

# Ministerio de **Trabajo**

OFICIOS ESPECIALIZADOS



ESCUELA

**Taller**

DE SANTO DOMINGO



**Informe Trimestral Julio-Septiembre 2014**



# 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.

# CAPITULO 1

# Perfil de los ESTUDIANTES





# **PROMOCIÓN**

# **JULIO-SEPTIEMBRE**



**ESTUDIO  
SOCIO-ECONOMICO**



## 1.0 Matriculación de Estudiantes

En el plan Operativo Anual (POA) 2014, la meta principal es la matriculación de 100 estudiantes para la formación y capacitación en los talleres de: Albañilería, Artesanía, Carpintería, Electricidad, Fontanería y Herrería durante el semestre Julio-Diciembre.

A continuación estadísticas sobre el proceso de matriculación en la Tabla No. 1

**Tabla No. 1**

*Matriculación de Estudiantes*

Cantidad de Solicitudes para ingreso:	165
Cantidad de Jóvenes que ingresaron:	96 (62 de nuevo ingreso + 34 del curso anterior)
Cantidad de Jóvenes que no ingresaron:	72

### Motivo de no Ingreso

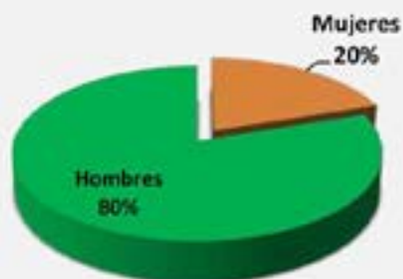
- \* Cupo lleno en talleres de su interés
- \* Horario
- \* Estudios Tradicionales y Superiores
- \* No regresaron después de la Entrevista



Promoción de Estudiantes

Gráfica No. 1

Proporción de Estudiantes según el Género



## 1.1 Población Estudiantil. Género

Tabla No. 2

Población Estudiantil Total  
Distribuidos por Sexo y Taller

Taller	Mujer	Hombre	Estudiantes con Discapacidad		Total
			Mujer	Hombre	
Albañilería	1	10	0	1	12
Artesanía	17	1	0	4	22
Carpintería	1	13	0	5	19
Electricidad	0	16	0	0	16
Fontanería	0	13	0	1	14
Herrería y Forja	0	13	0	0	13
<b>Total</b>	<b>19</b>	<b>66</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>96</b>

Nota: En esta tabla se incluyen todos los estudiantes que se matricularon

## 1.2 Estudiantes con Discapacidad. Procedencia

### Nivel de Instrucción. Estudiantes con Discapacidad (PCD)

#### Plan Nacional de Alfabetización Quisqueya Aprende Contigo

La profesora Arelis Noboa  
continúo con la  
alfabetización de los  
estudiantes con Discapacidad  
Intelectual.

El profesor Segundo Marte  
trabajo en el aprendizaje y/o  
alfabetización de los  
estudiantes con Discapacidad  
Auditiva.

Tabla No.3

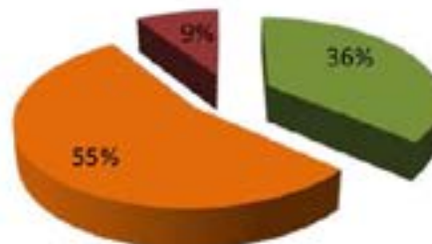
Procedencia de Estudiantes con Discapacidad (PCD)

* Instituto de Ayuda al Sordo Santa Rosa, Inc. con Discapacidad Fisica	2
* Asociación Dominicana de Rehabilitación, Inc. SordoMudos	2
* Ministerio de Trabajo	1
* Escuela Nacional de Sordomudos	1
* Independiente	5
<b>Total General</b>	<b>11</b>

Gráfica No. 2

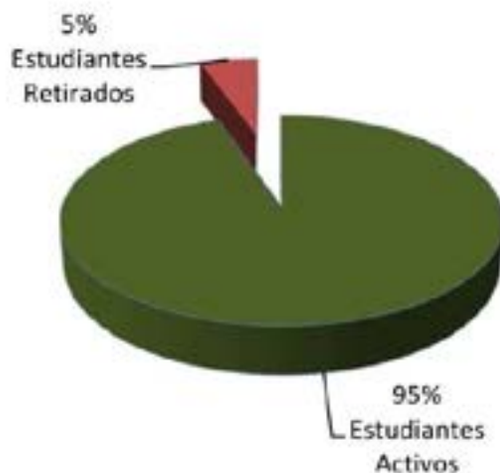
### Tipo de Discapacidad

■ Intectual moderada ■ Pérdida Auditiva ■ Motora



### 1.3 Población Estudiantil Activa y Retirada

Gráfica No. 3



#### Motivo de Retiro

	Cant.
* Inserción Laboral	1
* Inasistencias	2
* Enfermedad	1
* Estudios Superiores	1
<b>Total</b>	<b>5</b>

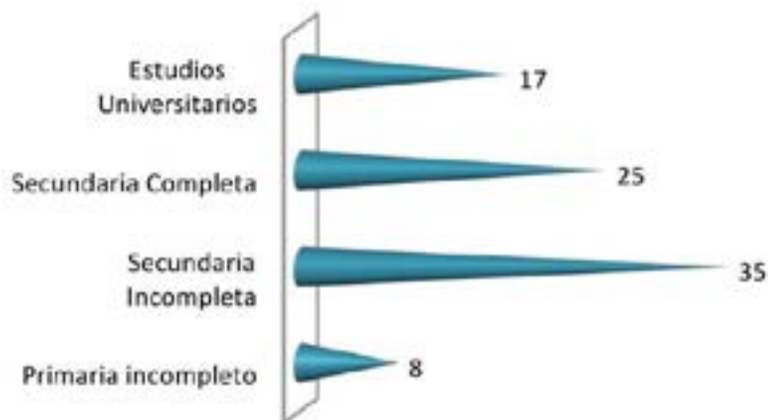
En el anexo No. "Ficha de Estudiantes", se detalla los datos de los estudiantes Activos y los estudiantes retirados.



## 1.4 Nivel de Instrucción. Estudiantes Regulares

*Gráfica No. 3*

### Nivel de Instrucción de Estudiantes Regulares



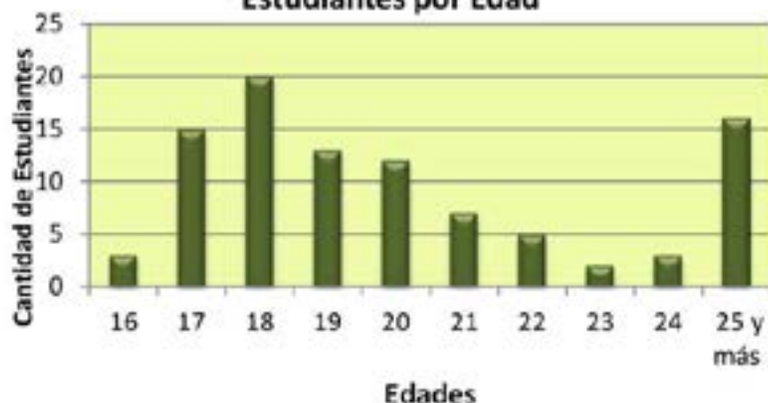
### Nivel de Instrucción. Estudiantes Regulares

La gráfica No. 3, presenta la cantidad de Estudiantes Regulares por su nivel académico. El 40% de estos estudiantes no alcanza completar la secundaria.

