalizado					
Dibujar el círculo cromático de Itten (estructura)	<u>Profesor explica:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aspectos geométricos claves para lograr el dibujo</li> </ul>	Finalizado					
Pintar el círculo cromático de Itten (Teoría del Color)	<u>Profesor explica:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fundamentos básicos de la teoría de la color</li> </ul>	Finalizado					
Conocer los principios básicos del diseño en 2 dimensiones	<u>Profesor explica:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principios básicos del diseño</li> <li>• Principios básicos de la composición</li> </ul>	Finalizado					



**FORMACIÓN TÉCNICA**  
*Taller de Artesanía*

Profesor de Dibujo Artístico: Segundo Marte

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		2do. Trimestre 2013						
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Abril		Mayo		Junio	
Diseñar carpeta artesanal	<u>Profesor explica:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Como hacer boceto para portada de carpeta</li> <li>• Diseños a incluir en cada carpeta</li> </ul>	Finalizado						
Confeccionar carpeta artesanal	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realizar carpeta según diseño</li> </ul>	Finalizado						
Diseño de murales de mosaiquismo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diseñar murales usando la técnica de mosaiquismo</li> </ul>	Finalizado						
Realizar caja de limpiabotas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diseñar decoración para cajas de madera</li> <li>•</li> </ul>	Finalizado						

**FORMACIÓN TÉCNICA**  
*Taller de Artesanía*





Profesor/Auxiliar: Aridania Sánchez

Bisutería

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		2do. Trimestre 2013					
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Abril	Mayo	Junio			
Elaborar collares artesanales	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Practicar con barro diversas piezas</li> <li>● Quema de piezas en horno</li> <li>● Dar color a las piezas</li> <li>● Crear diversos con cuentas plásticas y de madera</li> </ul>						
Aprender peyote	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Principios del peyote plano</li> <li>● Practica con mini mostacillas</li> </ul>						
Enseñar bordado con listones	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Tipos de puntadas</li> <li>● Realizar dechado</li> <li>● Diferentes tipos de trabajo que se pueden realizar</li> </ul>						
	Finalizado						
	Finalizado						
	Finalizado						

**FORMACIÓN TÉCNICA**  
Taller de Artesanía

Monitor: Juan Lorenzo

FICHA DE FORMACIÓN PRACTICA		2do. Trimestre 2013						
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Abril		Mayo		Junio	
Diseñar y fabricar collares de barro	<u>Profesor explica:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Que es un collar</li> <li>• Fabricación de dijes y cuentas</li> <li>• Fabricación de collares</li> </ul>	Finalizado						
Ensamblar collares y bisutería	<u>Profesor explica:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Historia y teoría de la bisutería</li> <li>• Ensamblaje de collares</li> </ul>	Finalizado						
Introducir al diseño artesanal	<u>Profesor explica:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principios de diseño</li> <li>• Practicas elementales de diseño</li> </ul>	Finalizado						
Introducir al mosaicismismo	<u>Profesor explica:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bases del mosaicismismo</li> </ul>	Finalizado						



**FORMACIÓN TÉCNICA**  
Taller de Artesanía

Monitor: Juan Lorenzo

FICHA DE FORMACIÓN PRACTICA		2do. Trimestre 2013					
		Abril		Mayo		Junio	
<b>Objetivos Previstos</b>	<b>Contenido Desarrollado</b>	<b>Evaluación</b>					
Enseñar técnicas de diseño	<ul style="list-style-type: none"> <li>Practica y ejecución de técnica de diseño</li> </ul>	Finalizado					
Enseñar cortado de losa para mosaiquismo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Composición de formas</li> <li>Formatos para mosaiquismo</li> </ul>	Finalizado					
Aplicar técnica del cubo en piezas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fabricación de casitas típicas con cubos</li> </ul>	Finalizado					
Enseñar terminación y ensamblaje de mosaiquismo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ensamblaje de mosaiquismo</li> </ul>	Finalizado					
Enseñar función de taller y producción	<ul style="list-style-type: none"> <li>Producción de murales, casitas y collares</li> </ul>	Finalizado					
Preparar muestra de trabajos para bazar-exposición	<ul style="list-style-type: none"> <li>Preparación de piezas para bazar</li> <li>Montaje de bazar</li> </ul>	Finalizado					

