



Ministerio de Trabajo  
Oficios Especializados

# Escuela **Taller**

**Informe trimestral  
Enero-Marzo 2013**



# Escuela Taller de Santo Domingo

Arq. Luis Alcides Castaing  
Director

Lic. José Alberto Gómez  
Coordinador Administrativo

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  
perteneientes a un  
Sector de la Población  
Vulnerable.

## Proyecto en Ejecución:

Conjunto Colonial  
Las Mercedes

Capítulo 1

# Perfil de los Estudiantes



Promoción Enero-Junio2013

A photograph showing a person's hands holding a small, light-colored notebook. The person is wearing a white shirt. The background is a dusty, debris-strewn area with a blue patterned bag and other items scattered on the ground. The image is overlaid with a semi-transparent blue filter.

# **Estudio Socio-Económico**

## 1.1 Distribución por Sexo

Pese a inconvenientes de carácter logístico iniciamos el trimestre con una matrícula de 71 jóvenes, de ambos sexos. Alcanzando el 71% de ejecución de la meta programada. El 20% corresponde al sexo femenino, logrando un 1% de aumento con relación al trimestre pasado; correspondiéndole el porcentaje más alto al taller de Artesanía.

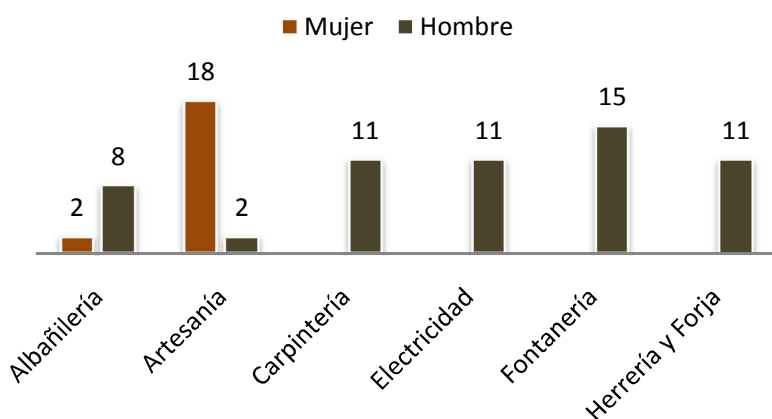
Finalizamos el trimestre con un 78% de la meta programada. Dentro del grupo de estudiantes se incluye a jóvenes con Discapacidad Auditiva e Inteligencia Moderada. (ver Tabla No. 1 y Gráfica No. 1, Tabla y Gráfica No. 2)

(ver Tabla No. 1 y Gráfica No. 1, Tabla y Gráfica No. 2)

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

Talleres	Total		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

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



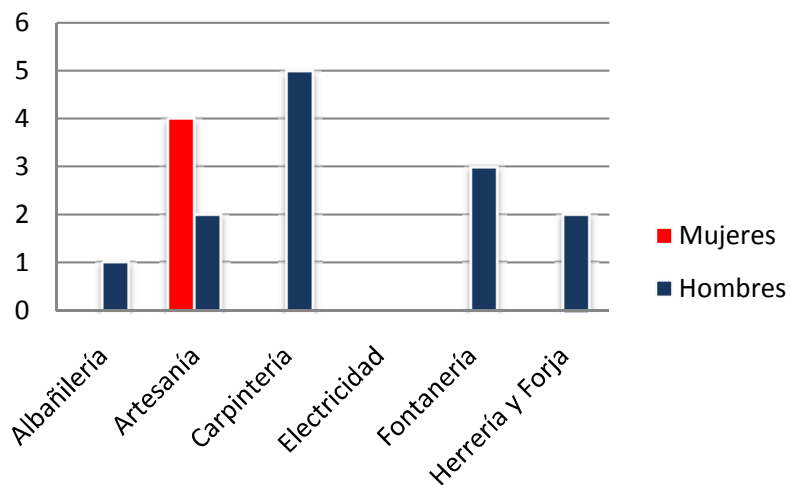


## 1.2 Estudiantes con Discapacidad Por Sexo y Talleres

**Tabla No. 2**  
**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

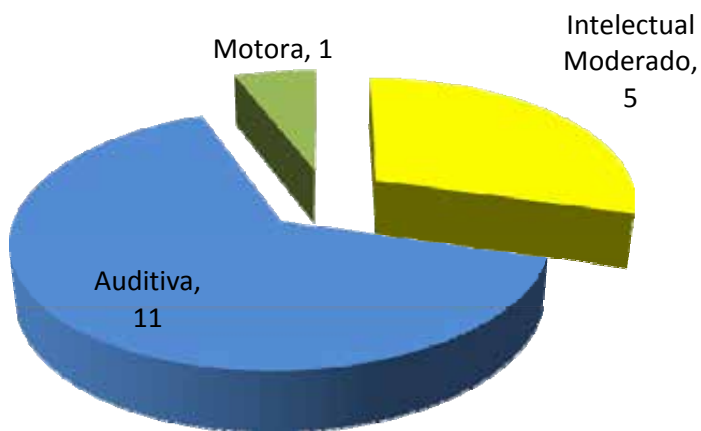
**Gráfico No.2**  
**Estudiantes con Discapacidad**  
**Por Talleres y Sexo**