En estos datos no incluimos los estudiantes con Discapacidad.

## 1.5 Distribución de Estudiantes por Edad

*Gráfica No. 4*  
Estudiantes por Edad



*Tabla No. 4*  
Distribución de Estudiantes por Edad

<u>Edades</u>	<u>Cantidad Estudiantes</u>
16	3
17	15
18	20
19	13
20	12
21	7
22	5
23	2
24	3
25 y más	16
<b>Total General</b>	<b>96</b>

## 1.6 Distribución de Estudiantes por Procedencia (Lugar de donde viven)

**Gráfica No 5**  
**Procedencia de Estudiantes**



## 1.7 Estructura Familiar y La Problemática de Grupo de Familia.

### Estructura Familia:

La familia Nuclear se resalta con 37% en este grupo de estudiante, siguiendo la Monoparental con un 36%, siendo la mujer (madre) Jefa de de Hogar.

La problemática del grupo familiar que predomina es el desempleo con un 80% con un nivel socio-económico bajo, teniendo pocas oportunidades en el ámbito de educación, trabajo y mejora en la vivienda.

### Procedencia.

#### Barrios:

- Alma Rosa II
- El Cajulito-Haina
- El Framboyan-Haina
- Gualey
- Invivienda
- Sabana Perdida
- Villa Duarte
- Villa Mella
- Simón Bolívar
- San Carlos
- San Miguel
- Los guandules
- Las Cañitas
- La Cienega
- Herrera
- Don Bosco
- Ciudad Colonial
- Alas del Caribe
- Ensanche Isabelita
- El Almirante
- Mendoza
- Palmares
- Punta
- Villa Francisca
- Simonico
- Otros.....

## 1.8 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	
<b>Artesanía</b>	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			
	Estudiantes con Discapacidad	Proyectos con materiales reciclados	1						1					
		5			3	2		5		3	2		20	
<b>Albañilería</b>	Albañilería	1						1						
	Nociones de restauración	0						0						
		1						1					2	
<b>Electricidad</b>	Electricidad residencia	1						1						
	Reparación de Aparatos electrodoméstico					1					1			
	Ensamble y reparación de inversores				1				1					
		1			1	1		1	1		1		6	
<b>Fontanería</b>	Fontanería	1						1						
		1						1					2	
<b>Herrería</b>	Herrería	1						1						
		1						1					2	
<b>Carpintería Básica Torno</b>		1						1						
		1						1						
		2						2					4	
<b>Total de Cursos</b>		<b>11</b>			<b>4</b>	<b>3</b>		<b>11</b>		<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>36</b>	

## CAPITULO 2

# Formación TEÓRICO Y PRÁCTICO

## PLAN DE ESTUDIO

### Formación Teórica y Práctica

**Período de Formación:**

Albañilería	1 año
Carpintería	1 año
Artesanía	6 meses
Electricidad	6 meses
Fontanería	6 meses
Herrería y Forja	6 meses

Talleres	Tecnología del Oficio			* Técnicas Búsqueda 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.

-Con el Plan de Alfabetización Quisqueya Aprende Contigo se trabaja los estudiantes con Discapacidad (PCD)