**FORMACIÓN TÉCNICA**  
Taller de Carpintería

Monitor: Maximiliano Agramonte

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		2do. Trimestre 2013					
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Abril	Mayo	Junio		
Realizar medidas, dibujos y trazado	<u>Profesor explica:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Medidas de muebles</li> <li>• Utilizar reglas y cartabones en dibujo</li> <li>• Forma de trazar medidas en las maquinarias</li> </ul>	Finalizado					
Conocer construcción de gabinete aéreo y un pantry de cocina	<u>Profesor explica:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Toma de medidas del área</li> <li>• Medidas tridimensionales</li> <li>• Realización de diseño de acuerdo al</li> <li>• Presupuesto de materiales</li> <li>• Realizar caja y espiga</li> <li>• Encolado y ajuste</li> <li>• Pulimento y pintura</li> </ul>	Finalizado					

**FORMACIÓN TÉCNICA**  
Taller de Carpintería

Auxiliar: Martin Batista







Torno

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		2do. Trimestre 2013					
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Abril	Mayo	Junio		
Preparar taller de torno en madera	<ul style="list-style-type: none"> <li>Preparación de herramientas</li> </ul>	Finalizado	■				
Elaboración de caja de madera para guardar herramientas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Corte</li> <li>Pulido</li> <li>Ensamble</li> </ul>	Finalizado	■				
Tornear madera	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uso correcto del torno</li> <li>Uso correcto de las herramientas de tornear</li> <li>Como redondear la madera</li> </ul>	Finalizado		■			



**FORMACIÓN TÉCNICA**  
*Taller de Carpintería*

Monitor: Maximiliano Agramonte

FICHA DE FORMACIÓN PRÁCTICA		2do. Trimestre 2013					
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Abril	Mayo	Junio		
Elaboración de caja de madera para guardar herramientas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Corte</li> <li>• Pulido</li> <li>• Ensamble</li> </ul>	Finalizado					
Acondicionamiento de puerta y ventanas de la capilla de la Soledad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Limpieza puertas y ventanas</li> <li>• Reparación de ventanas</li> </ul>	Finalizado					
Restauración de Credenza capilla de la Soledad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reemplazo de madera dañada</li> <li>• Pulido</li> <li>• Ensamble</li> <li>• Pintura</li> <li>• Montura</li> </ul>	Finalizado					
Reparación del Torno de Alfarería		Finalizado					
Elaboración de mural para puerta área arqueológica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Corte de Plywood</li> <li>• Base de pintura</li> </ul>	Finalizado					
Construir cuadro	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realizar diseño</li> <li>• Tomar medidas</li> <li>• Cortar madera</li> <li>• Ensamblaje</li> </ul>	Finalizado					

**FORMACIÓN TÉCNICA**  
Taller de Carpintería


Auxiliar: Martin Batista

Torno

FICHA DE FORMACIÓN PRÁCTICA		2do. Trimestre 2013					
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Abril	Mayo	Junio		
Restauración de Credenza capilla de la Soledad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reemplazo de madera dañada</li> <li>• Pulido</li> <li>• Ensamble</li> <li>• Pintura</li> <li>• Montura</li> </ul>	Finalizado					
Construcción de puerta para armario de herramientas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realizar diseño</li> <li>• Tomar medidas</li> <li>• Cortar madera</li> <li>• Ensamblaje</li> <li>• Lijado</li> </ul>	Finalizado					
Enseñar a torneear	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Preparar madera</li> <li>• Corte de la madera</li> <li>• Marcar la madera</li> <li>• Colocar en el torno</li> <li>• Dar forma de trompo</li> <li>• Dar forma de circulo</li> <li>• Dar forma de bola</li> </ul>	Finalizado					

**FORMACIÓN TÉCNICA**  
*Taller de Electricidad*

Monitor: Winfir Alvino

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		2do. Trimestre 2013						
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Abril	Mayo	Junio			
Instalación eléctrica residencial	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Sistema de distribución</li> <li>● Carga instalada</li> <li>● Demanda máxima</li> <li>● Factor de demanda</li> <li>● Diagrama unifilar o monofilar</li> <li>● pararrayos- selección del pararrayos</li> <li>● Cut-out – selección de cut-out</li> <li>● Transformador</li> <li>● Panel principal</li> <li>● Calculo de circuitos empotrados</li> <li>● Calculo de circuitos a la intemperie</li> <li>● Instalación y conexión de caja de breaker</li> <li>● Selección de breaker para circuitos de luminarias y tomacorrientes</li> <li>● Selección y calculo de los conductores para diferentes circuitos</li> <li>● Localización de averías en una instalación eléctrica</li> </ul>	Finalizado						