### 1.3 Estudiantes según Tipo de Discapacidad y Procedencia

Tipo de Discapacidad	
Intelectual Moderado	5
Auditiva	11
Motora	1

**Gráfica No. 3**  
**Estudiantes con Discapacidad**



**Tabla No. 3**  
**Procedencia de los Estudiantes con Discapacidad**

	Total
	17
* 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

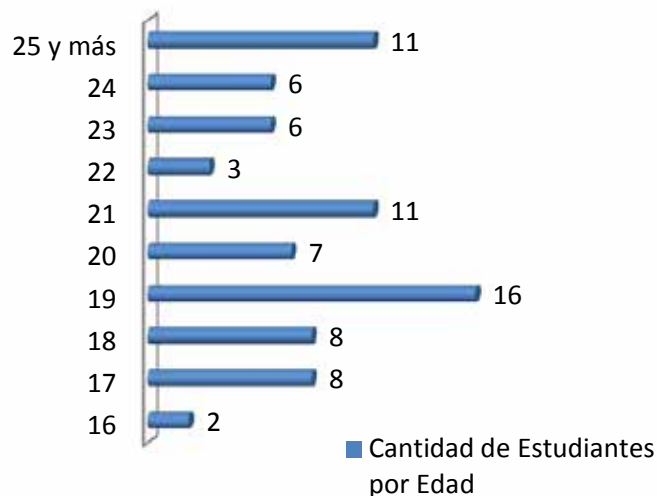


## 1.4 Estudiantes por Edad y Nivel de Instrucción

**Tabla No. 4**  
Distribución por Edad  
Población Estudiantil

Edades	Estudiantes	
	No.	%
<b>Total</b>	<b>78</b>	<b>100</b>
16	2	3
17	8	10
18	8	10
19	16	21
20	7	9
21	11	14
22	3	4
23	6	8
24	6	8
25 y más	11	14

**Gráfica No. 4**  
Cantidad de Estudiantes por Edad



## 1.5 Nivel de Instrucción

**Gráfica No. 5**

Nivel de Instrucción de los Estudiantes

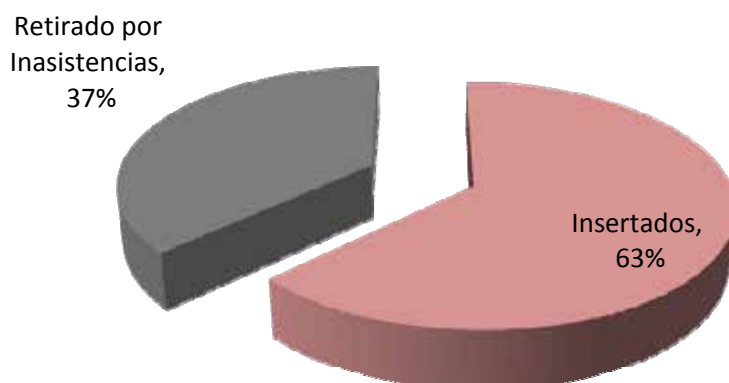
<b>Total</b>	<b>78</b>
Analfabeto	1
Primaria Incompleta	10
Primaria Completa	5
Secundaria Incompleta	28
Secundaria Completa	22
Estudios Universitarios	12



## 1.6 Estudiantes Insertados

<b>Estudiantes Activos</b>	<b>70</b>	<b>90%</b>	<b>No Activo:</b>		
No Activos	8	10%	Insertados	5	<b>63%</b>
	78		Retirado por Inasistencias	3	<b>37%</b>
				<b>8</b>	

**Gráfica No. 6**  
**Estudiantes Insertados**



Durante el trimestre el 90% de la matrícula estudiantil asistió regularmente a sus clases en los horarios establecidos.

Respecto a los estudiantes activos insertados, el 63% de estos jóvenes fueron contratados para un Empleo Formal-

Desde el año pasado, la generalidad de los alumnos egresados del taller de Fontanería han sido contratados por el Grupo Empresarial Triple A (AAA Dominicana) para laborar como plomeros. Esta empresa, a través de la encargada de Recursos Humanos ha manifestado su gran satisfacción por la capacidad técnica y laboral de nuestros egresados.

\*Estudiantes activos contratados antes de terminar el Semestre Enero-Junio 2013

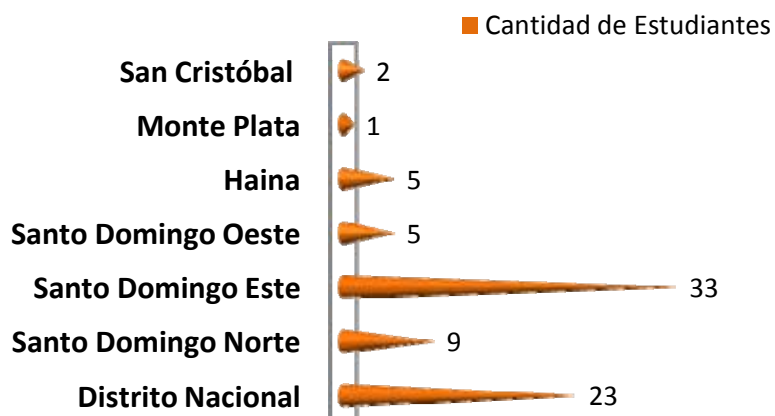
## 1.7 Procedencia de los Alumnos

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

Procedencia	No.	%
<b>Total</b>	<b>78</b>	<b>100</b>
Distrito Nacional	23	29
Santo Domingo Norte	9	12
Santo Domingo Este	33	42
Santo Domingo Oeste	5	6
Haina	5	6
Monte Plata	1	1
San Cristóbal	2	3



