

Ministerio de **Trabajo** Oficios Especializados



Escuela **Taller** de Santo Domingo

Informe Trimestral **ENERO-MARZO 2016**



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 2016



ENERO-MARZO



Estudio
Socio-Económico

ESTADISTICAS.



Grupo de Estudiantes Activos
Enero-Marzo, 2016

1. Matriculación

Solicitud para entrevista: **235**

Jóvenes que ingresaron: **108**

No ingresaron: **127**

Motivos de no ingreso:

1. Cupo lleno de talleres de su interés
 2. Horario
 3. Por estudios tradicionales (escuela seglar, universidad)
 4. No asistieron a la entrevista
 5. Por falta de recursos económicos
- Introducción, Noticias de

Inicio de docencia:

11 de enero 2016

Solicitud para entrevista.

Después de llenar el formulario de inscripción, se debe completar todos los documentos requeridos:

*Copia de Cédula de identidad y Electoral.

*Copia de Cédula de Identidad y Electoral del tutor.

*Copia de acta de nacimiento.

*2 fotos 2x2.

*Certificado Médico.

*Certificado de buena conducta.

*Certificado-

Discapacidad: Tipo y grado

Estudiantes y Profesores Taller de Carpintería



2. Cursos impartidos.

Tabla No. 1

Relación de Cursos por Talleres

 Cursos realizados en el Trimestre

Talleres	Cursos	Cursos por año												Total
		Ene	Feb	Mar	Abril	May	Jun	Jul	Agos	Sep	Oct	Nov	Dic	
Artesanía	Cerámica Manual Creativa	1						1						
	Torno de Alfarero Manual	1						1						
	Bisutería Artesanal		1						1					
	Jícara de Coco			1						1				
	Fabricación de MOLDES y Matices (para piezas diversas YESO, CEMENTO RESINA)				1						1			
	Diseño Artesanal				1						1			
	Mosaiquismo						1					1		
Total		2	1	1	2		1	2	1	1	2	1		14
Proyectos Especiales	Estudiantes con Discapacidad													
	Proyectos con materiales reciclados (Pellizas, Jícara de coco, Macramé y Aplicación Pintura en Piedra)	2			2	1		2			2	1		10
Albañilería	Albañilería Básica	1						1						
	Albañilería Avanzada	1						1						
	Total	2						2						4
Carpintería Básica		1						1						
	Total	1						1						2
Electricidad	Electricidad residencia	1						1						
	Reparación de Aparatos electrodoméstico					1						1		
	Ensamble y reparación de inversores				1						1			
	Total	1			1	1		1		0	1	1		6
Fontanería	Fontanería	1						1						
	Total	1						1						2
Herrería	Herrería	1						1						
	Total	1						1						2
Total de Cursos		10	1	1	5	2	1	10	1	1	5	3		40

3.0 Estudiantes por Sexo y Taller

Tabla No. 2
Estudiantes por Sexo y Taller

Taller	Total	Mujer	Hombre	Estudiantes con Discapacidad PCD	
				Mujer	Hombre
				No.	No.
Total	108	26	46	13	23
1 Albañilería	6	0	5	0	1
2 Artesanía	18	13	0	4	1
* Pasantes en Artesanía del Centro de Excelencia República de Argentina	14	9	5	0	0
3 Carpintería	15	4	7	0	4
4 Electricidad	13	0	13	0	0
5 Fontanería	9	0	4	0	5
6 Herrería y Forja	12	0	12	0	0
7 Proyectos Especiales	21	0	0	9	12

¹Datos de Estudiantes

En este periodo docente ha incrementado un 26% la cantidad de mujeres en los talleres con relación al semestre julio-diciembre 2015.

A continuación cantidad de mujeres activas en los talleres:

- Taller de artesanía: 22 incluyendo jóvenes estudiantes del Centro de Excelencia República de Argentina, como pasante.
- Taller de carpintería: 4
- Taller de proyectos especiales: 9 jóvenes con discapacidades diversas (Discapacidad Auditiva, Motora, Intelectual y Síndrome de Down)



Artesanía-Carpintería-Proyectos Especiales

4.0 Estudiantes con Discapacidad (PCD). Tipo y Procedencia

Gráfica No.1



Tabla No. 3
*Estudiantes con Discapacidad
Procedencia*

	Mujer Cant.	Hombre Cant.	Total
* Instituto de Ayuda al Sordo Santa Rosa, Inc. con Discapacidad Física	5	5	10
* Asociación Dominicana de Rehabilitación, Inc. Sordomudos		3	3
* Fundación Lucha	3	4	7
* Olimpiadas Especiales	1	3	4
* Ministerio de Trabajo (Senae)		1	1
* Consejo Nacional de la Discapacidad (Conadis)		1	1
* Independiente y otros Becarios	4	6	10
Total General	13	23	36

4.0 Estudiantes con Discapacidad (PCD).



Estudiantes y Profesores
Grupo No. 1



Estudiantes y Profesores
Grupo No. 2



Estudiantes y Profesor
Grupo No. 3

Estudiante
Moldea el barro



5. Jóvenes Pasantés de Artesanía

El Centro de Excelencia en Artes República de Argentina, es un centro dedicado al bachillerato en artes, donde los estudiantes desarrollan competencias que los inserten en el mercado laboral. En colaboración a este centro, Escuela Taller permite realizar pasantía a jóvenes que proceden de la modalidad en Artes.

En este trimestre, iniciaron esta pasantía 14 jóvenes (mujeres y hombres) y trabajaron 160 horas en la elaboración de piezas en barro.



Estudiantes Pasantés de Artesanía y Profesores
Centro de Excelencia en Artes República de Argentina



Estudiantes
Moldeando barro

6.0 Relación de Estudiantes. Edad



La edad requerida para ingresar a Escuela Taller es de 16 años en adelante. Los jóvenes interesados deben tener cédula de identidad y electoral.

Matricula estudiantil: **108** alumnos

Estudiantes regulares: **72**

Estudiantes con Discapacidad

(PCD): **36**

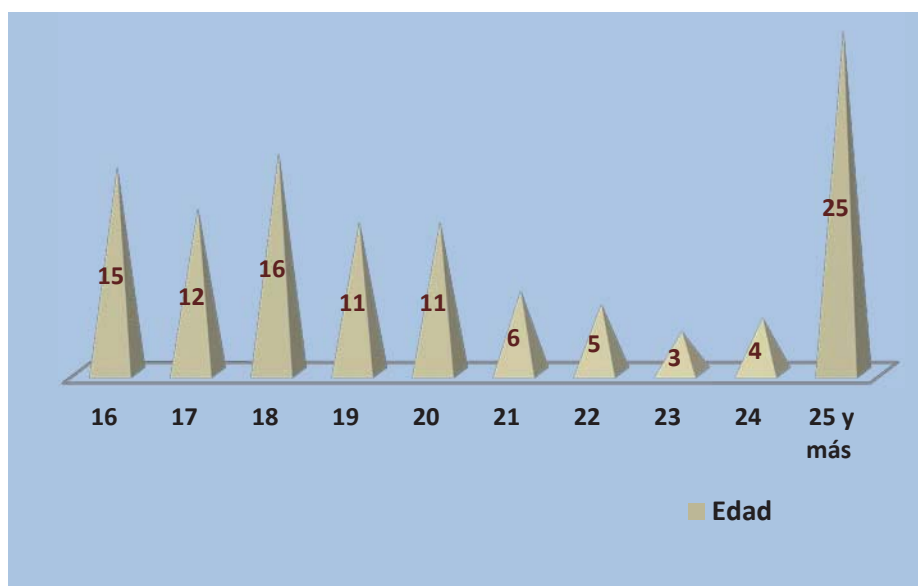
Resumen:

De los estudiantes regulares, 42 de ellos no han completado la secundaria, y algunos de estos han abandonado la educación regular.

Los estudiantes con Discapacidad reciben educación especial de las instituciones que proceden. 15 de ellos no leen no escriben por su condición de discapacidad.

Tabla No. 4

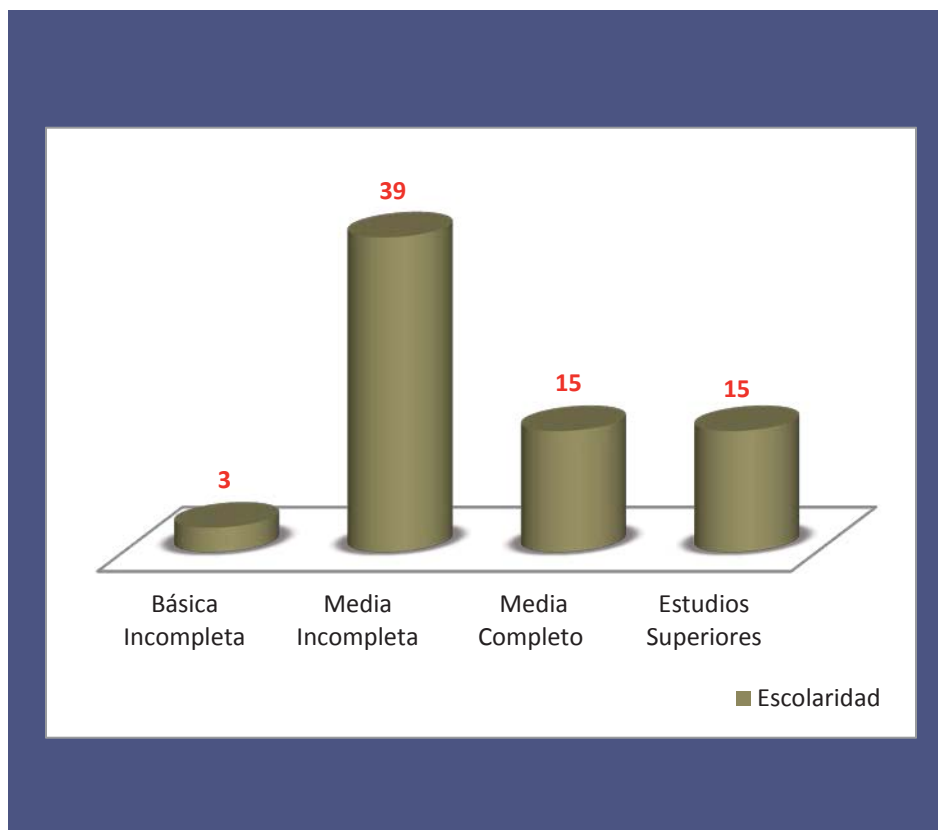
Relación de Estudiantes por Edad



7.0 Relación de Estudiantes Regulares por Escolaridad

Tabla No. 5

Relación de Estudiantes Regulares por Escolaridad



8.0 Relación de Estudiantes. Procedencia

Procedencia de Becarios por Barrios

ALBAÑILERIA

BARRIOS

Cansino Viejo, SDE	1
Guerra, SAG	1
Sabana Palenque, SDE	1
San Miguel, DN	1
Simonico, SDE	1
Villa Verde, SDO	1