**FORMACIÓN TÉCNICA**  
Taller de Electricidad

Monitor: Winfir Alvino

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		2do. Trimestre 2013						
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Abril		Mayo		Junio	
Instalación eléctrica residencial (Continuación)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Construcción de circuitos mixtos, con diferentes tipos de interruptores y tomacorrientes</li> </ul>							
Ensamblado e instalación de inversor	<p><u>Profesor explica</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Principios del inversor</li> <li>● Tarjeta de potencia</li> <li>● Circuito de transferencia</li> <li>● Circuito de carga</li> <li>● Circuito de bajo voltaje en batería</li> <li>● Ensamblado de inversor</li> <li>● Instalación de inversor</li> </ul>	Finalizado						
Circuitos reactivos	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Diferentes circuitos reactivos</li> <li>● Circuito resistivos puro</li> <li>● Voltaje y corriente fuera de fase</li> <li>● Circuito de resistencia y bobina en serie y paralelo</li> <li>● Circuito de resistencia, bobina y capacitores en serie y paralelo</li> </ul>	Finalizado						



**FORMACIÓN TÉCNICA**  
*Taller de Electricidad*

Monitor: Winfir Alvino

FICHA DE FORMACIÓN PRÁCTICA		2do. Trimestre 2013			
		Abril	Mayo	Junio	
Objetivos Previstos Instalación eléctrica residencial	<b>Contenido Desarrollado</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Circuito con interruptor simple</li> <li>● Circuito con interruptor doble</li> <li>● Circuito con interruptor triple</li> <li>● Circuito con interruptor 3 way, 4 way</li> <li>● Conexión de caja de breaker</li> <li>● Conexión de tomacorrientes 110v-220v</li> <li>● Instalación de swicht de protección</li> </ul>	Evaluación Finalizado			
Instalación de inversor	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Circuito con caja de breaker e interruptor doble tiro 110v y 120v</li> <li>● Circuito con interruptor doble tiro para 110v y 220v</li> </ul>	Evaluación Finalizado			

**FORMACIÓN TÉCNICA**  
*Taller de Fontanería*

Monitor: Gersón Valdez

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		2do. Trimestre 2013						
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Abril		Mayo		Junio	
Realizar un plano sanitario	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Que es un plano sanitario</li> <li>• Tomar las medidas correctas</li> <li>• Dibujo de los aparatos, equipos y tuberías</li> </ul>	Finalizado	■					
Conocer nombres técnicos de las instalaciones de tuberías	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diferentes tuberías de suministro:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Acometida</li> <li>❖ Alimentación secundaria</li> <li>❖ Ramal de distribución</li> <li>❖ Columna de distribución</li> <li>❖ Columna de distribución secundaria</li> </ul> </li> <li>• Diferentes tuberías de drenaje:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Colectora</li> <li>❖ Derivación</li> <li>❖ Columna de descarga</li> <li>❖ Columna de ventilación</li> </ul> </li> </ul>	Finalizado		■				

**FORMACIÓN TÉCNICA**  
Taller de Fontanería

Monitor: Gersón Valdez

FICHA DE FORMACIÓN PRÁCTICA		2do. Trimestre 2013						
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Abril		Mayo		Junio	
Crear un plano sanitario	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluar el terreno</li> <li>• Tomar medidas</li> <li>• Realizar dibujo con los aparatos, equipos y tuberías</li> </ul>	Finalizado	■					
Instalar tubería de un cuarto de baño	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tomar diámetro de tuberías</li> <li>• Ranurar paredes</li> <li>• Colocar distancia de los aparatos</li> </ul>	Finalizado	■					
Realizar baterías sanitarias	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tomar medidas</li> <li>• Realizar presupuesto</li> <li>• Selección de herramientas</li> <li>• Armar muñeco</li> </ul>	Finalizado			■			
Instalar bomba hidroneumática	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realizar dibujo</li> <li>• Realizar presupuesto</li> <li>• Seleccionar herramientas</li> <li>• Instalar bomba</li> </ul>	Finalizado			■		■	

