



El Trabajo Escuela Taller

Ministerio de



Oficios Especializados
de Santo Domingo

Escuela Taller
de Santo Domingo

Ministerio de Trabajo
Especializados



Informe Trimestral
Julio-Septiembre



FICHA TÉCNICA

Auspiciante:

Ministerio de Trabajo

Talleres:

Albañilería
Artesanía
Carpintería
Electricidad
Fontanería
Herrería y Forja
Proyectos Especiales

Objetivos:

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

Proyecto en Ejecución:

Conjunto Colonial
Las Mercedes



Capítulo I

Perfil de los **ESTUDIANTES**



Estudio Socio-Económico



Promoción

JULIO-SEPTIEMBRE 2015



Estadísticas



Grupo de Estudiantes Activos y Profesores

1. Matriculación.

- Jóvenes entrevistados: **128**
- Jóvenes que ingresaron: **96**
- No ingresaron: **32**

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

Inicio de docencia: 6 de Julio 2015

Descripción:

- Plan de estudio: 6 meses a un año
- Docencia: Teórica-Práctica
- Población Estudiantil: Hombre y Mujeres
- Edad: 16 a 26 años
- Estratos Sociales diversos incluyendo jóvenes con Discapacidad Intelectual, Auditiva y Síndrome de Down
- Horario: lunes a viernes de 8:00am-4:00pm.



**Grupo de Estudiantes en visita guiada
Centro Cultural de Telecomunicaciones**

3. Relación de Cursos por Talleres



Cursos impartidos por taller

Tabla No. 1

Relación de Cursos por Talleres

Talleres	Cursos	Cursos por año												Total
		Ene	Feb	Mar	Abril	May	Jun	Jul	Agos	Sep	Oct	Nov	Dic	
Electricidad	Electricidad residencia	1						1						
	Reparación de Aparatos electrodoméstico					1						1		
	Ensamble y reparación de inversores				1					1				
		1		1	1		1		1		1			6
Fontanería	Fontanería	1						1						2
Herrería	Herrería	1						1						
	Artesanía en metales reciclados						1							
		1				1	1				0		3	
Proyectos Especiales	Proyectos con materiales reciclados	2						2						4
	Estudiantes con Discapacidad													
Total de Cursos		9	1	1	4	3	1	9	1	2	3	3	37	

3. Estudiantes por Sexo y Taller

Tabla no. 2
Estudiantes por Sexo, según tipo de Taller

Taller	Total	Mujer	Hombre	Estudiantes con Discapacidad (PCD)	
				Mujer	Hombre
	No.	No.	No.	No.	No.
Total	96	22	49	4	21
Albañilería	5	0	4	0	1
Artesanía	15	14	0	0	1
* Pasantes de Artesanía	7	5	2	0	0
Carpintería	12	2	9	0	1
Electricidad	13	0	13	0	0
Fontanería	12	0	10	0	2
Herrería y Forja	13	0	11	0	2
Proyectos Especiales	19	1	0	4	14

Nota: ¹Datos de los Estudiantes.

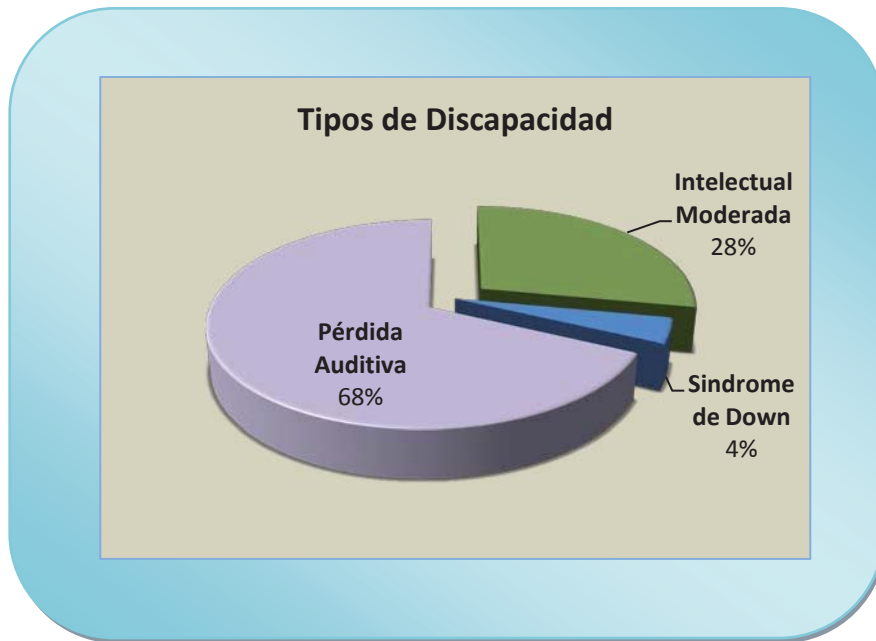


Estudiantes con Discapacidad Auditiva
Taller de Fontanería.
Clases de Expresión Oral y Escrita