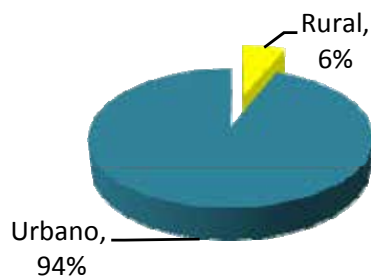
**Gráfica No. 7**  
**Provincias de Procedencia de los Alumnos**



**Domicilio de los Estudiantes**

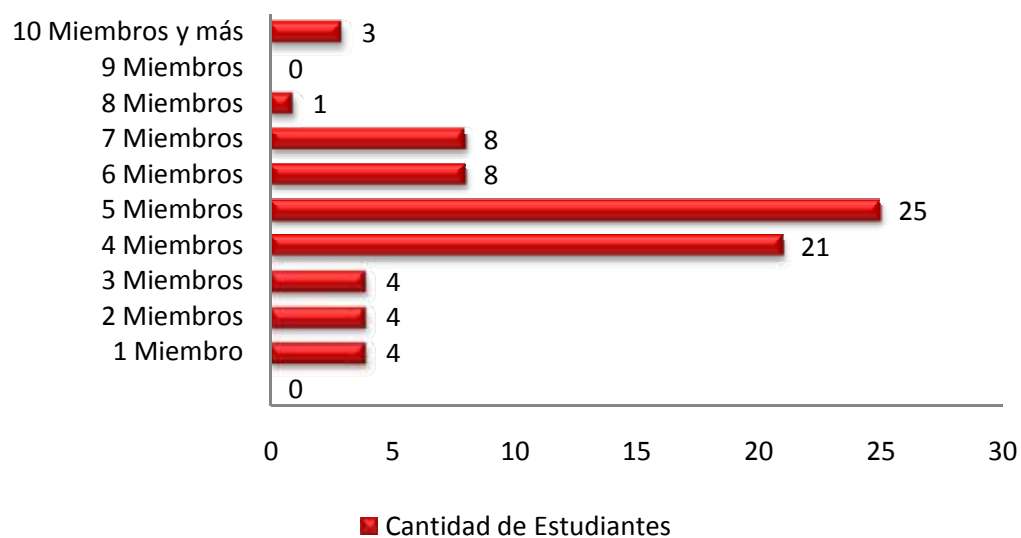
Rural 6%  
Urbano 94%

**Gráfica No. 8**  
**Domicilio de los Estudiantes**

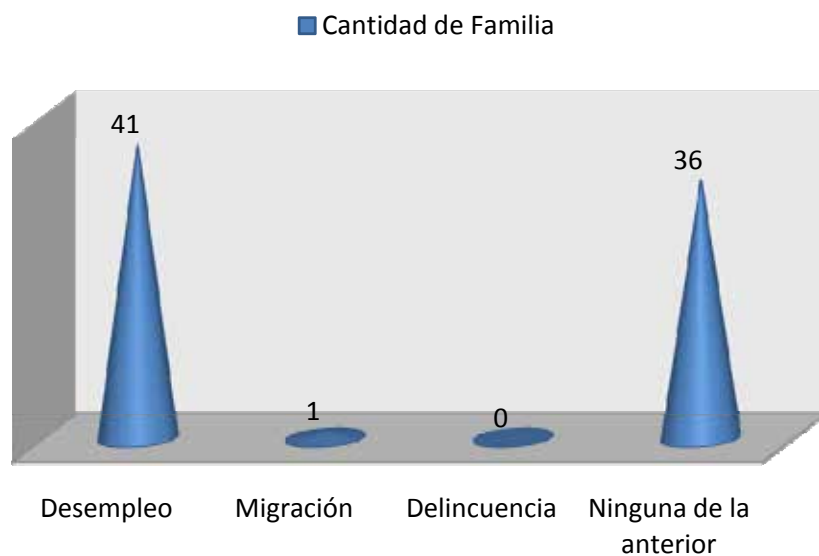


## 1.8 Grupo Familiar

**Gráfica No. 8**  
**Grupo Familiar por Estudiante**

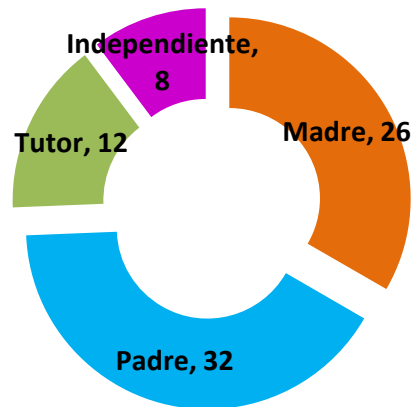


**Gráfica No. 9**  
**Problemática que presenta los Grupos de Familia**



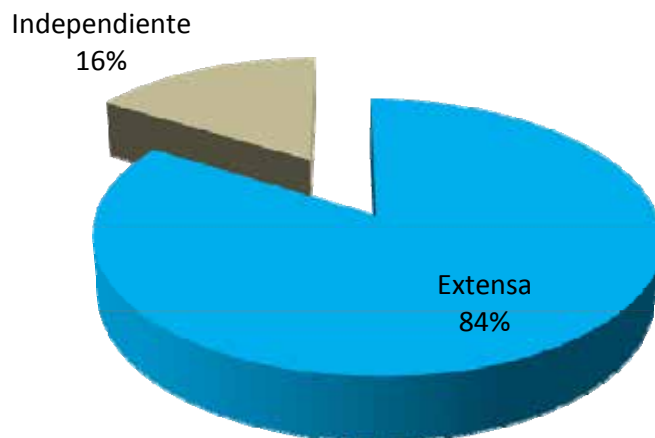
## 1.9 Jefatura del Hogar de los Alumnos

Gráfica No. 10  
Jefatura de Hogar de los Alumnos



**Nota:** En la variable **Tutor** se incluye persona responsable del Alumno que no sea Padre, Madre biológico.  
Ej. Abuela, Tía, Hermano.....