HERRERIA

Barrios

Barrio Nuevo, DN	1
Gualey, DN	1
La Fuente, DN	1
La Unión, SDO	1
Los Guandules, DN	1
Piedra Blanca, SC	3
Savica, SDO	1
Villa Consuelo, DN	1
Villa María, DN	1

11

PASANTIA

Barrios

Barrio Chino, DN	1
Cerros del Ozama, SDE	1
Guachupita, DN	1
La Ciénaga, DN	3
Los Frailes, SDE	1
Los Guandules, DN	1
Los Mameyes, SDE	1
Moquitearía, SDE	1
Villa Duarte, SDE	1
La Ureña, SDE	1
Villa María, DN	1
Villa Francisca, DN	1

14

ARTESANIA

BARRIOS

Barrio Duarte, SDO	2
Cansino II, SDE	1
Enriquillo, SDN	1
Herrera, SDO	2
La Esperanza, SDO	1
La Paz, DN	1
Los Tres Brazos, SDE	1
Nordesa II, DN	1
Pueblo Nuevo, SDE	4
Res. Amalia, SDE	1
Villa Consuelo, DN	1
Villa Duarte, SDE	1
Villa Verde, SDO	1

18

CARPINTERIA

Barrios

Barrio Enriquillo, SDN	1
Herrera, SDO	1
Enriquillo, DN	1
Ens. Ozama	2
Guachupita, DN	2
Los Guandules, DN	1
Los Prados de San Luis, SDE	1
Pueblo Nuevo, SDE	2
San Carlos, DN	1
San Martin, DN	1
Villa Duarte, SDE	2

15



8.0 Relación de Estudiantes. Procedencia

ELECTRICIDAD

BARRIOS

Calero, SDE	1
Ciudad Colonial; DN	1
Don Bosco, DN	1
El Almirante, SDE	1
El Dorado III, SDN	1
Ens. Isabelita, SDE	1
La Ciénaga, DN	1
La Fe, SDO	1
Los Guandules, DN	1
Moisés, SDE	1
Villa Duarte, SDE	1
Villa María, DN	1
Villa Penca, SC	1

13

FONTANERIA

BARRIOS

Los Guandules, DN	1
Mata Hambre, DN	2
Los Peralejos, DN	1
La Ciénaga, DN	1
Los Coquitos, SDE	1
Enriquillo, SDO	1
San Miguel, DN	1
El Valiente, BC	1

9

PROYECTOS ESPECIALES

BARRIOS

Alma Rosa, SDE	3
Altos de Arroyo Hondo, DN	1
El Almirante, SDE	1
Ens. Isabelita, SDE	1
Ens. Luperon, DN	1
Gazcue, DN	1
Gualey, DN	1
Las Américas, SDE	1
Los Mameyes, SDE	1
Mirador del Ozama, SDE	1
Pantoja, SDO	1
Piedra Blanca, Haina, SC	1
Renacimiento, DN	1
San Lázaro, DN	1
Urb. Italia, SDE	1
Villa Consuelo, DN	2
Villa Juana, DN	1
Villa María, DN	1

21



Estudiantes del Taller de Herrería y Forja

9.0 Relación de Estudiantes por Grupo Familiar y Estructura Familiar.

Gráfico No. 2

Relación de Estudiantes por Grupo Familiar

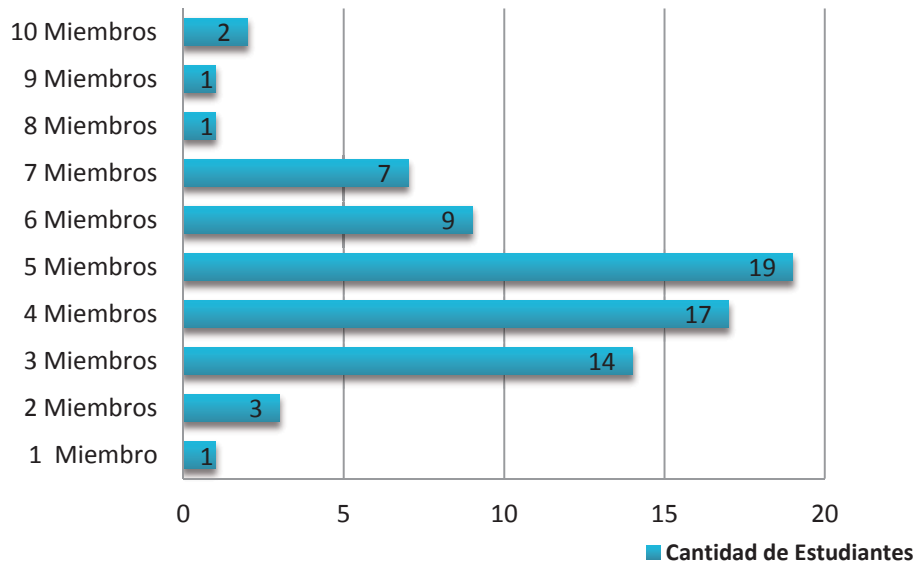
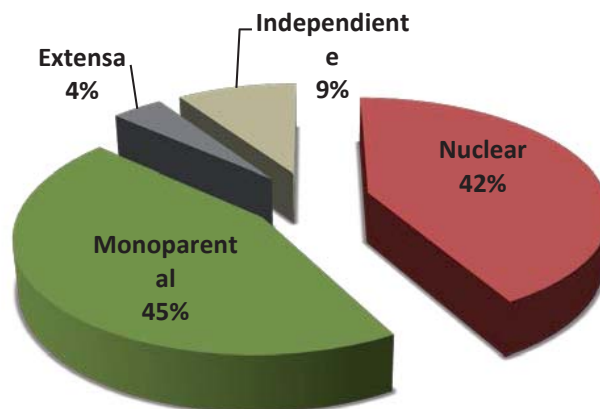


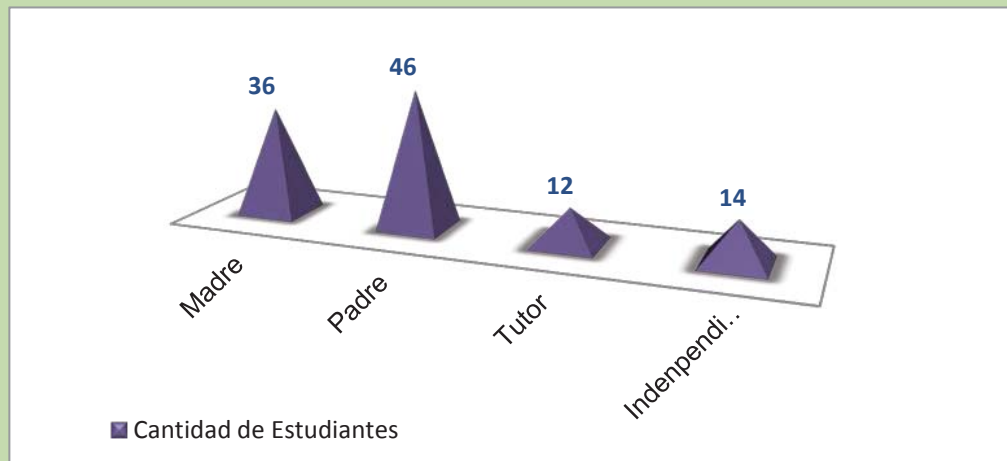
Gráfico No. 3

Relación de Estudiantes por Estructura Familiar



10. Relación de Estudiantes. Jefatura de Hogar

Gráfico No. 4
Relación de Estudiantes por Jefatura de Hogar



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

Estudiantes del Taller de Artesanía



Estudiantes del Taller de Electricidad



11. Relación de Estudiantes. Situación Socio-económica

Tabla No. 6

Características	Albañilería	Artesanía	Carpintería	Electricidad	Fontanería	Herrería	Proyectos Especiales	TOTAL	
	Cant.	Cant.	Cant.	Cant.	Cant.	Cant.	Cant.	Cant.	%
Situación Socio-económica:									
Media	0	0	0	0	0	0	1	1	1
Media-Baja	1	10	2	4	0	0	7	24	22
Baja	5	22	13	9	9	12	13	83	77
Total	6	32	15	13	9	12	21	108	100
Vivienda:									
Casa	6	27	12	11	6	11	13	86	80
Apartamento	0	5	3	1	3	1	7	20	19
Cuarto	0	0	0	1	0	0	1	2	19
Total	6	32	15	13	9	12	21	108	100
Tipo de Vivienda:									
Propia	5	19	9	9	7	7	17	73	68
Arrendada	1	13	6	4	2	5	4	35	32
Total	6	32	15	13	9	12	21	108	100
Número de Cuartos en la Vivienda:									
1 (Uno)	0	5	3	1	0	0	3	12	11
2 (dos)	2	17	8	6	5	7	8	53	49
3 (tres)	3	9	2	6	3	4	9	36	33
4 (cuatro)	1	1	2	0	1	1	1	7	6
5 (cinco) y más	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	6	32	15	13	9	12	21	108	100
Eliminación de excretas:									
Servicio Higiénico	6	27	11	12	7	10	19	92	85
Letrina	0	5	4	1	2	2	2	16	15
Total	6	32	15	13	9	12	21	108	100