**Construcción**

**Bloques**

**Grava**

**Pandas**

**Claustro**

**Galerias**

**Consolidar**

**Arco**

**Remozar**

**Alfeizar**

**Boveda**

**Arco**

cal  
Muro

**Abañil**



TALLER DE

# ALBAÑILERÍA



# COLOCACION DE PAÑETE





# COLOCACION DE PAÑETE, CERAMICA Y BLOCK





TALLER DE

ARTESANÍA



# PREPARACION DEL BARRO



# ELABORANDO PIEZAS EN BARRO







TALLER DE

# CARPINTERÍA



# INSTRUCCIONES SOBRE TORNO



# DIBUJO Y PRACTICAS DE CORTE





TALLER DE

ELECTRICIDAD



# SOLDADURA CON ESTAÑO Y MIDIENDO EL VOLTAJE DE BATERIA







TALLER DE

# FONTANERÍA



# TEORIA DE FONTANERIA





TALLER DE

HERRERIA Y FORJA



# UTILIZACION DE LA PRENSA Y PINTURA





# Complementarias



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

# Complementarias

# Complementarias



Del Programa "Quisqueya Aprende Contigo"  
**Segundo Marte**, Profesor

Dirigido exclusivamente a jóvenes con discapacidad.  
Ver Anexos 2

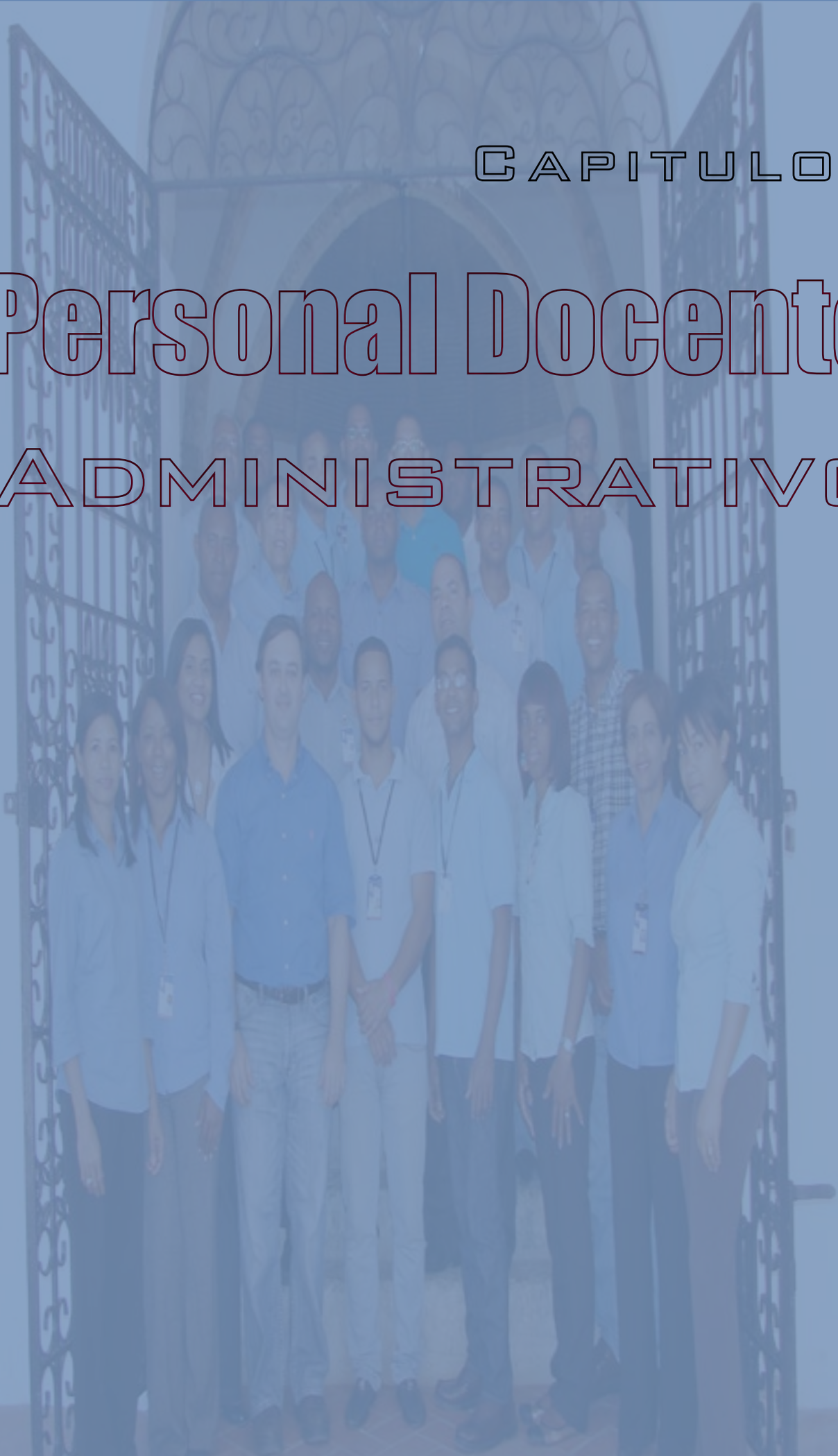


Talabartería y Dibujo

**Martin Batista**, Profesor Dirigido jóvenes con discapacidad del taller de Carpintería.  
Ver anexos 2

CAPITULO 3

# Personal Docente Y ADMINISTRATIVO



## PERSONAL ADMINISTRATIVO Y DOCENTE

Cant.	Nombre Del Empleado	Posición
<b>PERSONAL ADMINISTRATIVO</b>		
1	Luis Alcides Castañez	Director
2	Zamira de Jesús Díaz	Coordinadora Técnica
3	José Alberto Gómez	Coordinador Administrativo
4	Olivo Hernández Matos	Contador
5	Julian Castilla Brito	Arquitecto
6	Pedro García Peñaló	Auxiliar Administrativo
7	María Ysabel Cruz	Asistente de Dirección
8	José Augusto Sánchez Pichardo	Diseñador Gráfico
9	Ángel Rodolfo Ramírez	Encargado Almacén
10	Clay Michael Bocio Medina	Encargado Mantenimiento y Planta Física
11	Pascual Minjety Ramírez	Mensajero
12	Ana Eulogía Rojas	Conserje
<b>PERSONAL DOCENTE Y DE APOYO</b>		
13	Francisco Reyes Alvino	Monitor Albañilería
14	Juan Antonio Lorenzo Mercedes	Monitor Artesanía
15	Maximiliano Aguirreante	Monitor Carpintería
16	Winfir Alvino Tejeda	Monitor Electricidad
17	Gerson Valdez Tejeda	Monitor Fontanería
18	Pedro José Mosquea	Monitor Herrería
19	Ariadna Sánchez	Auxiliar Artesanía
20	Martin Batista Rodríguez	Auxiliar Carpintería
21	Anceri Manuel Florencio Abreu	Auxiliar Fontanería
22	Niki Reguillo Durval	Auxiliar Herrería
23	Gisela Frigosa Jesús	Profesora Dibujo
24	Arelis Orlacelys Noboa Cadena	Profesora Gramática

# PERSONAL ADMINISTRATIVO Y DOCENTE



CAPITULO 4

OTRAS

ACTIVIDADES



ACTIVIDADES

# EVENTO DE LA ESCUELA



# Labores de Limpieza



# Labores Pintura



# GRADUACION DE EMPRENDEDORES





# FIN DEL CURSO



## CAPITULO 5

# Anexos 1

Ficha de Estudiantes  
Julio-Septiembre del 2014

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	6-nov-85	30-may-12	Universitario	Albañilería		16-jul-12		
2	Cabrera Alcantara	Deivi	M	001-0937587-1	6-dic-93	26-jun-13	8vo. Curso	Albañilería		9-jul-13		
3	Delgadillo	Starlyn Antonio	M	2013-002-0086658	5-jul-96	27-jun-13	7mo. curso	Albañilería		9-jul-13		
4	Figuerro Anderson	Dermis	M	018-0074764-2	23-jul-89	17-ene-14	Universitario	Albañilería		24-ene-14		
5	Figuerro Reyes	Nelson Mariano	M	402-2352375-0	10-dic-93	22-ene-14	Bachiller	Albañilería		24-ene-14		
6	García	José Luis	M	001-1914084-5	23-abr-91	30-jun-11	Analfabeto	Albañilería	Discapacidad Intelectual	12-ene-12		
7	Guzman Sanz	Franklyn Manuel	M	402-2016684-3	18-dic-90	12-may-14	8vo. Curso	Albañilería		21-jul-14	2-ago-14	Inserción Laboral
8	Lara	Francis	M	402-2613735-00	5-feb-15	14-jul-14	3ro. Básica	Albañilería		27-jul-14		
9	Peña Emiliano	Johanina	F	224-0059381-4	29-dic-91	8-jul-14	Universitario	Albañilería		14-jul-14		
10	Peña Rodriguez	Tomas Alexander	M	001-1943300-1	1-mar-95	30-ago-13	Universitario	Albañilería		16-ene-14		
11	Polanco Tavaréz	Gabriel	M	402-2574019-6	17-dic-97	30-oct-13	8vo. Curso	Albañilería		16-ene-14		
12	Rojas Encarnación	Joel	M	402-2265890-4	17-ene-93	1-dic-10	3ro. Bachillerato	Albañilería		25-ene-13		
13	Abreu Sanchez	Mildred Mercedes	F	402-2323472-1	3-oct-94	19-jun-13	8vo. Curso	Artesanía		17-ene-14		
14	Candelario Pequero	Kissayri Massiel	F	223-0171178-8	19-feb-95	5-dic-13	Bachiller	Artesanía		14-jul-14		
15	Cartagena Lugo	Deborah Margarita	F	402-2590433-9	12-sep-97	30-may-14	Bachiller	Artesanía		22-jul-14		
16	Cuevas Matias	Jasson Robert	M	001-1902119-4	7-mar-91	4-jun-13	Analfabeto	Artesanía	Discapacidad Intelectual	9-jul-13		
17	Figuerro Calderon	Yasmin	F	001-1141973-5	2-ene-76	28-jul-14	Universitaria	Artesanía		28-jul-14		
18	Gómez Encarnación	Erickson	M	402-2447556-2	28-jun-94	27-nov-13	8vo. Curso	Artesanía	Discapacidad Auditiva	17-ene-14		
19	Hernández Arias	Angie	F	402-2068909-1	12-dic-91	19-may-14	Bachiller	Artesanía		14-jul-14		
20	Jaquez	Doris	F	223-0172480-7	25-ene-95	28-nov-13	Bachiller	Artesanía		17-ene-14		