**FORMACIÓN TÉCNICA**  
*Taller de Fontanería*

Monitor: Gersón Valdez

FICHA DE FORMACIÓN PRÁCTICA		2do. Trimestre 2013					
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación					
		Finalizado					
		Abril	Mayo		Junio		
Instalar calentador eléctrico	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Revisar terreno</li> <li>● Conectar manguera flexible</li> <li>● Conectar tubería de agua potable</li> <li>● Conectar calentador</li> <li>● Probar</li> </ul>						■
Instalar bañera de fibra	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Nivelar bañera</li> <li>● Colocar desagüe</li> <li>● Fijar bañera</li> </ul>					■	
Reparar grifo (mezcladora)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● De compresión</li> <li>● De disco</li> <li>● De bola</li> </ul>					■	



**FORMACIÓN TÉCNICA**  
*Taller de Fontanería*

Instructor(a): Gerson Valdez

FICHA DE INTERVENCIÓN				2do. Trimestre 2013					
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Ubicación Obra a Intervenir	Evaluación	Abril		Mayo		Junio	
Cambiar cheque bomba ETSD	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Desarmar unión dreiser</li> <li>● Retirar tubería</li> <li>● Retirar cheque de tubería</li> <li>● Colocar teflón a adaptador</li> <li>● Colocar cheque</li> <li>● Colocar tubería</li> <li>● Colocar unión dreiser</li> </ul>	Cuarto de bomba 1er. nivel Conjunto Las Mercedes	Finalizado						
Cambiar llave de paso	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Retirar llave dañada</li> <li>● Colocar llave nueva</li> </ul>	Patio Sur Conjunto Las Mercedes	Finalizado						
Cambiar balancín de inodoro	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Desmontar balancín dañado</li> <li>● Sustituir balancín</li> </ul>	Baño Caballeros 1er. Nivel Conjunto Las Mercedes	Finalizado						

**FORMACIÓN TÉCNICA**  
Taller de Herrería y Forja

Monitor: Pedro Mosquea

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA			2do. Trimestre 2013			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Abril	Mayo	Junio	
<p>Aprender sobre aserrado o troceado de materiales con desprendimiento de viruta</p>	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Formas en que puede presentarse el material</li> <li>• Elección del material a seccionar</li> <li>• Procedimiento empleados para cortar el material</li> <li>• Paso para cortar a mano el material</li> </ul>	Finalizado	█			
<p>Conocer maquinas de taladrar</p>	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• División de los taladradores</li> <li>• Elementos de un taladrador</li> <li>• Mecanismos principales</li> <li>• Características y clasificación de las maquinas de taladrar</li> <li>• Precauciones en el manejo</li> </ul>	Finalizado	█			


**FORMACIÓN TÉCNICA**  
*Taller de Herrería y Forja*

Monitor: **Pedro Mosquera**

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		2do. Trimestre 2013					
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación					
		Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre
Diseñar y calcular una escalera caracol	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Escalera caracol y contra huella</li> <li>• Diferencia entre la huella de escalera caracol y tiro recto</li> <li>• Área mínima requerida para realizar una escalera caracol</li> <li>• Como determinar entrada</li> <li>• Desarrollo de pasa mano</li> </ul>						
Conocer herramientas de cincelado y cizallado	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Concepto de cincelado</li> <li>• Herramientas para el cincelado: cincel y buril</li> <li>• Manejo de los mismo</li> <li>• Concepto de cizallado</li> <li>• Herramientas para el cizallado: tijeras y cizalla de palanca y eléctrica</li> </ul>						