Capítulo 2

Formación

TEÓRICO Y PRÁCTICO

Ver anexos no.2

Taller de Albañilería





Práctica.-
Replanteo y trazado
(hexágono)



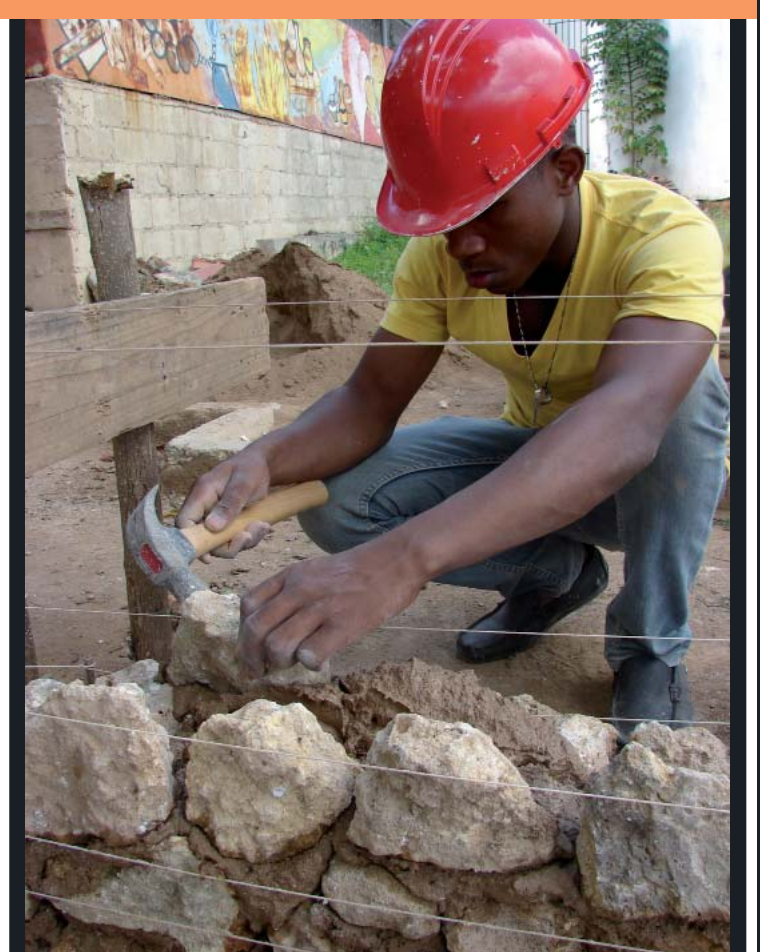


Práctica.-
Colocación de Bloques





Práctica.-
Colocación de Piedras-
mampostería



Práctica.-
Colocación de
ladrillos





Intervención.-
Construcción tapa de séptico





Taller de
Artesanía





Práctica:
Pulido de jícara de coco





**Demostración:
Profesor dando instrucción a
estudiantes visitantes.**





**Elaboración de piezas de barro.
Estudiantes de Artesanía y
Pasantes.**





Exposición:
Trabajos realizados por
Estudiantes de Artesanía



Taller de
Carpintería

Pulido de madera:
Confección de mesa.





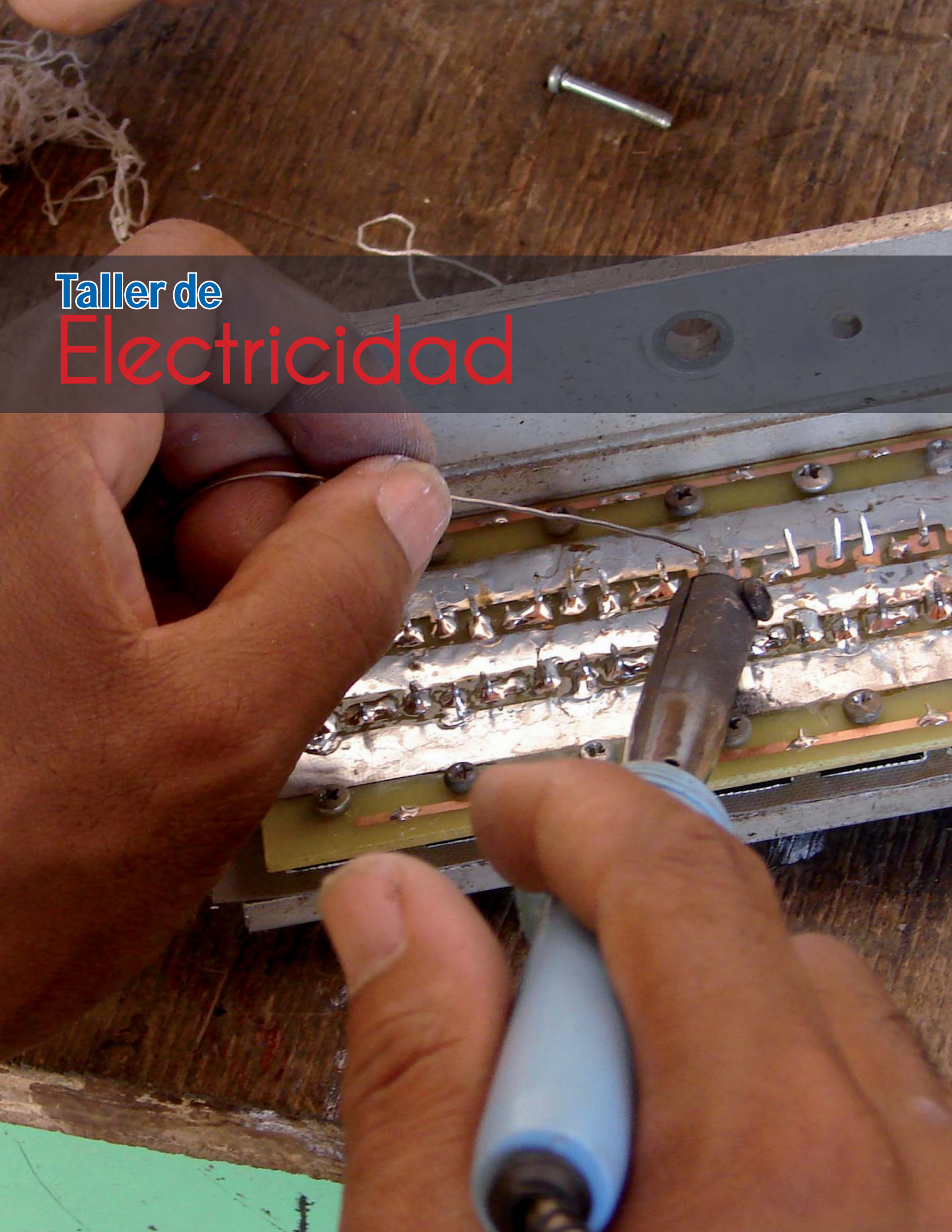
Práctica de corte



Fabricación de puerta y mesas.



Taller de Electricidad





práctica:
Instalación tree-way, four-way.

Práctica:
Electrónica y Soldadura.



Taller de Fontanería



Práctica:

Preparación del área para sistema sanitario.



Práctica:

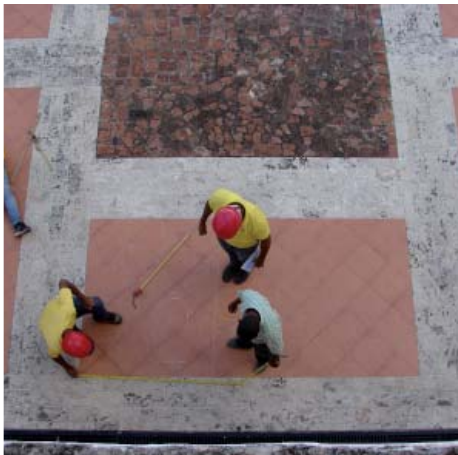
Instalación de sistema sanitario de aguas negras.



Práctica:
Instalación de sistema sanitario



Práctica:
Uso de la cinta métrica



A blacksmith is working in a forge, with bright sparks flying from the anvil. The scene is filled with the glow of the fire and the rhythmic sounds of the hammer. The blacksmith is wearing a dark apron and is focused on their work. The forge is a large, open hearth with a brick interior, and the anvil is a heavy, dark metal block. The sparks are bright yellow and orange, creating a dynamic and energetic atmosphere. The background is slightly blurred, showing the interior of the workshop with various tools and equipment.