Ficha de Estudiantes  
Julio-Septiembre del 2014

Tiem	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
21	Jean Cuevas	Natacha Maydarline	F	402-2265263-4	11-jul-94	7-may-14	1ro. Bachillerato	Artesanía	21-jul-14	29-ago-14	Problema familiar
22	Liriano Valdez	Doralis	F	223-0130233-1	18-oct-91	22-ene-14	3ro. Bachillerato	Artesanía	14-jul-14		
23	Martinez	Loanna Sarahait	F	001-1947353-6	18-ago-96	10-jul-14	8vo. Curso	Artesanía	14-jul-14		
24	Medina Trinidad	Amarly Yamilex	F	402-2607409-0	27-may-96	30-jun-14	Bachiller	Artesanía	14-jul-14		
25	Olivio Mariano	Gabriel	M	402-0060283-3	20-nov-95	14-nov-13	4to. Bachillerato	Artesanía	17-ene-14		
26	Ramírez Medina	Yenny Andreina Altagracia Del	F	402-2220979-9	14-mar-93	27-may-11	1ro. Bachillerato	Artesanía	12-ene-12		
27	Rivera Diaz	Carmen	F	001-1412926-5	20-dic-78	25-jun-14	Bachiller	Artesanía	14-jul-14		
28	Rodriguez García	Amado Alexander	M	402-2553141-3	5-oct-97	12-feb-14	4to. curso	Artesanía	6-mar-14		
29	Romero De Los Santos	Greisi Maria	F	402-2613109-8	2-may-97	18-jun-14	Bachiller	Artesanía	28-jul-14		
30	Rosario Ortiz	Erika	F	402-2486776-8	8-dic-96	4-jun-14	Bachiller	Artesanía	14-jul-14		
31	Sánchez Lebron	Francisco Alberto	M	001-1544363-2	2-dic-81	5-jun-12	2do. Bachillerato	Artesanía	9-jul-12		
32	Tiburcio Serrano	Nicauris	F	225-0080342-6	22-ene-97	13-abr-14	5to. Bachillerato	Artesanía	14-jul-14		
33	Vallejo Minaya	Rosalba	F	402-2535841-1	12-ago-95	20-ene-14	2do. Bachillerato	Artesanía	24-ene-14		
34	Zoquier Salas	Madelin	F	402-2635995-4	27-sep-97	31-jul-14	2do. Bachillerato	Artesanía	1-ago-14		29-ago-14
35	Antigua Severino	Jansel Danilo	M	008-0037597-4	20-feb-94	5-nov-13	4to. Bachillerato	Carpintería	16-ene-14		
36	Benitez	Anyelica	F	001-1860087-3	1-ago-90	27-may-14	Bachiller	Carpintería	14-jul-14		
37	Brño Batista	Víctor Hugo	M	001-1948746-0	2-ago-96	13-jun-14	2do. Bachillerato	Carpintería	14-jul-14		
38	Cruz Santana	Máximo Aurelio	M	402-2430273-3	10-dic-95	28-may-13	1ero Bachillerato	Carpintería	9-jul-13		
39	Del Rosario Martínez	Gabriel Antonio	M	001-1949147-0	13-mar-97	28-oct-13	2do. Secundaria	Carpintería	24-ene-14		
40	Díaz Pujols	Jorge De Jesús	M	2011-002-0013053	24-dic-93	4-feb-13	4to. curso	Carpintería	4-feb-13		

Ficha de Estudiantes  
Julio-Septiembre del 2014

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
41	Francisco Santana	Carlos Andrés	M	402-2473157-6	28-sep-94	2-jul-13	2do. Bachillerato	Carpintería		15-jul-13	29-ago-14	Inserción Laboral
42	Franco Peguero	Ariel	M	2014-005-0009408	11-nov-96	28-oct-13	3ro. Bachillerato	Carpintería		16-ene-14		
43	García Zabala Alcantara	Luis Alfredo	M	223-0093305-2	1-feb-89	14-jun-13	Básica	Carpintería	Discapacidad Auditiva	15-jul-13		
44	Campusano	José Luis	M	402-2448399-6	17-ago-94	28-may-14	3ro. Bachillerato	Carpintería		17-jul-14		
45	García Santos	José Luis	M	001-1860939-5	25-nov-88	10-jul-14	7mo. Básica	Carpintería		17-jul-14		
46	Made Tifa	Brainer	M	2013-005-0135647	8-ene-96	8-oct-13	2do. Bachillerato	Carpintería		24-ene-14		
47	Mejía Berroa	David Enrique	M	001-0242980-0	15-ene-68	29-may-13	Bachiller	Carpintería		9-jul-13		
48	Mueses Campusano	Gary Tomas	M	402-2581956-0	18-oct-94	28-may-14	2do. Bachillerato	Carpintería		14-jul-14		
49	Pascual Amador	Francisco	M	2013-010-0187433	9-ago-96	28-oct-13	1ro. Secundaria	Carpintería		24-ene-14		
50	Peña Fermin	Edickson Antonio	M	2013-002-0177907	6-dic-97	12-dic-13	8vo. Curso	Carpintería		24-ene-14		
51	Rodriguez Silvero	Francel	M	402-2631426-4	30-nov-97	21-jul-14	2do. Bachillerato	Carpintería	Discapacidad Intelectual	4-ago-14	19-ago-14	Enfermedad
52	Rosado Casilla	Emmanuel Enrique	M	001-1901418-1	17-ago-90	1-oct-13	8vo. Curso	Carpintería	Discapacidad Auditiva	24-ene-14		
53	Vásquez Feliz	José Abraham	M	224-0034751-8	1-oct-86	18-jun-13	2do. Básica	Carpintería	Discapacidad Intelectual	9-jul-13		
54	Adon Pichardo	Andrés de Jesús	M	402-2203664-8	23-nov-93	1-may-13	Bachiller	Electricidad		9-jul-13		
55	Almanzar García	Moises	M	402-2469218-2	7-jun-94	9-jun-14	Bachiller	Electricidad		14-jul-14		
56	Arrender Rodriguez	Carlos David	M	225-0075748-3	4-sep-93	27-ene-14	3ro. Bachillerato	Electricidad		14-jul-14	29-ago-14	Enfermedad
57	Cepeda Geraldino	Jesús Antonio	M	402-2608317-4	5-ago-97	2-jul-14	2do. Bachillerato	Electricidad		14-jul-14		
58	Cruz Martinez Fernández	Albert Smil	M	223-0140246-1	18-ene-94	9-jun-14	3ro. Bachillerato	Electricidad		14-jul-14		
59	Campusano	Sonny Junior	M	402-2595849-1	5-dic-96	13-jun-14	3ro. Bachillerato	Electricidad		14-jul-14		
60	García	Yelson Abraham	M	402-2624698-7	26-oct-96	3-jul-14	4to. Bachillerato	Electricidad		15-jul-14		
61	Jimenez Ramirez	Jauro	M	093-0076796-0	25-sep-95	22-may-14	2do. Bachillerato	Electricidad		17-jul-14		