Gráfica No. 11  
Porcentaje de Estudiantes según Estructura Familiar



## 1.10 Situación Socio-Económica de los Estudiantes

**Tabla No. 7**  
**Situación Socio-Económica**  
**Población Estudiantil**

Características	Albañilería		Artesanía		Carpintería		Electricidad		Fontanería		Herrería		TOTAL	
	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%	No.	%
<b>Situación Socio-económica:</b>														
Media	6	60	8	40	2	18	6	55	4	27	4	36	30	38
Media-Baja	3	30	6	30	5	45	1	9	9	60	2	18	26	33
Baja	1	10	6	30	4	36	4	36	2	13	5	45	22	28
<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>100</b>	<b>20</b>	<b>100</b>	<b>11</b>	<b>100</b>	<b>11</b>	<b>100</b>	<b>15</b>	<b>100</b>	<b>11</b>	<b>100</b>	<b>78</b>	<b>100</b>
<b>Vivienda:</b>														
Casa	10	100	16	80	10	91	10	91	14	93	10	91	70	90
Apartamento	0	0	3	15	1	9	1	9	1	7	0	0	6	8
Cuarto	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	1	9	2	2
<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>100</b>	<b>20</b>	<b>100</b>	<b>11</b>	<b>100</b>	<b>11</b>	<b>100</b>	<b>15</b>	<b>100</b>	<b>11</b>	<b>100</b>	<b>78</b>	<b>100</b>
<b>Tipo de Vivienda:</b>														
Propia	6	60	13	65	9	82	10	91	13	87	3	27	54	69
Arrendada	4	40	7	35	2	18	1	9	2	13	8	73	24	31
<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>100</b>	<b>20</b>	<b>100</b>	<b>11</b>	<b>100</b>	<b>11</b>	<b>100</b>	<b>15</b>	<b>100</b>	<b>11</b>	<b>100</b>	<b>78</b>	<b>100</b>
<b>Número de Cuartos en la Vivienda:</b>														
1 (Uno)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	1	1
2 (dos)	0	0	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
3 (tres)	1	10	4	20	0	0	0	0	3	20	0	0	8	10
4 (cuatro)	3	30	3	15	4	36	0	0	2	13	2	18	14	18
5 (cinco) y más	6	60	11	55	7	64	11	100	10	67	8	73	53	68
<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>100</b>	<b>20</b>	<b>100</b>	<b>11</b>	<b>100</b>	<b>11</b>	<b>100</b>	<b>15</b>	<b>100</b>	<b>11</b>	<b>100</b>	<b>78</b>	<b>100</b>
<b>Eliminación de excretas:</b>														
Servicio Higiénico	8	80	13	65	8	73	10	91	12	80	10	91	61	78
Letrina	2	20	7	35	3	27	1	9	3	20	1	9	17	22
<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>100</b>	<b>20</b>	<b>100</b>	<b>11</b>	<b>100</b>	<b>11</b>	<b>100</b>	<b>15</b>	<b>100</b>	<b>11</b>	<b>100</b>	<b>78</b>	<b>100</b>

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



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								Feriados	Hábiles
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

# Formación Teórica Práctica

Informe Enero-Marzo 2013

**Francisco Reyes**  
Monitor

## Estudiantes

Total 10  
8 Hombres  
2 Mujeres

Estudiantes con  
discapacidad  
1 Hombre

## Objetivos

- Nivelación con hilo, manguera y nivel.
- Aplicación del nivel en la colocación de bloques de cemento.
- Aplicación de nivel en armado de una charrancho.



# Artesanía

# Formación Teórica Práctica

Informe Enero-Marzo 2013

**Juan Lorenzo**  
Monitor

**Aridania Sánchez**  
Auxiliar

## Estudiantes

Total 20  
18 Mujeres  
2 Hombres

Estudiantes  
con discapacidad  
4 Mujeres  
2 Hombres

## Objetivos.-

- Introducción al Barro.
- Tratamiento, preparado, amasado, conservación del barro.
- Proyecto de elaboración de un cilindro con rollo.
- Introducción a la bisutería artesanal.
- Introducción al torno.



# Carpintería

# Formación Teórica Práctica

Informe Enero-Marzo 2013

**Maximiliano Agramonte**  
Monitor

**Martin Batista**  
Auxiliar

## Estudiantes

Total 11 Hombres

Estudiantes con discapacidad 5

## Objetivos.-

- Mantenimiento de mesas y bancos, lijado
- Construcción de torno para taller de artesanía.
- Realización de corte