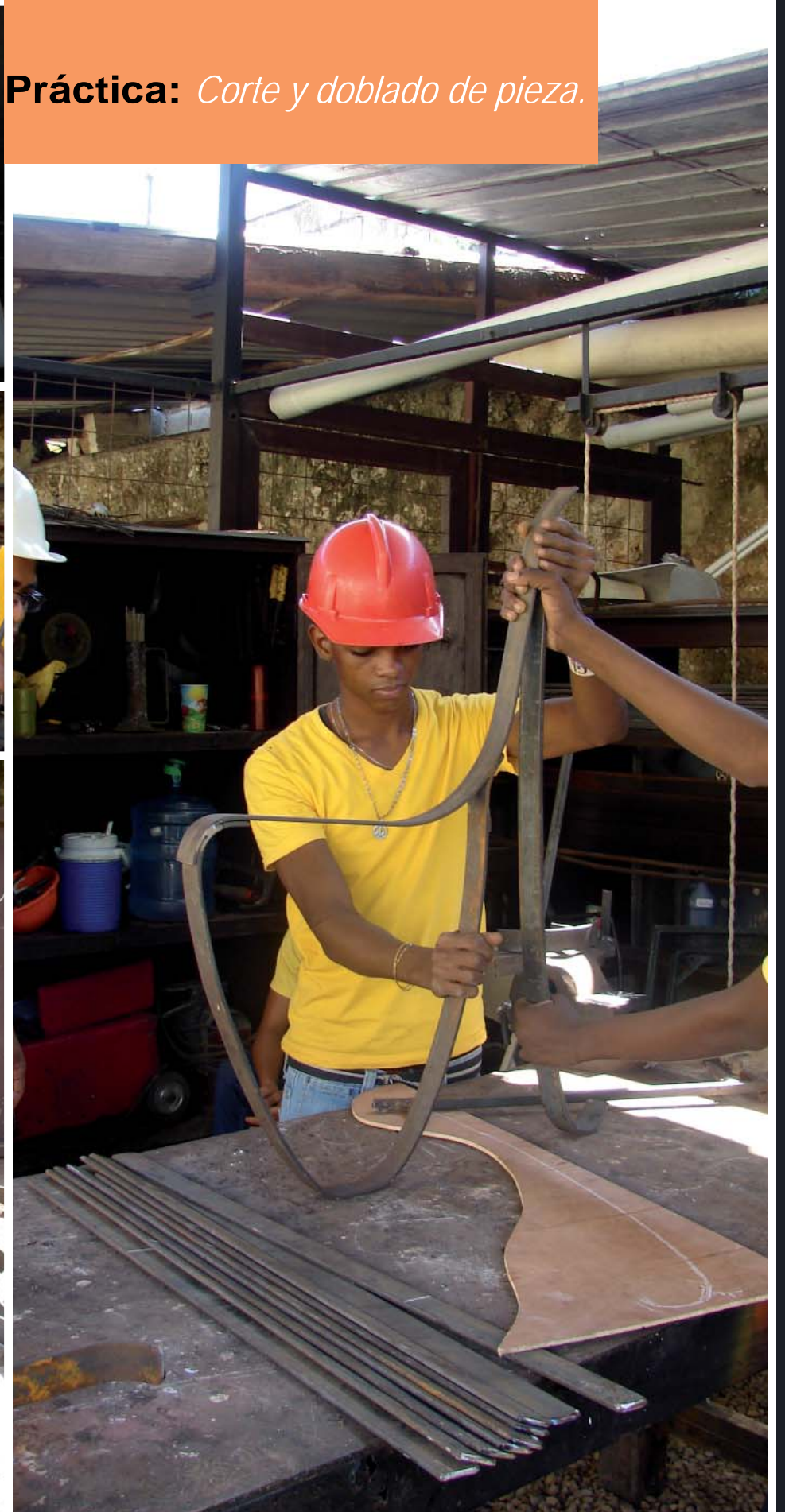
Taller de

Herrería y Forja

Práctica: *Soldadura.*



Práctica: *Corte y doblado de pieza.*





Práctica:
Soldadura y Ensamblado de banco





Práctica:
*Aplicando pintura
bancos de metal*



Proyectos Especiales





Práctica: *Elaboración de Pellizas*





**Práctica:
Dibujo básico**





**Dinámica de apertura de clases
(Proyectos Especiales)**



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

Capítulo 3

Personal Docente y Administrativo

PERSONAL ADMINISTRATIVO Y DOCENTE

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

Personal Administrativo y Docente





Capítulo 4

Actividades



**Dia divertido
(Proyectos Especiales)**





Dia Internacional de la Mujer (Escuela Taller)





**Entrega de Ofrenda Florar
(Altar de la Patria
Parque Independencia)**





Talleres de Orientación Ocupacional

*** Tecnicas para la Búsqueda de Empleo.**

*** Motivación al Auto-Empleo.**



XI INVESTIDURA ORDINARIA



Investidura Ordinaria (Diciembre 2015)





Capítulo 5

Anexos 1

Ficha de Estudiantes

Enero - Marzo 2016

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	Ayudante del Profesor	16-jul-12		
2	Díaz Pujols	Jorge De Jesús	M	2011-002-0013053	24-dic-93	4-feb-13	4to curso	Albañilería	Discapacidad Auditiva	4-feb-13		
3	Guzmán Melendez	Javiel	M	402-0998563-5	19-oct-97	6-ene-15	1ro. Bachillerato	Albañilería		12-ene-16		
4	Martínez Almonte	Steven	M	083-0004818-1	4-abr-95	15-ene-15	Bachiller	Albañilería		19-ene-15		
5	Ortiz Solís	Saul Manuel	M	402-3463714-4	5-feb-97	11-ene-16	3ro. Bachillerato	Albañilería		11-ene-16		
6	Sánchez Reyes	Luis Carlos	M	402-2690467-6	14-nov-97	11-nov-14	8vo. Curso	Albañilería		15-ene-15		
7	Ayala De los Santos	Elizabeth	F	402-1274939-0	1-feb-98	13-ene-16	8vo. Curso	Artesanía	Madre	14-ene-16		
8	De la Rosa	Romeris	F	001-0639679-9	15-mar-64	13-ene-16	4to. Bachillerato	Artesanía	Charismel	11-ene-16		
9	García Montilla	Treicy Leidy	F	402-2660353-4	26-feb-96	16-nov-15	Analfabeto	Artesanía	Discapacidad Auditiva	12-ene-16		
10	Geronimo	Ivanna Gabriela	F	402-3500718-0	19-jul-99	13-nov-15	8vo. Curso	Artesanía		12-ene-16		
11	Gregorio Encarnación	Yohanny	F	001-1870584-7	2-oct-89	8-ene-16	Universitario	Artesanía		12-ene-16		
12	Nuñez	Kisairy	F	223-0124812-0	25-sep-88	31-oct-14	8vo. Curso	Artesanía	Discapacidad Auditiva	15-ene-15		
13	Nuñez Almonte	Johanni	F	001-1469059-7	24-dic-79	18-ene-16	Universitario	Artesanía		19-ene-16		
14	Núñez Flaz	Tomás Cristobal	M	001-0981508-4	20-dic-63	7-ene-16	Analfabeto	Artesanía	Discapacidad Intelectual	12-ene-16		
15	Riveras Díaz	Altagracia del Carmen	F	001-1412926-5	20-dic-78	14-dic-15	4to. Bachillerato	Artesanía		12-ene-16		
16	Rodríguez Casado	Dareydi	F	402-3554097-4	12-dic-99	6-ene-16	1ro. Básica	Artesanía	Discapacidad Auditiva	12-ene-16		
17	Rosario	Yinett	F	058-0034688-3	30-may-92	15-dic-15	Universitario	Artesanía	Discapacidad Motora	19-ene-16		
18	Rosario Custodio	Estefani Orfelina	F	402-2118191-6	14-jun-90	18-ene-16	Universitario	Artesanía		22-ene-16		
19	Rosario Ortiz	Erika	F	402-2486776-8	8-dic-96	4-jun-14	Bachiller	Artesanía	Ayudante del Profesor	14-jul-14		
20	Salas	Genesis	F	402-0878842-8	14-ene-97	14-ene-97	4to. Bachillerato	Artesanía		26-ene-16		

Ficha de Estudiantes

Enero - Marzo 2016

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
21	Francisco Acosta	Leisy Elizabeth	F	402-2135593-2	5-sep-90	19-ene-16	Universitario	Artesanía		27-ene-16		
22	Gonzalez Arias	Joselys Dolores	F	402-0908499-1	26-feb-97	8-dic-15	Bachiller	Artesanía		12-ene-16	1-feb-16	Inserción Laboral
23	Rodriguez Gómez	Mary Dalis	F	224-0076971-1	10-oct-93	16-nov-15	1ro.Bachillerato	Artesanía	Discapacidad Auditiva	12-ene-16		
24	Vasquez Santana	Juana Gloribel	F	402-1268005-8	19-oct-99	15-sep-15	1ro.Bachillerato	Artesanía		18-ene-16	mar-16	Inasistencias
25	Aguiar	Nicole	F	402-0880314-4	5-nov-97	5-feb-16	3ro.Bachillerato	Pasante Artesanía	Centro Excelencia Republica de Argentina	5-feb-16		
26	Arias Contreras	Enrique Valdivia	M	402-2812791-2	25-ene-97	5-feb-16	3ro.Bachillerato	Pasante Artesanía	Centro Excelencia Republica de Argentina	5-feb-16		
27	Arias Sánchez	Ruddy	M	N/A	23-ago-98	6-feb-16	3ro.Bachillerato	Pasante Artesanía	Centro Excelencia Republica de Argentina	5-feb-16		
28	Batista Perdomo	Jean Carlos	M	N/A	12-abr-99	7-feb-16	3ro.Bachillerato	Pasante Artesanía	Centro Excelencia Republica de Argentina	5-feb-16	1-mar-16	Dimisión Voluntaria
29	Stacy Withney	Colas	F	SA3015409	16-nov-96	8-feb-16	3ro.Bachillerato	Pasante Artesanía	Centro Excelencia Republica de Argentina	5-feb-16		
30	De la Cruz Bautista	Ismely	F	402-0994277-6	29-dic-98	9-feb-16	3ro.Bachillerato	Pasante Artesanía	Centro Excelencia Republica de Argentina	5-feb-16		
31	Giron Arias	Alexandra Diamandra	F	402-3665084-8	27-ene-98	10-feb-16	3ro.Bachillerato	Pasante Artesanía	Centro Excelencia Republica de Argentina	5-feb-16		
32	Gómez Reyes	Ambioriza	F	402-3675582-9	18-may-99	11-feb-16	3ro.Bachillerato	Pasante Artesanía	Centro Excelencia Republica de Argentina	5-feb-16		
33	Isaac Ortega	José Daniel	M	001-1402510-9	26-mar-00	12-feb-16	3ro.Bachillerato	Pasante Artesanía	Centro Excelencia Republica de Argentina	5-feb-16		
34	moquete Valdez	Katherine	F	001-1410456-5	28-ene-99	13-feb-16	3ro.Bachillerato	Pasante Artesanía	Centro Excelencia Republica de Argentina	5-feb-16		
35	Nin Villar	Génesis	F	402-1282577-8	6-sep-98	14-feb-16	3ro.Bachillerato	Pasante Artesanía	Centro Excelencia Republica de Argentina	5-feb-16		
36	Perdomo Rodriguez	Estephania	F	402-2528644-8	17-jul-96	15-feb-16	3ro.Bachillerato	Pasante Artesanía	Centro Excelencia Republica de Argentina	5-feb-16		
37	Parreño David	Michael	M	N/A	29-jun-98	16-feb-16	3ro.Bachillerato	Pasante Artesanía	Centro Excelencia Republica de Argentina	5-feb-16	mar-16	Dimisión Voluntaria
38	Rodriguez Alcantar	Denny Mary	F	402-3549720-9	6-dic-97	17-feb-16	3ro.Bachillerato	Pasante Artesanía	Centro Excelencia Republica de Argentina	5-feb-16		
39	Abreu Mejía	Juan Pablo	M	402-3499202-8	29-abr-99	10-nov-15	7mo. Básica	Carpintería		11-ene-16		
40	Cepeda Elias	Adonis Lorenzo	M	001-1937927-9	7-may-94	7-ene-16	7mo. Básica	Carpintería	Discapacidad Intelectual	11-ene-16		