**FORMACIÓN TÉCNICA**  
Taller de Herrería y Forja

Monitor: Pedro Mosquea

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		2do. Trimestre 2013					
		Abril		Mayo		Junio	
<b>Objetivos Previstos</b> Soldar por arco eléctrico	<b>Contenido Desarrollado</b> <u>Profesor explica:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Que es la soldadura por arco eléctrico</li> <li>● Arco eléctrico</li> <li>● Anoco y cátodo</li> <li>● Posiciones de la soldadura                             <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Atope</li> <li>❖ Solape</li> <li>❖ Filete</li> <li>❖ Sobre cabeza</li> <li>❖ Plana</li> </ul> </li> <li>● Clasificación de los electrodos</li> </ul>	<b>Evaluación</b> Finalizado					
Elaborar presupuesto	<u>Profesor explica:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Presupuesto</li> <li>● Análisis de materiales a partir del diseño del trabajo</li> </ul>	<b>Evaluación</b> Finalizado					

**FORMACIÓN TÉCNICA**  
Taller de Herrería y Forja

Monitor: Pedro Mosquea

FICHA DE FORMACIÓN PRÁCTICA		2do. Trimestre 2013					
		Abril	Mayo	Junio			
<b>Objetivos Previstos</b>	<b>Contenido Desarrollado</b>	<b>Evaluación</b>					
A serrado a mano utilizando la segueta como herramienta	<ul style="list-style-type: none"> <li>Seccionar tres piezas de barras cuadrada 1/2" x 2"</li> <li>Seccionar 1 pieza de perfil cuadrado 1"x6"</li> <li>Seccionar 1 pieza de perfil rectangular 2"x1" x 6"</li> </ul>	Finalizado					
Realizar agujeros en la máquina de taladrar	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elección del material</li> <li>Trazado</li> <li>Realizar agujeros 1/2"</li> </ul>	Finalizado					
Dibujar en planta el desarrollo de una escalera caracol	<ul style="list-style-type: none"> <li>Área de escalera</li> <li>Medida frontal</li> <li>Medida lateral</li> <li>Altura</li> </ul>	Finalizar					
Uso del cincel	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dibujar croquis de caja</li> <li>Seleccionar material</li> <li>Trazar</li> <li>Usar cincel para cortar material</li> </ul>	Finalizado					



**FORMACIÓN TÉCNICA**  
Taller de Herrería y Forja

Monitor: Pedro Mosquea

FICHA DE FORMACIÓN PRÁCTICA		2do. Trimestre 2013					
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Abril	Mayo	Junio	Julio	Ago	Sep
Trocear materiales usando la cortadora eléctrica	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elegir material</li> <li>Trazar</li> <li>Tomar medidas</li> <li>Seccionar material</li> <li>Biselar barras</li> </ul>						
Aplicar soldadura por arco voltaico a tope	<ul style="list-style-type: none"> <li>Graduar maquina amperaje correcto</li> <li>Aplicar soldadura al material</li> </ul>						
Realizar presupuesto	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realizar diseño a realizar</li> <li>Análisis de materiales</li> <li>Calcular materiales a utilizar</li> </ul>						
	Finalizado						
	Finalizado						
	Finalizado						

**FORMACIÓN TÉCNICA**  
Taller de Herrería y Forja





Monitor: Pedro Mosquea

SERVICIO A LA COMUNIDAD				2do. Trimestre 2013			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Ubicación Obra a Intervenir	Evaluación	Abril	Mayo	Junio	
Construir escaleras, protector metálico, 3 puertas, pintura de los protectores metálicos de la vivienda (3 niveles)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Tomar medidas</li> <li>● Diseño de escalera</li> <li>● Presupuesto materiales</li> <li>● Armado metálico</li> <li>● Pulido</li> <li>● Aplicar pintura</li> <li>●</li> </ul>	Residencia de la Sra. Arellis Zapata C/Costa Rica No. 5, Alma Rosa I	No Finalizado	█			

**FORMACIÓN TÉCNICA**  
*Dibujo Básico*

Profesora: Gisela Fragoso







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

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		2do. Trimestre 2013					
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Abril	Mayo	Junio	Julio	Ago	
Identificar valores en los diferentes sistemas de medidas	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Que es el metro</li> <li>• Subdivisiones del metro</li> <li>• Pulgadas</li> <li>• Subdivisión de las pulgadas</li> </ul>						
Construir plantillas para hacer un cubo	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pautas para que todas las caras tengan las mismas medidas</li> </ul>						
Utilizar las escalas de reducción 1:10, 1:20, 1:50, 1:100	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uso de las escalas graficas</li> <li>• Escalas más usadas</li> <li>• Calculo de la escala</li> <li>• Como determinar la escala a usar</li> </ul>						
Trazar líneas usando cartabones o escuadras	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Que son los cartabones</li> <li>• Usos y características</li> <li>• Como colocar el lápiz sobre el cartabón</li> </ul>						