# Electricidad

# Formación Teórica Práctica

Informe Enero-Marzo 2013

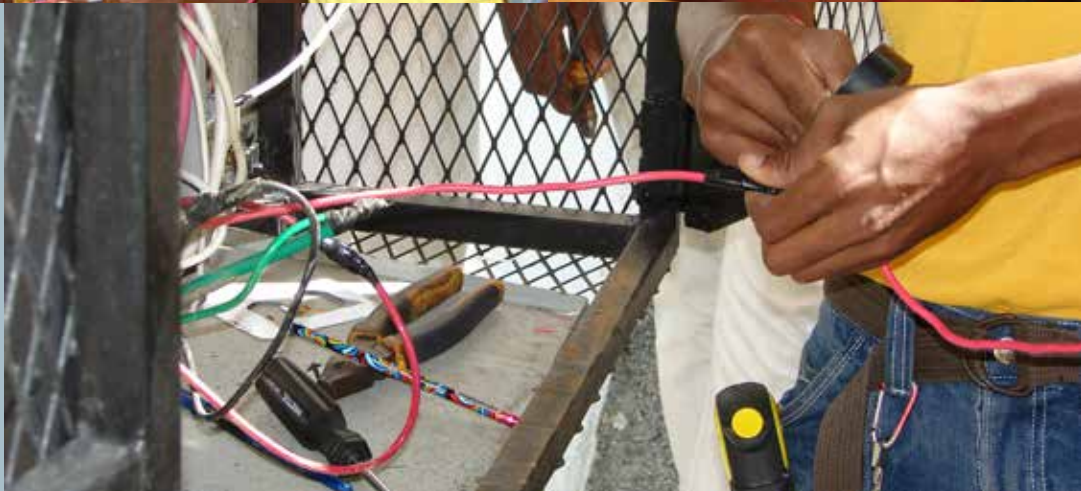
**Winfir Alvino**  
Monitor

**Estudiantes**

Total 11 Hombres



- Construcción de circuitos.



# Fontanería

# Formación Teórica Práctica

Informe Enero-Marzo 2013

**Gerson Valdéz**  
Monitor

**Aneuris Florencio**  
Auxiliar

**Estudiantes**

Total 15 Hombres

Estudiantes  
con discapacidad 3

## Objetivos :

- Instalación de tubería para inodoro.
- Instalación de un inodoro tradicional



# Herrería

# Formación Teórica Práctica

Informe Enero-Marzo 2013

**Pedro Mosquea**  
Monitor

**Niki Reguillo**  
Auxiliar

**Estudiantes**

Total 11 Hombres

Estudiantes  
con discapacidad 2

- Práctica de corte y  
soldadura de arco.





**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	Maria Ysabel Cruz	Asistente de Dirección
5	Carmen Lebrón Reinoso	Secretaria
6	José Augusto Sánchez Pichardo	Diseñador Gráfico
7	Ángel Rodolfo Ramírez	Encargado Almacén
8	Clay Michael Bocio Medina	Encargado Mantenimiento y Planta Física
9	Juan Pablo De La Rosa	Mensajero
10	Ana Eulogía Rojas	Conserje
<b>PERSONAL DOCENTE Y DE APOYO</b>		
11	Francisco Reyes Alvino	Monitor Albañilería
12	Juan Antonio Lorenzo Mercedes	Monitor Artesanía
13	Maximiliano Agramonte	Monitor Carpintería
14	Winfir Alvino Tejeda	Monitor Electricidad
15	Gerson Valdez Tejeda	Monitor Fontanería
16	Pedro José Mosquea	Monitor Herrería
17	Aridania Sánchez	Auxiliar Artesanía
18	Martin Batista Rodriguez	Auxiliar Carpintería
19	Aneuri Manuel Florencio Abreu	Auxiliar Fontanería
20	Niki Requillo Duval	Auxiliar Herrería
21	Gisela Fragoso Jesús	Profesora Dibujo
22	Segundo Marte	Profesor Lenguaje en Señas
23	Arelis Oldacelys Noboa Cadena	Profesora Gramática

# Personal Administrativo y Docente



Capitulo 4

**Otras**

**Actividades**

# Bienvenida a los Estudiantes.-



# Charla de Seguridad

USO CORRECTO  
DE LOS APARATOS  
SANITARIOS



# Actividad:

## Celebración del Día Internacional de la Mujer







# Visita

Director General de Empleo  
Lic. Bienvenido Castillo



Capitulo 5

**Anexos**

# Ficha de Estudiantes

Enero - 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		
3	García	Jose Luis	M	001-1914094-5	23-abr-91	30-jun-11	Analfabeto	Albañilería	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		
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	Cheylan	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	Artesanía	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	Artesanía	Discapacidad Motora	22-ene-13		

# Ficha de Estudiantes

Enero - 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	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	Kisairy	F	223-0124812-0	25-sep-88	17-ene-13	8vo. Curso	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	Discapacidad Auditiva	11-ene-11		
28	Sánchez Alberto	Aridania María	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	09-jul-12		
30	Zapata García	Griceida Altagracia	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	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	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		
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 Offer	Juan Antonio	M	001-1771362-8	13-nov-84	11-ene-10	Analfabeto	Discapacidad Auditiva	12-ene-13		
38	Rivas Ortiz	Jhonatan Guillermo	M	223-0077917-4	22-sep-88	17-jul-12	5to. Curso	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

Enero - 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 Luis	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 Mañón	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		
56	Concepcion Estevez	Fremior Joel	M	001-1865398-9	06-ago-90	29-may-12	4to. Bachillerato	Fontanería		09-jul-12		
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