Ficha de Estudiantes  
Julio-Septiembre del 2014

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
62	Martínez Abreu	Eduardo Antonio	M	402-2452786-7	13-sep-95	18-oct-12	3ro. Bachillerato	Electricidad		22-jul-14		
63	Medina Feliz	Onasiles	M	001-1122014-1	9-nov-77	24-jun-14	Bachiller	Electricidad		14-jul-14	29-ago-14	Estudio Comerciales
64	Olivo Mariano	Ocozías	M	402-2170473-3	16-dic-93	1-feb-14	4to. Bachillerato	Electricidad		14-jul-14		
65	Quezada Arias	Alfredo	M	001-1950548-5	22-feb-96	12-dic-13	8vo. Curso	Electricidad		17-jul-14		
66	Rodríguez Paniagua	Jean Kelly	M	402-2598754-0	5-dic-96	12-may-14	4to. Bachillerato	Electricidad		14-jul-14		
67	Rosario Ortiz	Juan Francisco	M	402-2274359-9	25-nov-92	24-jun-14	Universitario	Electricidad		14-jul-14		
68	Santiago Campusano	Enrique	M	402-2298621-4	23-nov-94	5-nov-13	4to. Bachillerato	Electricidad		20-ene-14		
69	Sarante Capellan	Samuel	M	225-0087264-7	9-feb-95	4-jun-14	Universitario	Electricidad		26-ene-14		
70	Castro Javier	José Eduardo	M	402-2230263-6	24-mar-94	24-feb-14	4to. Bachillerato	Fontanería		14-jul-14		
71	Cabrera Santos	Miguel	M	001-0968791-3	17-mar-69	28-jul-14	3ro. Bachillerato	Fontanería	Discapacidad Motora	28-jul-14		
72	Del Carmen Piña	Erick	M	223-0082555-5	12-ene-88	4-jul-14	8vo. Curso	Fontanería		23-jul-14		
73	Duran Taylor	Benjamin Feliz	M	001-0052665-6	31-mar-71	9-may-14	Bachiller	Fontanería		14-jul-14		
74	Fragoso Jesús	David	M	402-2132860-8	10-abr-92	25-jul-14	4to. Bachillerato	Fontanería		28-jul-14		
75	García	Luis Fernando	M	2014-3450052224	31-mar-98	21-jul-14	6to. Curso	Fontanería		22-jul-14	1-ago-14	Inasistencias
76	Miseses Valdez	Abraham	M	402-2333251-7	13-may-95	26-nov-13	Universitario	Fontanería		23-jul-14	7-ago-14	Inasistencias
77	Pimentel Ramirez	Roberto Alejandro Wellington Manuel	M	223-0181368-3	10-ago-96	2-jun-14	3ro. Bachillerato	Fontanería		14-jul-14		
78	Polonia Polanco		M	402-0072330-8	13-jun-97	25-jul-14	4to. Bachillerato	Fontanería		21-jul-14		
79	Rodríguez Bicho	Joan manuel	M	051-0023968-9	12-mar-92	26-jun-14	7mo. Curso	Fontanería		14-jul-14		
80	Rodríguez Noboa	Moises David	M	402-0071809-2	4-jun-96	9-jun-14	Bachiller	Fontanería		14-jul-14		
81	Silvestre Nuñez	Ángel Miguel	M	402-20423733-1	20-oct-90	31-ene-14	Bachiller	Fontanería		14-jul-14		

Ficha de Estudiantes  
Julio-Septiembre del 2014

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
82	Soriano Pérez	Manuel Félix	M	402-2621611-3	25-may-97	1-jul-14	7mo. Curso	Fontanería		14-jul-14		
83	Terrero Queliz	George Luis	M	402-1449075-3	20-jun-96	4-jul-14	Universitario	Fontanería		14-jul-14		
84	Batista Acosta	Yeison	M	223-0170894-1	8-sep-95	22-jul-14	2do. Bachillerato	Herrería y Forja		24-jul-14		
85	Cubilete	Miguel José	M	223-0164426-0	6-ago-93	7-ene-14	3ro. Bachillerato	Herrería y Forja		22-jul-14		
86	De La Cruz Aquino	José Agustín	M	225-0039596-1	20-ene-88	2-jun-14	4to. Bachillerato	Herrería y Forja		21-jul-14	29-ago-14	Inserción Laboral
87	Mariano	Ángel Osiris	M	402-2635240-5	28-jun-96	17-jul-14	4to. Bachillerato	Herrería y Forja		24-jul-14		
88	Marte De la Cruz	Miguel Ángel	M	2014-093-0008241	4-sep-95	6-oct-13	1ro. Básica	Herrería y Forja		16-ene-14		
89	Martínez Béez	José Ernesto	M	4022067088-5	16-feb-89	10-jun-14	Universitario	Herrería y Forja		28-jul-14		
90	Matos Almanzar	Ramón Alberto	M	402-2355405-2	6-ago-95	7-ene-14	3ro. Bachillerato	Herrería y Forja		22-jul-14		
91	Rijo Sánchez	Samuel	M	402-2611318-7	12-jun-96	25-jun-14	8vo. Curso	Herrería y Forja		14-jul-14		
92	Rojas Liriano	Elfrín	M	001-1300294-3	20-ago-79	24-jun-14	2do. Bachillerato	Herrería y Forja		18-jul-14		
93	Rosario De Jesús Santiago Campusano	Luis Rafael	M	402-2316513-1	2-mar-93	12-jun-14	2do. Bachillerato	Herrería y Forja		14-jul-14		
94	Torres Rodríguez	Cristian Enrique	M	402-2608292-9	25-jul-14	12-jun-14	8vo. Curso	Herrería y Forja		14-jul-14		
95	Vargas Santana	Neyfi	M	225-0087968-3	12-dic-95	30-jun-14	Bachiller	Herrería y Forja		14-jul-14		
96	Vargas Santana	Jeffrey Miguel	M	402-2310442-9	1-feb-95	21-abr-14	1ro. Bachillerato	Herrería y Forja		14-jul-14		



**FORMACIÓN TÉCNICA**  
*Taller de Albañilería*

Monitor(a): Francisco Reyes

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		3er. Trimestre 2014			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Julio	Agosto	Septiembre
Encuadre grupal	<p><b>Profesor explica:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Objetivos del taller</li> <li>• Reglas y condiciones</li> <li>• Deberes y derecho</li> <li>• Higiene y seguridad en el taller</li> <li>• Valores humanos</li> <li>• Habilidades y destreza</li> <li>• Expectativas</li> </ul>	Finalizado			
Refrescar conocimientos de matemática y aritmética	<p><b>Profesor explica</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Suma</li> <li>• Resta</li> <li>• Multiplicación</li> <li>• División</li> <li>• Números decimales</li> <li>• Números fraccionales</li> <li>• Simplificaciones</li> </ul>	Finalizado			
Sistemas de medidas	<p><b>Profesor explica:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unidades del sistema métrico</li> <li>• Unidades del sistema inglés</li> </ul>	Finalizado			

**FORMACIÓN TÉCNICA**  
*Taller de Albañilería*

Monitor: Francisco Reyes

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		3er. Trimestre 2013			
		Julio	Agosto	Septiembre	
<b>Objetivos Previstos</b> Construir charranchara	<b>Contenido Desarrollado</b> <b>Profesor explica:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Que es el replanteo</li> <li>• Importancia de un buen replanteo</li> <li>• Materiales y herramientas necesarios para el replanteo</li> </ul>	<b>Evaluación</b> Finalizado			●●●●●