**FORMACIÓN TÉCNICA**  
*Dibujo Básico*

Profesora: Gisela Fragoso





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

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		2do. Trimestre 2013			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Abril	Mayo	Junio
Dibujar plano de vivienda unifamiliar	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipos de plano</li> <li>• Plano de cimentación</li> <li>• Plano dimensionado</li> <li>• Plano estructural</li> <li>• Dibujar plano de vivienda unifamiliar</li> <li>• Dibujar un plano estructural</li> </ul>	Finalizado			
Elaborar carpeta de trabajos realizados	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipos de materiales</li> <li>• Formatos apropiados</li> <li>• Diseño de portada</li> <li>• Tema de la carpeta</li> </ul>	Finalizado			
Dibujar plano eléctrico de vivienda unifamiliar	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipos de planos</li> <li>• Plano dimensionado</li> <li>• Plano eléctrico</li> <li>• Símbolos eléctricos</li> </ul>	Finalizado			

**FORMACIÓN TÉCNICA**  
*Dibujo Básico*

Profesora: Gisela Fragoso

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





FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		2do.Trimestre 2013			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Abril	Mayo	Junio
Leer un plano sanitario	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Tipos de plano</li> <li>● Planos sanitarios</li> <li>❖ Agua potable</li> <li>❖ Aguas negras</li> <li>❖ Isométrica de agua potable</li> <li>❖ Isométrica de aguas negras</li> <li>● Símbolos sanitarios</li> </ul>	Finalizado			
Dibujar un mueble a escala usando instrumentos	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Dibujo isométrico</li> <li>● Dibujo oblicuo</li> <li>● Dibujar una puerta</li> <li>● Dibujar una mesa</li> <li>● Dibujar una repisa</li> </ul>	Finalizado			



**FORMACIÓN TÉCNICA**  
*Expresión Oral y Escrita*

Profesora: Arelis Nobao

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

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		2do. Trimestre 2013					
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Abril	Mayo	Junio		
<p>Aprender sobre la acentuación</p>	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipos de acento</li> <li>• Clasificación de las palabras según su sílaba tónica</li> <li>• Uso de palabras con sílaba tónica sin tilde</li> </ul>	Finalizado					
<p>Utilizar la guía telefónica</p>	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reglas de uso de la guía telefónica</li> <li>• Uso del índice</li> <li>• Utilidad y objetivos</li> </ul>	Finalizado					
<p>Utilizar el diccionario</p>	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uso correcto del diccionario</li> </ul>	Finalizado					
<p>Usar el teléfono de manera correcta</p>	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Consejos para buen uso en el área laboral</li> <li>• Como dar un buen uso a esta herramienta</li> </ul>	Finalizado					

**FORMACIÓN TÉCNICA**  
*Expresión Oral y Escrita*

Profesora: Arelis Nobao

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



FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		2do. Trimestre 2013					
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación					
Elaborar curriculum vitae	<u>Profesor explica:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Partes que lo componen</li> <li>Consejos para su elaboración</li> </ul>	Finalizado					
Llenar formulario de solicitud de empleo	<u>Profesor explica:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Forma correcta de llenar un formulario</li> <li>Tipos de formulario</li> <li>Diferencias entre formulario de empleo y de estudios</li> </ul>	Finalizado					
La entrevista de trabajo	<u>Profesor explica:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Que es un entrevista de trabajo</li> <li>Partes de la entrevista</li> <li>Consejos para una buena entrevista</li> </ul>	Finalizado					

# FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

PCD

Profesor: Segundo Marte

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

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA			2do. Trimestre 2013								
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Abril	Mayo	Junio						
Plan Nacional de Alfabetización Quisqueya aprende contigo											
Encuadre grupal	● Presentación profesor y participantes	Finalizado									
Aprender el alfabeto	● Aprender el Alfabeto	No Finalizado									
Aprender las posiciones de las manos para leer	<u>Profesor muestra:</u> ● Cinco posiciones de la mano para las vocales ● Posiciones	No Finalizado			