Enero - 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		
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 Miiciades	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	Discapacidad Auditiva	12-jul-12		
75	Quezada Jorge	Luis Manuel	M	090-0023439-4	08-jul-88	28-feb-12	Analfabeto	Herrería		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		1er. Trimestre 2013						
		Enero	Febrero	Marzo	Marzo	Marzo	Marzo	
Objetivos Previstos Conocer medidas de Seguridad e Higiene el trabajo	<p><b>Contenido Desarrollado</b></p> <p><b>Instructor explica:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Medidas de seguridad en el trabajo</li> <li>• Reglas de higiene en el trabajo</li> <li>• Muestra instrumentos de seguridad en las obras civiles</li> <li>• Preparar el terreno para evitar accidentes</li> </ul>	Evaluación Finalizado	■					
Conocer herramientas de trabajo	<p><b>Instructor:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Muestra las herramientas de trabajo</li> <li>• Explica funciones de cada una</li> <li>• Importancia de uso correcto</li> </ul>	Evaluación Finalizado	■					
Manejar la cinta métrica	<p><b>Instructor:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Muestra la cinta</li> <li>• Uso correcto de la cinta</li> </ul>	Evaluación Finalizado			■			
Sistema Métrico Decimal y Sistema Ingles	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Que es el sistema métrico decimal y sistema ingles</li> <li>• Diferencias</li> <li>• Unidades de medidas de ambos</li> </ul>	Evaluación Finalizado			■			

**FORMACIÓN TÉCNICA**  
*Taller de Albañilería*

Monitor: Francisco Reyes

FICHA DE FORMACIÓN PRÁCTICA		1er. Trimestre 2013			
		Enero	Febrero	Marzo	
Objetivos Previstos Aprender unidades de medidas usando los dos sistemas	<b>Contenido Desarrollado</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Medir pasillos usando</li> <li>• Milímetro</li> <li>• Centímetro</li> <li>• Decímetro</li> <li>• Metro</li> <li>• Decámetro</li> <li>• Hectómetro</li> <li>• Kilometro</li> <li>• Pulgada</li> <li>• Pie</li> <li>• Yarda</li> </ul>	Evaluación Finalizado	■		
Nivelar con hilo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Punto de referencia</li> <li>• Fijar estaca</li> <li>• Colocar hilo</li> <li>• Nivelar hilo</li> <li>• Rectificación de Proceso</li> </ul>	Finalizado	■		
Colocar bloques de cemento	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seleccionar materiales</li> <li>• Preparar terreno</li> <li>• Preparar mortero</li> </ul>	Finalizado	■		



**FORMACIÓN TÉCNICA**  
*Taller de Artesanía*

Monitor: Juan Lorenzo

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		1er. Trimestre 2013									
		Enero			Febrero			Marzo			
<b>Objetivos Previstos</b> Introducción a la Artesanía	<b>Contenido Desarrollado</b> <u>Profesor explica:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Metodología y alcance del curso</li> <li>● Concepto de Artesanía y ramas que la componen</li> </ul>	Finalizado									
Tratamiento, preparado, amasado, conservación del barro	<u>Profesor explica:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Amasado y bola</li> </ul>	Finalizado									
Técnicas para elaborar piezas sencillas	<ul style="list-style-type: none"> <li>● El pellizco y el rollo</li> </ul>	Finalizado									
Diferentes tipos de materiales para la elaboración de Artesanía y técnicas básicas	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Materiales y técnicas</li> </ul>	Finalizado									
Elaborar un cilindro con rollo	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Que es el rollo y su importancia</li> <li>● Elaborar un rollo</li> <li>● Elaborar un cilindro con rollos</li> </ul>	Finalizado									




**FORMACIÓN TÉCNICA**  
*Taller de Artesanía*

Profesor de Dibujo Artístico: Segundo Marte

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		1er. Trimestre 2013																	
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación																	
<p>Encuadre Grupal</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Presentación del Profesor</li> <li>● Dinámica de presentación</li> <li>● Definición de los objetivos del curso</li> <li>● Expectativas del curso</li> <li>● Conocimientos previos de los estudiantes</li> <li>● Normas de interacción y operatividad del curso</li> </ul>	<p>Finalizado</p>	<table border="1"> <tr> <th>Enero</th> <th>Febrero</th> <th>Marzo</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>												Enero	Febrero	Marzo			
Enero	Febrero	Marzo																	
<p>Introducción al Dibujo Artístico</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Presentar un trabajo limpio</li> <li>● Dibujar líneas rectas, verticales y horizontales</li> <li>● Dibujar formas simples generadas por líneas rectas</li> </ul>	<p>Finalizado</p>	<table border="1"> <tr> <th>Enero</th> <th>Febrero</th> <th>Marzo</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>												Enero	Febrero	Marzo			
Enero	Febrero	Marzo																	
<p>Dibujar las 3 figuras geométricas básicas</p>	<p>Finalizado</p>	<table border="1"> <tr> <th>Enero</th> <th>Febrero</th> <th>Marzo</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>												Enero	Febrero	Marzo			
Enero	Febrero	Marzo																	

**FORMACIÓN TÉCNICA**  
Taller de Carpintería

Monitor: Maximiliano Agramonte

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		1er. Trimestre 2013											
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero			Febrero			Marzo				
Recorrer el monumento para mostrar todo lo relacionado con la carpintería	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sobre la época del monumento</li> <li>• Destaca el estilo de las puertas y ventanas</li> <li>• Solicita a los estudiantes realizar investigación sobre el mobiliario</li> <li>• Observar construcción de las vigas</li> </ul>	Finalizado											
Destacar la importancia histórica de la carpintería	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Historia de la carpintería</li> <li>• Como surge en la vida del hombre</li> </ul>	Finalizado											
Conocer diferencia entre carpintería de armar y de banco	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Que es carpintería de armar</li> <li>• Que es carpintería de banco</li> <li>• Realiza recorrido para destacar elemento de carpintería de armar y de banco</li> </ul>	Finalizado											