**FORMACIÓN TÉCNICA**  
*Taller de Albañilería*

Monitor: Francisco Reyes

FICHA DE FORMACIÓN PRÁCTICA		3er. Trimestre 2014			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Julio	Agosto	Septiembre
Preparar antepecho	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Preparar de área</li> <li>• Ubicar materiales</li> <li>• Preparar mortero</li> <li>• Colocar block</li> <li>• Terminación</li> </ul>	Finalizado			
Preparar fino	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Preparar agua</li> <li>• Ubicar desagüe</li> <li>• Colocar hilos inclinados</li> <li>• Preparar mortero</li> <li>• Colocar maestro</li> <li>• Vaciar mortero</li> <li>• Ratear área</li> <li>• Frotar área</li> <li>• Curar grietas</li> <li>• Terminación</li> </ul>	Finalizado			
Preparar Zabaleta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Preparar área</li> <li>• Ubicar materiales</li> <li>• Preparar mortero</li> <li>• Colocar mortero</li> </ul>	Finalizado			

## FORMACIÓN TÉCNICA

### Taller de Albañilería

Monitor: Francisco Reyes

FICHA DE FORMACIÓN PRÁCTICA		3er. Trimestre 2014			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Julio	Agosto	Septiembre
Preparar Zabaleta (Continuación)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Frotar Zabaleta</li> </ul>				
Ensamblado de teodolito y nivelación de terreno	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ubicar teodolito</li> <li>● Instalar eje vertical de rotación, eje horizontal de rotación y eje óptico</li> <li>● Colocar tripode</li> <li>● Ubicar mica</li> <li>● Estado del terreno accidentado</li> <li>● Cubicar movimiento de la tierra</li> <li>● Angulo y distancia del terreno</li> </ul>	Finalizado			
Construir una charrancho	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Preparar terreno</li> <li>● Ubicar los puntos cardinales</li> <li>● Ubicar lindero</li> <li>● Encuadrar terreno con hilo</li> <li>● Trazar niveles</li> <li>● Colocar estacas verticales</li> <li>● Colocar enlata horizontales</li> <li>● Ubicación y trazado de muros,</li> </ul>	Finalizado			

## FORMACIÓN TÉCNICA

### Taller de Albañilería

Monitor: Francisco Reyes

FICHA DE FORMACIÓN PRÁCTICA		3er. Trimestre 2014			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Julio	Agosto	Septiembre
<p>Construir una charranchara (Continuación)</p> <p>Enlucir paredes</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Columnas, puertas y niveles de piso</li> <li>● Preparar terreno</li> <li>● Ubicar materiales</li> <li>● Preparar mortero</li> <li>● Colocar hilo a nivel y a plomo</li> <li>● Colocar punto</li> <li>● Colocar maestra</li> <li>● Revoque</li> <li>● Terminar con frota</li> <li>● Limpieza</li> </ul>	Finalizado		●●●	
<p>Colocar cerámicas en piso</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Hacer levantamiento</li> <li>● Hacer Presupuesto</li> <li>● Ubicar materiales</li> <li>● Ubicar herramientas</li> <li>● Trazado de niveles</li> <li>● Preparar mortero</li> <li>● Nivelar terreno</li> </ul>	Finalizado			●●●●●

**FORMACIÓN TÉCNICA**  
*Taller de Albañilería*

Monitor: Francisco Reyes

FICHA DE FORMACIÓN PRÁCTICA		3er. Trimestre 2014			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Julio	Agosto	Septiembre
Colocar cerámicas en piso (continuación)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Colocar maestras</li> <li>● Revestimiento de cerámica</li> <li>● Colocar chazos</li> <li>● Colocar quicios</li> <li>● Llenar juntas de expansión</li> <li>● Terminación y limpieza</li> </ul>				
Colocar cerámicas en paredes de diversos estilos( traba, punta corrida, plumilla, etc.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Hacer levantamiento</li> <li>● Hacer Presupuesto</li> <li>● Ubicar materiales</li> <li>● Ubicar herramientas</li> <li>● Trazado de niveles</li> <li>● Preparar mortero</li> <li>● Nivelación y plomada de pared</li> <li>● Colocar maestros</li> <li>● Revestimiento de cerámica</li> <li>● Colocar chazos</li> <li>● Llenar juntas de expansión</li> <li>● Terminación y limpieza</li> </ul>	Finalizado			





**FORMACIÓN TÉCNICA**  
*Taller de Artesanía*

Profesor de Dibujo Artístico: Segundo Marte

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		3er. Trimestre 2014			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Julio	Agosto	Septiembre
<p>Encuadre grupal</p> <p><u>Profesor realiza:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dinámica de presentación</li> <li>• Expectativas del curso</li> </ul>	<p>Finalizado</p>	<p>Finalizado</p>			
<p>Aprender a aplicar la recta y la curva</p> <p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trazar líneas recta, vertical, horizontal y diagonal</li> <li>• Trazar espiral hacia fuera y hacia dentro</li> <li>• Trazar arabescos y volutas</li> </ul>	<p>Finalizado</p>	<p>Finalizado</p>			
<p>Dibujar formas simples usando las líneas verticales, horizontales y diagonales</p> <p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dibujar una casa usando un triángulo y un cuadrado</li> <li>• Dibujar el cuadrado, círculo y triángulo y la derecha los cuerpos que estos generan: cubo, esfera, pirámide, cono.</li> </ul>	<p>Finalizado</p>	<p>Finalizado</p>			
<p>Dibujar la línea curva</p> <p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Como dibujar la espiral, volutas y arabescos</li> </ul>	<p>Finalizado</p>	<p>Finalizado</p>			

**FORMACIÓN TÉCNICA**  
*Taller de Artesanía*

Profesor de Dibujo Artístico: Segundo Marte

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		3er. Trimestre 2014			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Julio	Agosto	Septiembre
Dibujar usando líneas guía	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dibujar varias figuras alineadas horizontal y verticalmente con líneas guía</li> </ul>	Finalizado			
Dibujar objetos dentro del un cubo	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dibujar 2 cubos semejantes uno al lado del otro, que contienen cada uno, un árbol cuyas ramas se entrelazan a la</li> </ul>	Finalizado			
Dibujar proyecciones	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Como dibujar proyecciones en línea recta de partes de un cubo en que cada una de sus caras esta subdividida en 9 cubos pequeños</li> </ul>	Finalizado			
Dibujar considerando el punto de vista	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dibujar seis botellas, 3 de ellas vista a nivel del horizontal (elevación) y las otras 3 vistas oblicuamente (desde arriba)</li> </ul>	Finalizado			

**FORMACIÓN TÉCNICA**  
Taller de Artesanía

Profesor/Auxiliar: Aridania Sánchez

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		3er. Trimestre 2014		
		Julio	Agosto	Septiembre
Objetivos Previstos Aprender a bordar con madeja	<p><b>Contenido Desarrollado</b></p> <p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Que es el bordado</li> <li>• Para qué y cómo se usa</li> <li>• Como dividir la madeja en partes iguales</li> <li>• Como trabajar bordado con madeja</li> </ul>	Finalizado		
Aprender a bordar con listones	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Que es bordado con listones</li> <li>• Técnicas y aplicaciones</li> <li>• Materiales que se utilizan</li> <li>• Tipos de punto que se utilizan</li> </ul>	Finalizado		
Proyectos para exposición	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Participante dibujan sus proyectos para exposición</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>	No Finalizado		