Ficha de Estudiantes

Enero - Marzo 2016

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	Elias	Maireli	F	001-1611655-9	2-abr-82	19-ene-16	2do. Bachillerato	Carpintería		19-ene-16		
42	Ermca	Saint-Firmin	F	RD2329133	25-ene-96	6-jul-15	8vo. Curso	Carpintería		28-jul-15		
43	Lopez Rincon	Moreno Junior	M	402-1426692-2	12-sep-96	29-ene-16	4to. Bachillerato	Carpintería		2-ene-16		
44	Mejia Berroa	David Enrique	M	001-0242980-0	15-ene-68	29-may-13	Bachiller	Carpintería		9-jul-13		
45	Rincon Vidal	Juan Daniel	M	402-2474929-7	14-ene-96	29-ene-16	3ro. Bachillerato	Carpintería		2-ene-16		
46	Rojas Encarnación	Joel	M	402-2265890-4	17-ene-93	1-dic-10	3ro. Bachillerato	Carpintería	Ayudante del Profesor	25-ene-11		
47	Rosario	Elizabeth Maria	F	223-0160013-0	11-feb-94	29-ene-16	8vo. Curso	Carpintería		2-ene-16		
48	Rosario Ortiz	Carmen Victoria	F	402-2440565-0	12-oct-94	29-jun-15	Universitario	Carpintería		8-jul-15		
49	Schulze	Pablo Valentin	M	001-1711024-7	14-feb-81	7-ene-16	Analfabeto	Carpintería	Discapacidad Intelectual	11-ene-16		
50	Suazo Figueroa	Carlos David	M	001-1892496-8	27-dic-88	12-ene-16	7mo. Básica	Carpintería	Discapacidad Intelectual	18-ene-16		
51	Thomás De La Rosa	Sterling Manuel	M	402-3583631-5	20-sep-99	2-feb-16	8vo. Curso	Carpintería		1-feb-16		
52	Valerio Cabrera	Carlos Javier	M	402-3485576-1	27-feb-98	27-oct-15	3ro. Bachillerato	Carpintería		11-ene-16		
53	Vásquez Feliz	José Abraham	M	224-0034751-8	1-oct-86	18-jun-13	2do. Básica	Carpintería	Discapacidad Intelectual	9-jul-13		
54	Araujo Gonzalez	Milcy Wander	M	402-3573341-3	29-oct-99	11-ene-16	1ro. Bachillerato	Electricidad		18-ene-16		
55	Estevez	Felix Miguel	M	402-1159091-0	27-dic-95	5-ene-16	Bachiller	Electricidad		11-ene-16		
56	García Perez	Frengel	M	402-2266953-9	22-nov-94	10-dic-15	Universitario	Electricidad		11-ene-16		
57	Lara Vizcaino	Carlos Antonio	M	402-0207369-4	19-dic-96	10-dic-15	Bachiller	Electricidad		11-ene-16		
58	Moreta	Georges Ero	M	402-1179397-7	27-ene-99	1-dic-15	2do. Bachillerato	Electricidad		11-ene-16		
59	Ogando Reynoso	Kendry Miguel	M	402-2804524-7	31-mar-97		Universitario	Electricidad		13-jul-15		
60	Ozuna Corporan	Aron Luis	M	402-1179359-7	5-ago-97	11-ene-15	3ro. Bachillerato	Electricidad		11-ene-16		
61	Perez Núñez	Michael Jeffrey	M	402-2736078-7	12-dic-98	17-feb-15	Universitario	Electricidad	Ayudante del Profesor	6-jul-15		

Ficha de Estudiantes

Enero - Marzo 2016

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	Adon Pichardo	Yanssel De Jesús	M	402-0046010-9	18-dic-98	13-oct-15	Bachiller	Electricidad		11-ene-16		
63	Berroa Brito	Nelson Joan	M	402-2774728-7	25-dic-97	8-ene-16	Universitario	Electricidad		11-ene-16		
64	Casilla Caraballo	Robert Alexander	M	402-2635199-3	3-ago-97	15-dic-15	Bachiller	Electricidad		12-ene-16		
65	Peña Rodríguez	Tomás Alexander	M	001-1943300-1	1-mar-95	1-may-15	Universitario	Electricidad		6-jul-15		
66	Frias Mejía	Edwin Manuel	M	402-3566244-8	16-dic-99	12-ene-16	Analfabeto	Fontanería	Discapacidad Auditiva	4-feb-16		
67	Nuñez Serrano	Ezequiel	M	402-0052931-7	8-ago-97	23-jun-15	2do. Bachillerato	Fontanería	Discapacidad Auditiva	6-jul-15		
68	Osoria Corsino	Ángel Rubén	M	402-2815044-3	30-sep-97	20-oct-15	4to. Bachillerato	Fontanería		14-ene-16		
69	Osorio Soler	Juan José	M	001-1889503-6	30-ago-90	20-oct-15	4to. Bachillerato	Fontanería		14-ene-16		
70	Reyes Offret	Juan Antonio	M	001-1771362-8	13-sep-84	16-mar-15	5to. Bachillerato	Fontanería	Discapacidad Auditiva	6-jul-15		
71	Sepulveda Jorge	Juan Agustín	M	223-0113446-0	22-nov-89	15-sep-14	Analfabeto	Fontanería	Discapacidad del Habla	7-jul-16		
72	Soto Medina	Alexander Antonio	M	402-2646690-8	25-may-98	23-jun-15	Bachiller	Fontanería	Discapacidad Auditiva	6-jul-15		
73	Terrero Naut	Ramon Atilano	M	402-0036136-4	23-ago-95	23-oct-15	4to. Bachillerato	Fontanería		12-ene-16		
74	Valdez	Edward	M	402-1339713-2	16-nov-97	5-nov-15	4to. Bachillerato	Fontanería		11-ene-16		
75	Adon Castro	Carlos	M	402-1545893-2	25-ago-97	14-jul-15	Universitario	Herrería		15-jul-15		
76	Báez Sánchez	Samily	M	402-3547363-0	19-sep-99	13-ene-16	Universitario	Herrería		19-ene-16		
77	Cabrera	Ezequiel José	M	001-1950423-1	8-feb-97	5-jun-15	1ro. Bachillerato	Herrería		13-jul-15		
78	Geronimo Gerónimo	Leonardo	M	402-2185797-8	8-nov-91	22-ene-16	Bachiller	Herrería		22-ene-16		
79	Maldonado Feliz	Carlos Benigno	M	402-1233777-4	9-ago-98	19-ene-16	2do. Bachillerato	Herrería		20-ene-16		
80	Martínez Guillén	Francisco Eligio	M	402-2045775-4	19-abr-91	7-ene-16	4to. Bachillerato	Herrería		11-ene-16		
81	Mesa Carrasco	José	M	402-2701046-5	29-jul-98	27-ene-16	2do. Bachillerato	Herrería		27-ene-16		