**FORMACIÓN TÉCNICA**  
Taller de Carpintería

Monitor: Maximiliano Agramonte

FICHA DE FORMACIÓN PRÁCTICA		1er. Trimestre 2013			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero	Febrero	Marzo
Dar mantenimiento mesas (2) y bancos (4)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Análisis del trabajo</li> <li>• Realizar pulimento (lijado)</li> <li>• Aplicar sealer</li> <li>• Aplicar laca</li> </ul>	Finalizado			
Construir Torno para el Taller de Artesanía	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realizar dibujo</li> <li>• Cortar madera de acuerdo a medidas</li> <li>• Ensambalar con tornillos y tarugos</li> <li>• Realizar pulimento (lijado)</li> <li>• Aplicar pintura</li> </ul>	Finalizado			
Dibujo y construcción de silla	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hacer dibujo de silla</li> <li>• Tomar medidas</li> <li>• Hacer cortes</li> <li>• Hacer cajas</li> <li>• Hacer espigas</li> <li>• Hacer ajuste y ensamble</li> </ul>	Finalizado			

**FORMACIÓN TÉCNICA**  
*Taller de Electricidad*

Monitor: Winfir Alvino

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		1er. Trimestre 2013		
		Enero	Febrero	Marzo
<b>Objetivos Previstos</b> Enseñar matemática básica en el cálculo de circuito eléctrico	<b>Contenido Desarrollado</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Suma, resta, multiplicación y división de números enteros</li> <li>● Quebrados propios e impropios</li> <li>● Suma, resta multiplicación y división de fracciones</li> <li>● Operaciones con decimales</li> <li>● Porcentaje</li> <li>● Raíz cuadrada</li> <li>● Sistema métrico decimal</li> <li>● Sistema inglés de medidas</li> <li>● Geometría</li> <li>● Área de figuras geométricas</li> <li>● Volúmenes de cuerpos geométricos</li> </ul>	<b>Evaluación</b> Finalizado		
			<b>Objetivos Previstos</b> Enseñar principios de Electricidad	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Teoría electrónica de la materia                             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ruptura de la materia</li> <li>– Estructura de la molécula</li> <li>– Estructura del átomo</li> <li>– Corriente eléctrica y carga eléctrica</li> </ul> </li> </ul>

**FORMACIÓN TÉCNICA**  
*Taller de Electricidad*

Monitor: Winfir Alvino

FICHA DE FORMACIÓN PRÁCTICA		1er. Trimestre 2013												
		Enero			Febrero			Marzo						
Objetivos Previstos Construir circuitos eléctricos	Contenido Desarrollado	Evaluación												
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Circuito serie</li> <li>• Circuito paralelo</li> <li>• Circuito mixto</li> <li>• Medir corriente y voltaje</li> </ul>	Finalizado												

**FORMACIÓN TÉCNICA**  
*Taller de Fontanería*

Monitor: Gersón Valdez

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		1er. Trimestre 2013											
		Enero			Febrero			Marzo					
<b>Objetivos Previstos</b>	<b>Contenido Desarrollado</b>	<b>Evaluación</b>											
Reforzar conocimientos de aritmética	<u>Instructor explica:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Suma</li> <li>• Resta</li> <li>• Multiplicación</li> <li>• División</li> </ul>	Finalizado											
Conocer herramientas de fontanería	<u>Instructor explica:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Herramientas comunes para fontanería</li> <li>• Uso correcto</li> <li>• Cuidado de las herramientas</li> <li>• Importancia de su uso</li> <li>• Valor de las herramientas</li> </ul>	Finalizado											
Utilizar la cinta métrica	<u>Instructor explica:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valor de cada cifra en la cinta métrica</li> <li>• Medir espacios</li> <li>• Unidades de medida</li> </ul>	Finalizado											
Identificar problemas en el sistema de agua potable y drenaje	<u>Profesor explica:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Como identificar los problemas sanitarios y sus soluciones</li> </ul>	Finalizado											

**FORMACIÓN TÉCNICA**  
*Taller de Fontanería*

Monitor: Gersón Valdez

FICHA DE FORMACIÓN PRÁCTICA		1er. Trimestre 2013						
		Enero		Febrero		Marzo		
Objetivos Previstos	<p>Instalar tubería para inodoro</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Evaluar terreno</li> <li>● Seleccionar herramientas</li> <li>● Seleccionar materiales</li> <li>● Tomar medidas</li> <li>● Instalar</li> </ul>	Finalizada						
Instalar inodoro tradicional	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Evaluación del terreno</li> <li>● Preparar listado de materiales y herramientas</li> <li>● Instalar accesorios al tanque</li> <li>● Colocar inodoro</li> <li>● Prueba final de la instalación</li> </ul>	Finalizada						
Instalar lavamanos con palometa	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Confirmar medidas para tuberías de suministro y desagüe</li> <li>● Solicitar materiales y herramientas</li> <li>● Realizar instalación de lavamanos</li> </ul>	Finalizado						