**FORMACIÓN TÉCNICA**  
*Taller de Artesanía*

Monitor: Juan Lorenzo

Curso: Barro

FICHA DE FORMACIÓN PRACTICA		3er. Trimestre 2014		
		Julio	Agosto	Septiembre
<b>Objetivos Previstos</b> Introducir a los Principios teóricos de la Artesanía	<b>Contenido Desarrollado</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Historia de la artesanía</li> <li>• Ramas de la artesanía</li> <li>• Técnicas y estilos de la artesanía</li> </ul>	Finalizado		
Introducir a la cerámica manual y collares de cerámica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Técnicas de elaboración de cerámica</li> <li>• Diseño y fabricación de collares de cerámica</li> </ul>	Finalizado		
Enseñar técnica del rollo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Como se realiza el rollo</li> <li>• Fabricar botellas con la técnica del rollo</li> </ul>	Finalizado		
Instruir en la elaboración de dijes a mano	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diseño de dijes</li> <li>• Clasificación y elaboración</li> </ul>	Finalizado		
Elaborar canastas tejidas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipos de canastas</li> <li>• Decoración</li> <li>• Como se elaboran usando rollos</li> </ul>	No Finalizado		

**FORMACIÓN TÉCNICA**  
*Taller de Artesanía*

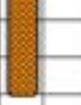
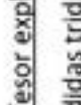
Monitor: Juan Lorenzo

Curso: Barro

FICHA DE FORMACIÓN PRACTICA		3er. Trimestre 2014				
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Julio	Agosto	Septiembre	
Elaborar piezas cilíndricas con rollos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elaborar botellas con rollo</li> <li>• Diseño y elaboración de canastas con rollo</li> </ul>					
Capacitar en la fabricación de souvenir y otras piezas con planchas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elaborar cajitas con planchas</li> <li>• Ensamblaje de muñecas sin rostros</li> <li>• Elaboración de tazas y jarras con planchas</li> </ul>					

**FORMACIÓN TÉCNICA**  
**Taller de Carpintería**

Monitor: Maximiliano Agramonte/Martin Batista

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		3er. Trimestre 2013			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Julio	Agosto	Septiembre
Sistema métrico decimal y sistema anglosajón	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uso de la cinta métrica</li> <li>• Sistema métrico decimal</li> <li>• Sistema Anglosajón (Sistema Imperial)</li> <li>• Conversión de medidas de un sistema a otro</li> </ul>	Finalizado			
Dibujo de puerta con medidas tridimensionales	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Como hacer una puerta con medidas tridimensionales</li> </ul>	No Finalizado			
Dibujo de sillas y mesas	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Medidas tridimensionales concernientes al dibujo</li> <li>• Realizar cálculos de acuerdo al espesor de la madera</li> </ul>	No Finalizado			



**FORMACIÓN TÉCNICA**  
*Taller de Carpintería*

Monitor: Maximiliano Agramonte

FICHA DE FORMACIÓN PRÁCTICA		3er. Trimestre 2013			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Julio	Agosto	Septiembre
Medidas de seguridad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Usar correctamente la guillotina</li> <li>• Uso de sierra circular de banco</li> </ul>	No Finalizado			
Cortar ángulos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Usar sierra circular</li> <li>• Usar sierra radial</li> <li>• Usar guillotina</li> <li>• Hacer cortes en ángulo de 30°</li> <li>• Hacer cortes en ángulo de 45°</li> <li>•</li> </ul>	No Finalizado			

**FORMACIÓN TÉCNICA**  
**Taller de Carpintería**

Auxiliar: Martín Batista

Torno

FICHA DE FORMACIÓN PRÁCTICA		3er. Trimestre 2013			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Julio	Agosto	Septiembre
Dibujar diferentes formas de botella	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mediante observación , medida , encaje y composición</li> <li>• Usando las líneas rectas, curvas y círculos</li> <li>• Usando el triángulo y el rectángulo para simplificar</li> </ul>	No Finalizado			
Aprender a dibujar bodegón (PCD)	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mediante observación , medida , encaje y composición</li> <li>• Usando líneas rectas, curvas y círculos se puede realizar un bodegón</li> </ul>	No Finalizado			

**FORMACIÓN TÉCNICA**  
*Taller de Electricidad*

Monitor: Winfir Alvino

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		3er. Trimestre 2014			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Julio	Agosto	Septiembre
Encuadre Grupal	<u>Profesor realiza:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentación</li> <li>• Establecer reglas de participación</li> </ul>	Finalizado			
Realizar proyecto de vida	<u>Profesor explica:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Que es un proyecto de vida</li> <li>• Duración respecto al curso</li> <li>• Expectativas</li> </ul>	Finalizado			
Reforzar conocimientos de aritmética	<u>Profesor explica:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Suma, resta, multiplicación y división de fracciones</li> <li>• Decimales, operaciones con decimales</li> <li>• Porcentajes</li> <li>• Raíz cuadrada</li> <li>• Sistema métrico decimal</li> <li>• Sistema inglés de medidas</li> <li>• Proporciones</li> <li>• Geometría</li> <li>• Área de figura geométrica</li> <li>• Volumen de cuerpos geométricos</li> </ul>	Finalizado			

## FORMACIÓN TÉCNICA

### Taller de Electricidad

Monitor: Winfir Alvino

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA			3er. Trimestre 2014		
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Julio	Agosto	Septiembre
Conocer los principales de la electricidad	<u>Profesor explica:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La teoría electrónica de la materia</li> <li>• La ruptura de la materia</li> <li>• La estructura de la materia</li> <li>• La estructura del átomo</li> <li>• Corriente eléctrica y carga electrónica</li> </ul>	Finalizado			■
Conocer conductores, aisladores y semiconductores	<u>Profesor explica:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ¿Qué es un conductor?</li> <li>• ¿Qué es un aislador?</li> <li>• ¿Qué es un semiconductor?</li> </ul>	Finalizado			■
Conocer cargas eléctricas	<u>Profesor explica:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ¿Qué son las cargas eléctricas?</li> <li>• Cargas estáticas por fricción</li> <li>• Atracción y repulsión de cargas eléctricas</li> <li>• Campos eléctricos</li> <li>• Transferencia de cargas por contacto</li> </ul>	Finalizado			■