Ficha de Estudiantes

Enero - Marzo 2016

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	Paredes	Víctor José	M	225-0034623-8	24-sep-87	8-ene-16	Básica	Herrería		11-ene-16	1-feb-16	Inasistencias
83	Ramírez Rosario	José Miguel	M	402-0047336-7	21-ago-99	14-sep-15	5to. Básica	Herrería		11-ene-16		
84	Reyes	Jilbert	M	402-1423035-7	4-sep-96	7-ene-16	3ro. Bachillerato	Herrería		7-ene-16	feb-16	Inasistencias
85	Sosa Medina	Arturo Ernesto	M	402-1332509-1	8-sep-99	16-nov-15	8vo. Bachillerato	Herrería		14-ene-16		
86	Wilhoa Peguero	Franklin Junior	M	402-0946988-7	24-feb-98	18-ene-16	4to. Bachillerato	Herrería		19-ene-16		
87	Perez Mesa	Ángel Orlando	M	402-3532235-7	30-oct-87	10-dic-15	2do. Básica	Proyectos Especiales	Discapacidad Intelectual	11-ene-16		
88	Rosado Casilla	Enmanuel Enrique	M	001-1901418-1	17-ago-90	1-oct-13	8vo. Curso	Proyectos Especiales	Discapacidad Auditiva	24-ene-14		
89	Burgos Vargas	Raymond Kerim	M	402-2389872-3	20-dic-93	28-dic-15	Bachiller	Proyectos Especiales	Discapacidad Auditiva	15-ene-16		
90	Heredia Jorge	Sirelys	M	229-0027194-5	22-ene-94	27-nov-12	8vo. Curso	Proyectos Especiales	Discapacidad Auditiva	6-jul-15		
91	Bull	Willy Manuel	M	001-1915537-2	23-feb-90	2-jun-15	Analfabeto	Proyectos Especiales	Discapacidad Auditiva	6-jul-15		
92	Vasquez Perez	Laurys Yamell	M	402-2140976-2	6-sep-91	14-ene-16	Bachiller	Proyectos Especiales	Discapacidad Auditiva	18-ene-16		
93	Almonte Pequero	Amaurys Miguel	M	402-2648951-2	4-dic-96	15-ene-15	Analfabeto	Proyectos Especiales	Discapacidad Intelectual	27-ene-15		
94	Valdez Bueno	Álvaro Xavier	M	402-2385955-0	7-mar-94	15-ene-15	3er. Curso. Nivel Especial	Proyectos Especiales	Discapacidad Intelectual	19-ene-15		
95	De La Rosa	Charismel	F	402-2198656-1	9-jun-92	7-ene-16	Analfabeto	Proyectos Especiales	Discapacidad Intelectual	11-ene-16		
96	Gomez Perez	Cindy	F	223-0160152-6	6-may-93	8-ene-16	Analfabeta	Proyectos Especiales	Discapacidad Intelectual	11-ene-16		
97	Nuñez	Kisaify	M	223-0124812-0	25-sep-88	31-oct-14	8vo. Curso	Proyectos Especiales	Discapacidad Auditiva	15-ene-15		
98	Pujols Montero	Lisette Altagracia	F	402-2135424-0	17-dic-92	7-ene-16	Analfabeta	Proyectos Especiales	Sindrome de Dawn	11-ene-16		
99	Del Castillo Colón	Luis Miguel	M	001-1680212-5	19-sep-83	8-ene-16	Analfabeto	Proyectos Especiales	Discapacidad Intelectual	11-ene-16		
100	Peguero Alcantara	María Magdalena	F	402-2105586-2	23-ene-78	11-ene-16	Analfabeto	Proyectos Especiales	Sindrome de Dawn	19-ene-16		
101	Díaz Nolasco	Mario de Jesús	M	402-2339051-5	11-abr-95	2-jul-15	8vo. Curso	Proyectos Especiales	Discapacidad Auditiva	9-jul-15		

Ficha de Estudiantes




Enero - Marzo 2016

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
102	Corparan Garcia	Omar Alexander	M	229-0011533-2	30-dic-86	8-ene-16	Analfabeto	Proyectos Especiales	Síndrome de Dawn	14-ene-16		
103	Encarnación	Eva	M	223-0092720-3	16-dic-80	2-jun-15	3ro. Bachillerato	Proyectos Especiales	Discapacidad Auditiva y Motora	14-jul-15		
104	Guerrero Rivas	Gabriel Humberto	M	402-2607936-2	16-dic-97	7-ene-16	6to. Curso	Proyectos Especiales	Discapacidad Intelectual	11-ene-16		
105	Martinez Paulino	Yandy Rafael	M	402-2613736-8	26-jul-95	12-ene-16	Analfabeto	Proyectos Especiales	Discapacidad Intelectual	18-ene-16		
106	Sanchez Lebron	Francisco Alberto	M	001-1544363-2	2-dic-81	5-jun-12	2do. Bachillerato	Proyectos Especiales	Síndrome de Dawn	9-jul-16		
107	Vallejo Campusano Villanueva De La	Cris Mery Carolina	F	402-2515973-6	7-oct-94	19-ene-16	Básica	Proyectos Especiales		18-ene-16		
108	Rosa	Santa	M	090-0012288-8	9-ene-73	2-jul-15	Analfabeto	Proyectos Especiales	Auditiva y Motora	6-jul-16		

Anexos 2



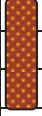
FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Albañilería

Monitor(a): Francisco Reyes

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		1er. Trimestre 2016			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero	Febrero	Marzo
<p>Encuadre Grupal</p>	<ul style="list-style-type: none"> Presentación del profesor y estudiantes Objetivos general del taller Objetivos específicos del taller Normas de la institución Normas y medidas de seguridad e higiene 	Finalizado			
<p>Resolver operaciones aritméticas</p>	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Suma Resta Multiplicación División Fracciones Decimales Simplificaciones 	Finalizado			
<p>Conocer las herramientas y su uso en la Albañilería</p>	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Uso de nivel Uso de plomada Uso de escuadra Uso de la cinta métrica Uso del hilo 	Finalizado			

FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Albañilería

Monitor(a): Francisco Reyes



FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		1er. Trimestre 2016			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero	Febrero	Marzo
<p>Aprender a usar sistemas de medidas</p>	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema ingles • Unidades de medida: pulgada, pie, yarda • Sistema métrico • Unidades de medidas: milímetro, centímetro, decímetro y metro 	Finalizado			
<p>Aprender nivelación , replanteo y trazado</p>	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conceptos generales • Instrumentos utilizados • Trazado y alineación • Trazado de ángulos rectos y paralelos • Replanteo de curva • Trazado y situación 	Finalizado			
<p>Aprender a hacer muros y tabiques</p>	<p>Profesor explica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipos de muros • Características de los muros • Materiales de construcción • Dimensiones • Mortero • Juntas de mampostería 	No Finalizado			

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

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		1er. Trimestre 2016																	
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero			Febrero			Marzo										
Aprender a hacer muros y tabiques (Continuación)	<ul style="list-style-type: none">Vocabulario técnico utilizado en las obrasAparejoAberturas y esquinasMampostería de piedraAparejo en bloquesHerramientas y equipos																		

FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Albañilería

Monitor: Francisco Reyes

FICHA DE FORMACIÓN PRÁCTICA		1er. Trimestre 2016			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero	Febrero	Marzo
Replanteo y trazado	<ul style="list-style-type: none"> Preparar terreno Colocar estacas Trazado de niveles Colocación de hilo Conteo Movimiento de terreno Compactación 	Finalizado			
Colocar ladrillos, bloques y piedra	<ul style="list-style-type: none"> Preparar terreno Ubicar materiales Replantar materiales Terminación 	No Finalizado			

FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Artesanía

Profesor/Auxiliar: Juan Lorenzo/Aridania Sánchez

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		1er. Trimestre 2016			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero	Febrero	Marzo
Encuadre Grupal	<ul style="list-style-type: none"> Dinámica de presentación Establecimiento de reglas de participación y convivencia Proyecto de Vida 	Finalizado			
Introducción al barro y a la practica de cerámica	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Selección de material Reciclaje de barro Preparación de barro Amasado y elaboración de bolas 	Finalizado			
Conocer materiales, herramientas y equipos utilizados en Artesanía	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Historia de la Artesanía Historia de la cerámica Diferentes formas de producción artesanal 	Finalizado			
Introducción al dibujo artístico	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Trazado de líneas, horizontales, verticales, inclinados 	Finalizado			

FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Artesanía

Profesor/Auxiliar: Juan Lorenzo/Aridania Sánchez

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		1er. Trimestre 2016			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero	Febrero	Marzo
Introducción al dibujo artístico (continuación)	<ul style="list-style-type: none"> • La proporción • Técnicas para medidas • Diferentes planos en el dibujo 				
Elaborar piezas con la técnica del Rollo	<p>Profesor explica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Como elaborar diferentes tipos de piezas usando la técnica del rollo 	Finalizado			
Asociar figuras geométricas con el dibujo artesanal	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La Perspectiva • Uso de las figuras geométricas con el dibujo general • Calcar un dibujo • Incidencia las líneas en un plano 	Finalizado			
Introducción a la jicara de coco	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Que es la jicara de coco • Uso en la artesanía • Conocimiento y funcionamiento de las maquinarias y herramientas para trabajarla 	Finalizado			

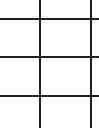

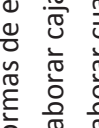


FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Artesanía

Profesor/Auxiliar: Juan Lorenzo/Aridania Sánchez

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		1er. Trimestre 2016			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero	Febrero	Marzo
<p>Aprender a usar la caladora estacionaria</p>	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Que es una caladora y su uso en la artesanía • Medidas de seguridad al usar la caladora • Realizas diferentes tipos de cortes en diferentes materiales 	Finalizado			
<p>Aprender importancia del dibujo en diseño artesanal</p>	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Teoría del color • Colores primarios y secundarios • Carta de colores • Incidencia del color en las artesanías • El dibujo en el diseño artesanal 	Finalizado			

FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Artesanía

Monitor: Juan Lorenzo

FICHA DE FORMACIÓN PRACTICA		1er. Trimestre 2016					
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero	Febrero	Marzo		
Elaborar piezas con la técnica del Rollo	<ul style="list-style-type: none"> Elaborar cilindro Elaborar botella Elaborar florero Elaborar canasta tejida 	Finalizado					
Usar la caladora	<ul style="list-style-type: none"> Realizar diferentes tipos cortes Realizar figuras geométricas 	Finalizado					
Elaborar figuras pulidas	<ul style="list-style-type: none"> Elaborar piezas pequeñas de madera pulida 	Finalizado					
Elaborar piezas con la técnica de la placa	<ul style="list-style-type: none"> Formas de elaborar placas Elaborar cajas, tazas, platos Elaborar cuadrados 	Finalizado					
Aprender a usar el torno	<ul style="list-style-type: none"> Adaptación de cuerpo al torno Centrar la bola de barro Pedaleo en el torno Subir y bajar la bola de barro 	Finalizado					







FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Carpintería

Monitor: Maximiliano Agramonte

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		1er. Trimestre 2016			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero	Febrero	Marzo
Recorrer el monumento para aprender lo relacionado con la carpintería	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Época del monumento • Estilo de las puertas y ventanas de la época • Estilo de mobiliario 	Finalizado			
Importancia histórica de la carpintería	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Influencia de la carpintería en la vida del hombre 	Finalizado			
Diferencia entre carpintería de armar y de banco	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Que es la carpintería de armar • Que es la carpintería de banco 	Finalizado			
Diferencia entre carpintería y ebanistería	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Carpintería: Conjunto de piezas de madera de una casa, local, etc. • Ebanistería: obras y muebles hechos con madera fina, trabajo minucioso y detallista 	Finalizado			

FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Carpintería

Monitor: Maximiliano Agramonte

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		1er. Trimestre 2016			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero	Febrero	Marzo
Aprender organización del taller de carpintería	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Colocación de las maquinarias eléctricas de banco y mano Colocación de herramientas manuales 	Finalizado			
Aprender higiene y seguridad en el taller	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Normas de seguridad al trabajar con maquinaria Normas de higiene en el taller 	Finalizado			
Aprender sistema métrico decimal y sistema anglosajón	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Uso de la cinta métrica Sistema anglosajón (imperial) Sistema decimal Conversión de un sistema a otro 	Finalizado			
Operaciones básicas de aritmética	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Suma Resta Multiplicación División Fraciones 	Finalizado			

FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Carpintería

Monitor: Maximiliano Agramonte

FICHA DE FORMACIÓN PRÁCTICA			1er. Trimestre 2016			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero		Febrero	Marzo
Practicar cortes en sierra circular y radial	<ul style="list-style-type: none"> Realizar medidas con cinta métrica Realizar medidas con la sierra Realizar cortes según medidas 	Finalizado				




FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Carpintería

Monitor: Maximiliano Agramonte

FICHA DE FORMACIÓN PRÁCTICA			1er. Trimestre 2016				
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero		Febrero		Marzo
Practicar cortes en sierra circular y radial	<ul style="list-style-type: none"> Realizar medidas con cinta métrica Realizar medidas con la sierra Realizar cortes según medidas 	Finalizado					

FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Electricidad

Monitor: Winfir Alvino

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		1er. Trimestre 2016			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero	Febrero	Marzo
Encuadre grupal	<ul style="list-style-type: none"> Presentación del profesor y estudiantes Establecimiento de reglas de participación 	Finalizado			
Aprender hacer proyecto de vida	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Que es un proyecto de vida Como realizar un proyecto de vida para los próximos 6 meses 	Finalizado			
Reforzar aritmética	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Suma, resta, multiplicación y división de números enteros Fracciones propias, impropias y mixtas Suma, resta, multiplicación y división de fracciones Decimales. operaciones con decimales Tanto por cierto Raíz cuadrada Sistema métrico decimal Sistema ingles de medidas Geometría Área de figuras geométricas Volúmenes de cuerpos geométricos 	Finalizado			

FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Electricidad

Monitor: Winfir Alvino

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		1er. Trimestre 2016					
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero	Febrero	Marzo		
Reforzar aritmética (continuación)	<ul style="list-style-type: none"> Ecuaciones 	Finalizado					
Principios de electricidad	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Teoría electrónica de la materia Física electrónica Conductores, aislantes y semiconductores Corriente alterna Fuerza electromotriz Tensión o voltaje Intensidad de corriente Resistencia eléctrica Potencia eléctrica Ley de ohm para circuitos de corriente directa (DC) 						
Circuitos eléctricos	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Circuito serie Circuito paralelo Circuito mixto Aplicación de la ley de ohm para circuitos eléctricos 	No Finalizado					




FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Electricidad

Monitor: Winfir Alvino

FICHA DE FORMACIÓN PRÁCTICA		1er. Trimestre 2016						
		Enero		Febrero		Marzo		
Objetivos Previstos Circuitos eléctricos	Contenido Desarrollado <ul style="list-style-type: none"> ● Realizar prácticas en los tableros: ● Circuitos serie ● Circuitos paralelo ● Circuito mixto ● Calcular el consumo de corriente, consumo de potencia, las diferencias de voltaje, etc. 	Evaluación Finalizado						





FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Fontanería

Monitor: Aneuri Florencio

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		1er. Trimestre 2016			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero	Febrero	Marzo
Realizar encuadre grupal	<ul style="list-style-type: none"> Presentación de el profesor y los estudiantes Metas y objetivos del taller Establecimiento de reglas de convivencia Dinámicas de interacción 	Finalizado			
Reforzar aritmética	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Suma Resta Multiplicación División 	Finalizado			
Utilizar los diferentes sistemas de medidas	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sistema ingles Múltiplos y submúltiplos del sistema ingles Sistema métrico Múltiplos y submúltiplos del sistema métrico 	Finalizado			

FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Fontanería

Monitor: Aneuri Florencio/ Manuel Mateo

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		1er. Trimestre 2016			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero	Febrero	Marzo
Conocer diferentes tipos de herramientas para plomería	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descripción y Uso • Importancia y mantenimiento • Limpieza y seguridad 	Finalizado			
Conocer materiales para plomería	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Características de los materiales • Aplicaciones de los materiales • Diámetros y longitudes en las que se presentan • Métodos de instalación • PVC, CPVC, hierro galvanizado 	Finalizado			
Conocer accesorios de plomería	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para que se utilizan • Longitudes y diámetros • Ángulos • Herramientas para su ajustes 	Finalizado			
Aprender instalación de lavamanos	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uso e importancia del lavamanos 	Finalizada			


FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Fontanería

Monitor: Aneuri Florencio/ Manuel Mateo

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		1er. Trimestre 2016			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero	Febrero	Marzo
Aprender instalación de lavamanos (Continuación)	<ul style="list-style-type: none"> • Medidas de un lavamanos(Ancho y Altura) • Medidas estándar para la instalación • Tipos de lavamanos y marcas • Materiales y herramientas usado en su instalación 				
Aprender instalación de inodoro	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uso e importancia del inodoro • Medidas de un inodoro (ancho y altura) • Medidas estándar para la instalación • Tipos de inodoros y marcas • Materiales y herramientas usado en su instalación 	Finalizado			
Instalar de fregadero	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uso e importancia del fregadero • Medidas de fregadero (ancho y altura) • Medidas estándar para la instalación • Tipos de fregadero y marcas • Materiales y herramientas usado en su instalación 	Finalizado			

FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Fontanería

Monitor: Aneuri Florencio/ Manuel Mateo

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		1er. Trimestre 2016					
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero	Febrero	Marzo		
Instalar una bañera	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uso e importancia la bañera • Medidas de bañera (ancho y altura) • Medidas estándar para la instalación • Tipos de bañera y marcas • Materiales y herramientas usado en su instalación 	Finalizado					




FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Fontanería

Monitor: Aneuri Florencio

FICHA DE FORMACIÓN PRÁCTICA			1er. Trimestre 2016					
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero		Febrero		Marzo	
Tomar medidas	<ul style="list-style-type: none"> • Tomar medidas en diferentes espacios • Usar diferentes sistemas de medidas 	Finalizado						
Practica de corte	<ul style="list-style-type: none"> • Realizar corte según medidas usando una segueta 	Finalizado						
Instalar inodoro	<ul style="list-style-type: none"> • Seleccionar herramientas • Listado de materiales • Confirmar medidas • Instalar inodoro 	Finalizado						




FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Herrería y Forja

Monitor: Pedro Mosquea

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		1er. Trimestre 2016			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero	Febrero	Marzo
<p>Encuadre grupal</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dinámica de presentación • Objetivos general y específico del taller • Reglas de operación • Formación de equipos de trabajo 	Finalizado			
<p>Conocimiento personal</p>	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Que es autoestima • Problemas de autoestima y su influencia en el trabajo • Autovaloración y autorrealización • Asertividad y motivación • Empatía, tolerancia y ciudadanía • Expectativa y priorización • Proyecto de vida • Metas 	Finalizado			
<p>Reforzar operaciones aritméticas simples</p>	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Suma • Resta • División • Multiplicación 	Finalizado			

FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Herrería y Forja

Monitor: Pedro Mosquea

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		1er. Trimestre 2016			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero	Febrero	Marzo
<p>Aprender sistemas de medidas</p>	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema métrico decimal • Unidad fundamental, múltiplos y submúltiplos • Sistema ingles • Unidad fundamental, múltiplos y submúltiplos • Instrumentos para medir magnitudes • Conversiones de medidas entre ambos sistemas 	Finalizado			
<p>Aprender a calcular y elaborar troqueles de acuerdo a las curvas</p>	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Como elaborar un troquel • Pasos para hacer una espiral, triangulo, triangulo, circulo, cuadrado, rectángulo, etc. 	Finalizado			
<p>Identificar materiales utilizados en herrería</p>	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Que es hierro, acero al carbono, bajo, medio y bajo carbono • Perfiles redondos y cuadrados 	Finalizado			

FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Herrería y Forja

Monitor: Pedro Mosquea

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		1er. Trimestre 2016			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero	Febrero	Marzo
Identificar materiales utilizados en herrería (continuación)	<ul style="list-style-type: none"> • Angulares • Planchuela • Tubos negros y laminados • Malla plegable y ciclónica • Aluzinc • Tolas, etc. • Formas y dimensiones de los materiales 				
Conocer las maquinas y herramientas de herrería	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para que se utiliza y su importancia: <ul style="list-style-type: none"> –Maquina de soldar –Pulidora eléctrica –Cizalla eléctrica y mecánica –Segueta, martillo, alicate de presión y universal –Destornillador, piqueta, goniómetro, escuadra, compas (de punto, de interior y de exterior), centra punto, juego de letra 	Finalizado			


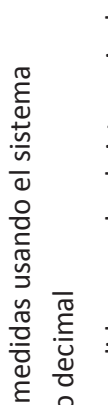

FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Herrería y Forja

Monitor: Pedro Mosquea

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		1er. Trimestre 2016			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero	Febrero	Marzo
<p>Aprender aserrado a mano con desprendimiento de virutas</p>	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diferente maquinas para el aserrado • Formas en que se pueden presentar los materiales • Elección del material • Procedimiento para cortar el material • Normas para aserrar a mano 	Finalizado			

FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Herrería y Forja

Monitor: Pedro Mosquea

FICHA DE FORMACIÓN PRÁCTICA			1er. Trimestre 2016		
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero	Febrero	Marzo
Aprender toma de medidas lineales Construir troqueles	<ul style="list-style-type: none"> • Tomar medidas usando el sistema métrico decimal • Tomar medidas usando el sistema ingles • Realizar moldes • Realizar troqueles 	Finalizado Finalizado			

FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Herrería y Forja









Monitor: Pedro Mosquea

SERVICIO A LA COMUNIDAD				1er. Trimestre 2016		
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Ubicación Obra a Intervenir	Evaluación	Enero	Febrero	Marzo
Construir bancos para jardín	<ul style="list-style-type: none"> • Presupuesto • Seccionar materiales • Construir troqueles • Elaborar piezas para patas • Armado metálicos • Pulir • Pintar 	Instituto de Ayuda al Sordo Santa Rosa	Finalizado			

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA
PCD

Profesor/Auxiliar: Martin Batista/Maira Miliano









Taller: Proyectos Especiales

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		1er. Trimestre 2016					
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero	Febrero	Marzo		
Encuadre grupal	<ul style="list-style-type: none"> Dinámica de presentación 	Finalizado					
Aprender a dibujar líneas	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Realizar líneas verticales, horizontales, diagonales y curvas 	Finalizado					
Composición de líneas	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Realizar composiciones usando líneas rectas y curvas 	Finalizado					
Aprender los principios elementales del arte	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Principios del arte: observación, medida, encaje y composición 	No Finalizado					
Aprender a realizar pellizas	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Que es una pelliza Como se realizan Uso de materiales reciclados (sacos, recortes de tela) 	No Finalizado					

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA
PCD

Profesor/Auxiliar: Martin Batista/Maira Miliano

Taller: Proyectos Especiales

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		1er. Trimestre 2016			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero	Febrero	Marzo
Aprender a dibujar	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uso de la luz y sombra en el dibujo • Dibujar con lápiz de grafito • Dibujar tinajas y flores • Dibujar figuras geométricas y paisajes simples 	No Finalizado			
Aprender a aplicar color	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Como a aplicar color usando lápiz de colores • Combinaciones de colores 	No Finalizado			
Aprender técnica de puntillismo	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Como realizar esta técnica • Trabajos que se pueden realizar con esta técnica 	No Finalizado			
Aprender macramé	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Confeccionar pulsera tejidas • Nudo plano -chevron 	No Finalizado			

FORMACIÓN TÉCNICA
Lenguaje de Señas

Profesora: Inés Rosario





Taller: Todos Los Talleres

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		1er. Trimestre 2016			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero	Febrero	Marzo
Usar herramientas para la planificación de metas	<ul style="list-style-type: none"> Plan estratégico de metas Proyectos de metas (planificación) 	Finalizado			
Formar grupos con los estudiantes PCD	<ul style="list-style-type: none"> Estudiar características de los estudiantes (grado discapacidad, apoyo familiar, condición particular) Con la ayuda de las auxiliares hacer 2 grupos de acuerdo a las características mencionadas 	Finalizado			
Reunión con las familias de los estudiantes PCD	<ul style="list-style-type: none"> Informar a los padres y tutores del contenido del taller Conocer expectativas de los padres 	Finalizado			
Preparar temas a trabajar en el taller (Martin Batista)	<ul style="list-style-type: none"> Determinar temas y horarios que los estudiantes agotaran el taller 	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 2016			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero	Febrero	Marzo
Realizar encuadre grupal	<ul style="list-style-type: none"> Dinámica de presentación Reglas de participación y ejecución Presenta proyecto de vida 	Finalizado			
Aprender a redactar una carta formal	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tipos de cartas Partes de la carta Carta formal 	Finalizado			
Identificar la letra mayúscula	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Que es el alfabeto Reglas de uso de la letra mayúscula 	Finalizado			

FORMACIÓN TÉCNICA
Dibujo Básico

Profesora: Gisela Fragoso

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

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		1er. Trimestre 2016			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero	Febrero	Marzo
Enquadre grupal	<ul style="list-style-type: none"> Dinámica de presentación Indaga expectativas del curso Objetivo general y específicos del curso Establece reglas de participación junto a los estudiantes 	Finalizado			
Realizar un proyecto de vida	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Que es un sueño Que es una meta Que es un objetivo Que es un proyecto de vida Como realizar un proyecto de vida 	No Finalizado			
Aprender sistemas de medidas	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sistema métrico o internacional Historia Unidades de medida Subdivisiones del metro Sistema ingles Historia Unidades y subdivisiones de la pulgada 	Finalizado			

FORMACIÓN TÉCNICA
Dibujo Básico

Profesora: Gisela Fragoso





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

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		1er. Trimestre 2016			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero	Febrero	Marzo
<p>Aprender el efecto psicológico del color</p>	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Características de los diferentes colores • Influencia de los colores 	Finalizado			
<p>Aprender el lenguaje de las formas</p>	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Simbología de las formas • Significados de las formas 	Finalizado			
<p>Dibujar un mueble a mano alzada</p>	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dibujar volúmenes • Dibujar el volumen de una mesa de noche • Dibujo de silla y butaca • Como representar el grosor del material 	Finalizado			
<p>Identificar medidas</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tipos de medidas <ul style="list-style-type: none"> – Internas – Externas – A eje 	Finalizada			

FORMACIÓN TÉCNICA
Dibujo Básico

Profesora: Gisela Fragoso

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

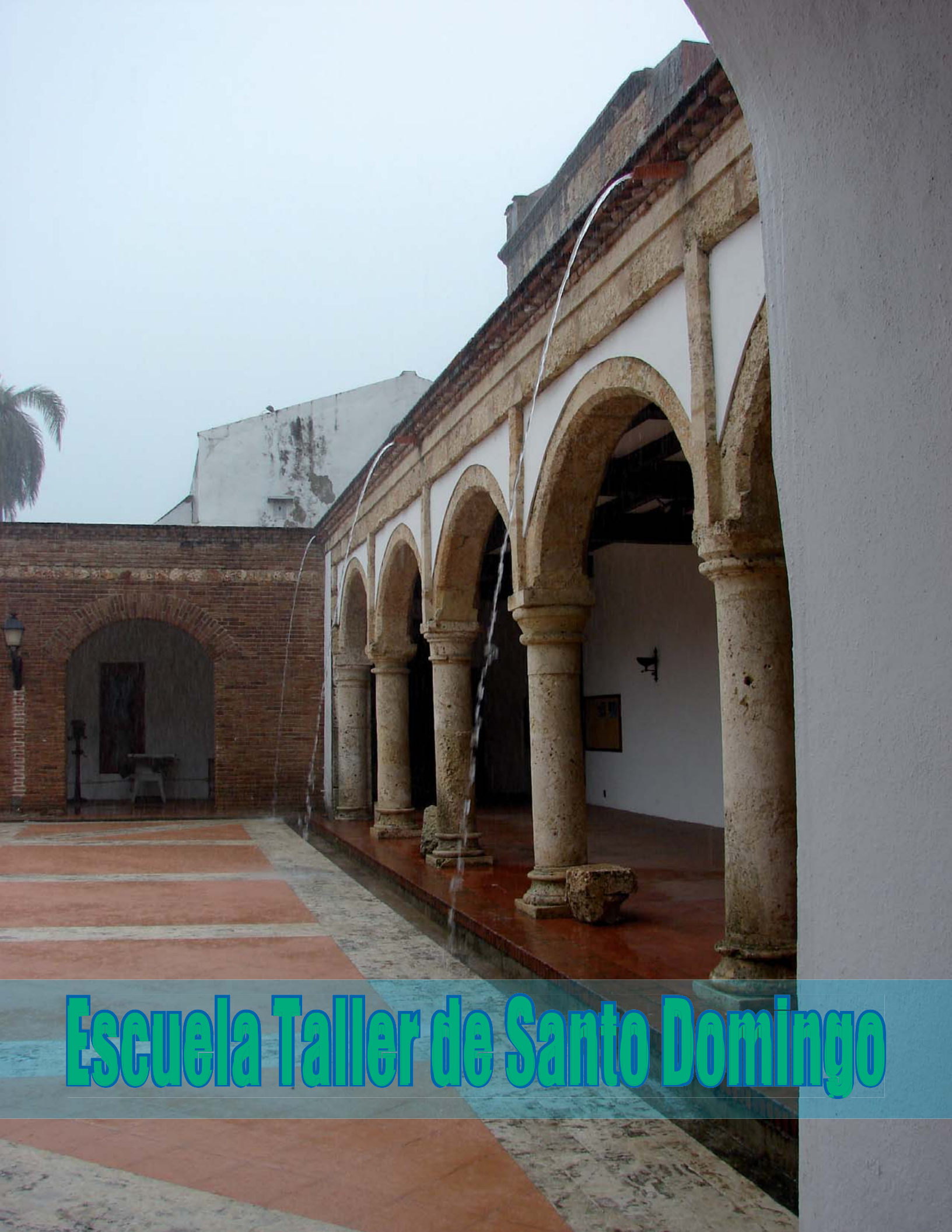
FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		1er. Trimestre 2016			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Enero	Febrero	Marzo
<p>Aprender a acotar un objeto o plano</p>	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Que son las cotas y líneas de cotas • Identificar cotas en un grafico • Líneas de cotas 	Finalizado			
<p>Aprender a dibujar líneas a mano alzada</p>	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Como tomar el lápiz para realizar líneas <ul style="list-style-type: none"> – Inclinadas – Horizontales – Verticales 	Finalizado			
<p>Reconocer visualmente los elementos básicos del diseño</p>	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Que es una línea • Punto • Plano • Superposición • Intersección • Penetración 	Finalizado			

FORMACIÓN TÉCNICA
Dibujo Básico

Profesora: Gisela Fragoso

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

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA		1er. Trimestre 2016					
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación					
Dibujar un plano en planta a mano alzada	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipos de líneas en plano • Símbolos de puertas y ventanas • Simbología de instalación eléctrica • Simbología de instalación sanitaria 	Finalizado					
		Enero	Febrero	Marzo			



Escuela Taller de Santo Domingo