**FORMACIÓN TÉCNICA**  
Taller de Herrería y Forja

Monitor: Pedro Mosquea

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		1er. Trimestre 2013		
		Enero	Febrero	Marzo
<b>Objetivos Previstos</b>	<b>Contenido Desarrollado</b>	<b>Evaluación</b>		
Enquadre Grupal	<u>Profesor:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Realiza dinámica</li> <li>Crea grupos de trabajo</li> </ul>	Finalizado		
Realizar operaciones aritméticas simples	<u>Profesor explica:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Suma y resta de números enteros</li> <li>Multiplicación y división de números enteros</li> </ul>	Finalizado		
Realizar operación con fracciones	<u>Profesor explica:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>Concepto de fracción y sus partes</li> <li>Fracción propia e impropias</li> <li>Números mixtos</li> <li>Conversión de fracciones</li> <li>Reglas para suma y resta de fracciones de diferente e igual denominador</li> <li>Reglas para multiplicar y dividir fracciones</li> </ul>	Finalizado		

# FORMACIÓN TÉCNICA

## Taller de Herrería y Forja

Monitor: Pedro Mosquea

FICHA DE FORMACIÓN PRÁCTICA			1er. Trimestre 2013							
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero							
			Febrero	Marzo						
<p>Aprender a tomar medidas lineales y angulares</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Medir protectores metálicos de la capilla, galería sur, este y oeste</li> <li>Medir ángulos bancos de la escuela</li> </ul>	Finalizado								
<p>Identificar materiales del taller de Herrería</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identificar angulares</li> <li>Identificar perfiles</li> <li>Identificar tubos, mallas de piñonate y tolas</li> </ul>	Finalizado								

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

Monitor: Pedro Mosquera

FICHA DE INTERVENCIÓN			1er. Trimestre 2013			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Ubicación Obra a Intervenir	Evaluación	Enero	Febrero	Marzo
Desyerbe	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Afilado de mochas</li> <li>● Desyerbe</li> <li>● Recolección</li> <li>● Bote</li> </ul>	Patio Oeste Conjunto Las Mercedes	Finalizado	█		
Pintura Mesas de trabajo	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Análisis de materiales</li> <li>● Pulido</li> <li>● Aplicación de pintura esmalte</li> </ul>	Mesas del Taller de Artesanía	Finalizado	█		
Mantenimiento de mesas y estructuras metálicas	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Pulido</li> <li>● Aplicación de anticorrosivo</li> </ul>	Taller de Herrería Patio Sur Conjunto Las Mercedes	Finalizado	█		

**FORMACIÓN TÉCNICA**  
*Dibujo Básico*

Profesora: Gisela Fragoso

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

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		1er. Trimestre 2013											
		Enero			Febrero			Marzo					
<b>Objetivos Previstos</b>	<b>Contenido Desarrollado</b>	<b>Evaluación</b>											
Encuadre Grupal	<p><u>El profesor:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Realiza dinámica de presentación</li> </ul>	Finalizado											
Utilizar el dibujo como herramienta de trabajo	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Como usar el dibujo como herramienta y su importancia</li> </ul>	Finalizado											
Dibujar líneas verticales a mano alzada	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pautas para trazar líneas a mano alzada</li> <li>Posición correcta de la mano</li> <li>Tipos de líneas</li> <li>Grosor de líneas</li> </ul>	Finalizado											
Dibujar un objeto a mano alzada	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Importancia de la observación para el resultado del dibujo</li> <li>Relacionar las medidas de proporción</li> </ul>	Finalizado											
Identificar cotas	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Que son las cotas y líneas de cotas</li> <li>Identificar cotas en un grafico</li> </ul>	Finalizado											

**FORMACIÓN TÉCNICA**  
*Dibujo Básico*

Profesora: Gisela Fragoso

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

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		1er. Trimestre 2013				
		Enero	Febrero	Marzo		
<b>Objetivos Previstos</b>	<b>Contenido Desarrollado</b>	<b>Evaluación</b>				
Conocer el efecto psicológico del color	<u>Profesor explica:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Características de los diferentes colores</li> <li>• Influencia de los colores en estado de animo del ser humano</li> </ul>	Finalizado				
Medir un espacio interno o externo con una cinta métrica	<u>Profesor explica:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Medidas a rostro interno, externo y a ejes</li> <li>• Pasos a seguir para la toma de medidas</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		1er. Trimestre 2013			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero	Febrero	Marzo
Encuadre Grupal	<p><u>Profesor:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Realiza dinámica</li> <li>Da a conocer objetivo del curso</li> <li>Pautas para realizar un proyecto de vida</li> </ul>	Finalizado	█		
Redactar una carta formal	<p><u>Profesor:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Evalúa conocimientos de los participantes sobre el tema</li> <li>Identifica partes que componen la carta formal</li> <li>La carta de excusa y solicitud de empleo</li> </ul>	Finalizado	█		
Aprender sobre el uso de la letra mayúscula	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Reglas de uso</li> </ul>	Finalizado		█	
Usar los signos de puntuación	<p><u>Profesor explica:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Que son y para que se utilizan los signos de puntuación</li> <li>Reglas para su uso correcto</li> </ul>	Finalizado			█

**FORMACIÓN COMPLEMENTARIA**  
PCD

Profesor: Segundo Marte

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

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		1er. Trimestre 2013																		
		Enero			Febrero			Marzo												
<b>Objetivos Previstos</b> Motivación para la disciplina laboral	<b>Contenido Desarrollado</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• El éxito como resultado de la disciplina</li> <li>• Calendarización</li> <li>• Importancia de la medición de avance en un proceso</li> </ul>	<b>Evaluación</b> Finalizado																		