**FORMACIÓN TÉCNICA**  
**Taller de Electricidad**

Monitor: Winfir Alvino

FICHA DE FORMACIÓN PRÁCTICA		3er. Trimestre 2014			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Julio	Agosto	Septiembre
<p>Instalar dispositivos de una instalación eléctrica residencial</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Calculo de diferentes dispositivos</li> <li>• Interruptores simples</li> <li>• Interruptores dobles</li> <li>• Interruptores triples</li> <li>• Interruptores de tres vías</li> <li>• Interruptores de cuatro vías</li> <li>• Swicht principal</li> <li>• Panel de distribución</li> <li>• Cajas 2x4 de 1/2</li> <li>• Cajas octagonales</li> <li>• Tomacorrientes 110v y 220v</li> <li>• Calculo de tuberías y alambre de alimentación</li> </ul>	Finalizado			
<p>Medir longitudes, usando sistema ingles y sistema métrico decimal</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Usar cinta métrica</li> <li>• Calcular perímetros, áreas y volúmenes de diferentes figuras y cuerpos geométrico</li> <li>• Triangulo, cuadrado, rectángulo</li> <li>• Trapecio, paralelogramo</li> </ul>	Finalizado			

**FORMACIÓN TÉCNICA**  
*Taller de Fontanería*

Monitor: Gersón Valdez

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		3er. Trimestre 2014			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Julio	Agosto	Septiembre
Realizar proyecto de vida	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Que es un proyecto de vida</li> <li>• Duración respecto al curso</li> </ul>	Finalizado			
Reforzar conocimientos de aritmética	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Suma y resta</li> <li>• Multiplicación y división</li> </ul>	Finalizado			
Sistemas de medidas	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unidades del sistema métrico</li> <li>• Unidades del sistema inglés</li> </ul>	Finalizado			
Identificar piezas PVC, CPVC, HG, bronce	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Definir cada una de las piezas</li> <li>• Identificar por tipo, nombre y modelo</li> <li>• Utilidad: suministro y drenaje</li> <li>• Forma correcta de colocar</li> </ul>	Finalizado			

**FORMACIÓN TÉCNICA**  
*Taller de Fontanería*

Monitor: Gersón Valdez

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		3er. Trimestre 2014			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Julio	Agosto	Septiembre
Aprender de llave	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipos de llave</li> <li>• Mecanismo:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mezcladora: disco, bola, cartucho y compresión</li> <li>- Llave de chorro: bola y compresión</li> <li>- Llave de paso: compuesta, bola y compresión</li> </ul> </li> <li>• Funcionamiento</li> <li>• Problemas frecuentes</li> <li>• Reparación</li> </ul>	Finalizado			
Conocer diferentes tipos de válvulas de entrada para inodoro	<p><u>Profesor explica</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mecanismo con flotador</li> <li>• Cilindro</li> <li>• Sin flotador</li> <li>• Con embolo</li> <li>• Problemas más comunes</li> </ul>	Finalizado			

**FORMACIÓN TÉCNICA**  
*Taller de Fontanería*

Monitor: Gersón Valdez

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		3er. Trimestre 2014		
		Julio	Agosto	Septiembre
Objetivos Previstos	Herramientas para trabajar fontanería	Finalizado		
	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Importancia de las herramientas en la fontanería</li> <li>• Herramientas más usadas</li> <li>• Cuidados de las herramientas</li> </ul>			
Instalar aparatos sanitarios	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Medidas de los diferentes aparatos</li> <li>• Tipos de aparatos</li> <li>• Medidas de instalación de los diferentes aparatos</li> <li>• Materiales que se utilizan para la instalación de los diferentes aparatos</li> <li>• Herramientas que se utilizan en la instalación de los diferentes aparatos</li> <li>• Solución de problemas en las instalaciones de los diferentes aparatos</li> </ul>	No Finalizado		

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

Monitor: Pedro Mosquea

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		3er. Trimestre 2013			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Julio	Agosto	Septiembre
Encuadre grupal	<p><u>Profesor realiza:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dinámica de presentación</li> <li>• Guía de temas, plan de ejecución y método de evaluación</li> <li>• Objetivos generales y específicos del curso</li> <li>• Reglas de operación</li> </ul>	Finalizado	03		
Reforzar conocimientos de aritmética	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Suma y resta</li> <li>• Multiplicación</li> <li>• División de números enteros y decimales y fracciones</li> </ul>	Finalizado	03		
Limpiar y organizar el taller y áreas contiguas	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Importancia de la limpieza y el orden en el área de trabajo</li> </ul>	Finalizado	03		
Conocer características de cada material y representación grafica	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Perfil cuadrado y rectangular</li> <li>• Barras</li> </ul>	Finalizado		03	

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

Monitor: Pedro Mosquea

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA			3er. Trimestre 2014		
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Julio	Agosto	Septiembre
Conocer características de cada material y representación grafica (Continuación)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Angular</li> <li>• Tola, malla plegable y electro soldada</li> <li>• Planchuela</li> <li>• Etcétera</li> </ul>				
Aplicar conocimientos fundamentales de metrología	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Concepto y etimología de metrología</li> <li>• Sistema de medidas</li> <li>• Historia y desarrollo de la metrología</li> <li>• Sistema internacional de medidas (SI)</li> <li>• Sistema ingles y sistema métrico</li> <li>• Múltiplos y sub-múltiplos de la unidad fundamental de ambos sistemas</li> <li>• Factores de conversión de un sistema a otro</li> </ul>	No Finalizado			
Aprender sobre los instrumentos de medida lineal	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Que es medir, comparar y verificar</li> <li>• Metrología</li> <li>• Metros y reglas</li> </ul>	Finalizado			

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

Monitor: Pedro Mosquea

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		3er. Trimestre 2013			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Julio	Agosto	Septiembre
<p>Aprender sobre los instrumentos de medida lineal (Continuación)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El metro enrollable</li> <li>• Magnitudes lineales</li> <li>• Cinta métrica</li> <li>• Calibrador o pie de rey</li> <li>• El compas: de exterior, interior y profundidad</li> </ul>	Finalizado			
<p>Conocer instrumentos empleados en la medición de ángulos</p>	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema centesimal y sexagesimal</li> <li>• Goniómetro o transportador sencillo</li> <li>• Escuadra universal</li> <li>• Falsa escuadra</li> <li>• Goniómetro de precisión</li> </ul>	Finalizado			
<p>Conocer las partes de la pulidora</p>	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interruptor de encendido</li> <li>• Mango</li> <li>• Carcasa protectores</li> <li>• Como montar y desmontar el disco en la pulidora</li> </ul>	Finalizado			

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

Monitor: Pedro Mosquera

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		3er. Trimestre 2013							
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación		Julio		Agosto		Septiembre	
Conocer las partes de la pulidora (Continuación)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uso y empleo de la pulidora</li> <li>• Medidas de seguridad</li> </ul>								

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

Monitor: Pedro Mosquea

FICHA DE FORMACIÓN PRÁCTICA		3er. Trimestre 2014			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Julio	Agosto	Septiembre
Practica de medidas lineales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Usar la cinta métrica</li> <li>• Medir todas las estructuras metálicas del monumento</li> </ul>	Finalizado			
Identificar los materiales del taller de acuerdo a sus características	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identificar materiales y mencionar medidas</li> </ul>	Finalizado			
Usar instrumentos de medidas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elección de instrumentos de medidas de acuerdo a la magnitud a medir</li> </ul>	Finalizado			
Usar instrumentos de medidas angulares	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elección de instrumentos de medidas angulares</li> </ul>	Finalizado			
Usar correctamente la pulidora	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Usar correctamente la pulidora</li> </ul>	Finalizado			