¹ Anexo No.1

4. Estudiantes con Discapacidad (PCD). Tipos

Gráfica No. 1



*Estudiante con Discapacidad Auditiva (PCD)
Proyectos Especiales*

5. Estudiantes con Discapacidad (PCD). Procedencia

Tabla No. 2
Estudiantes con Discapacidad
Procedencia (instituciones)

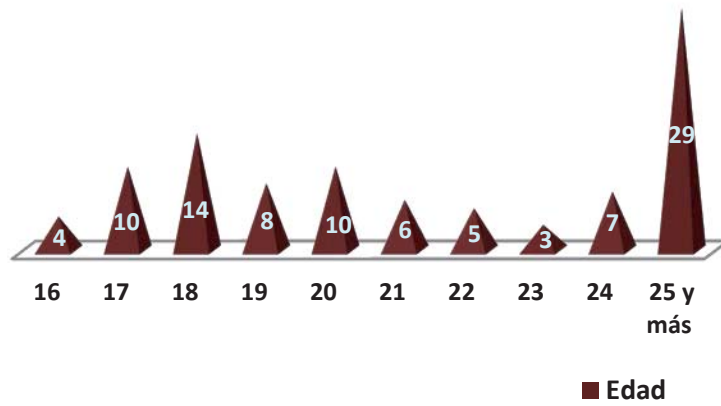
	Mujer Cant.	Hombre Cant.	Total
* Instituto de Ayuda al Sordo Santa Rosa, Inc. con Discapacidad Física	2	8	10
* Asociación Dominicana de Rehabilitación, Inc. SordoMudos	0	4	4
	0	0	0
* Ministerio de Trabajo	0	2	2
* Independiente	2	7	9
<i>Total General</i>	4	21	25



Estudiantes con Discapacidad Intelectual y Síndrome de Down
Proyectos Especiales

6. Relación de Estudiantes. Edad

Gráfico No. 2
Relación de Estudiantes por Edad



Estudiantes del Taller de Artesanía



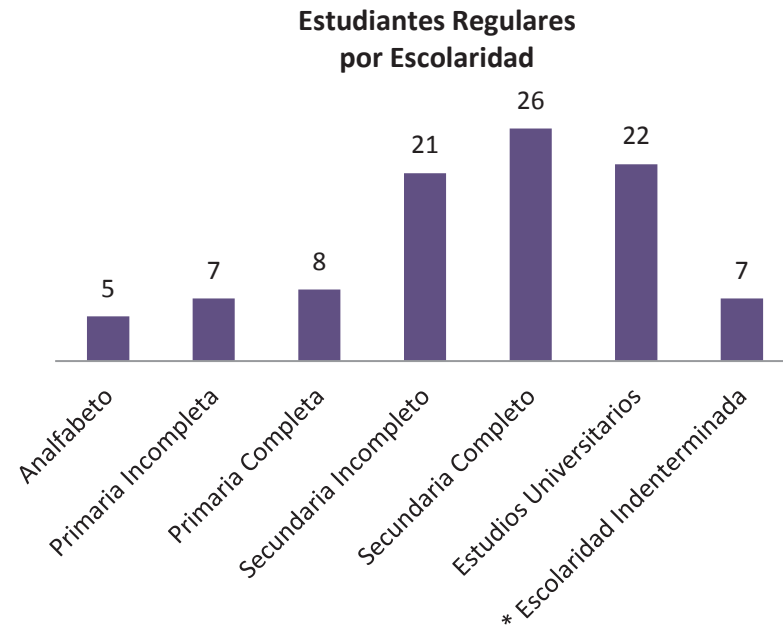
Estudiante de Carpintería

7. Relación de Estudiantes Regulares por Escolaridad

En este trimestre, la mayoría de los estudiantes regulares han completado la secundaria o el nivel medio. Esto representa una fortaleza para ellos junto con la formación en los oficios (albañilería, artesanía, carpintería, electricidad, fontanería y herrería y forja) para su inserción laboral.

Los estudiantes con discapacidad alcanzan desarrollar algunas tareas y habilidades dentro de los diferentes talleres.

Gráfica No. 3



*Estudiantes de Herrería
Expresión Oral y Escrita*

8. Relación de Estudiantes. Procedencia

ALBAÑILERIA

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

BARRIOS

Alma Rosa, SDE
Cansino Viejo, SDE
Juan Barón, SC
La Ciénaga, DN
San Lázaro, DN



*Estudiantes de Fontanería y Electricidad
Reparando Bomba Hidráulica*

ARTESANÍA

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

BARRIOS

27 de Febrero, DN
Barrio Enriquillo, SDN
Barrio Nuevo, SDN
Campolindo, SDE
Ciudad Intramuros, DN
Ciudad Satélite Duarte, SDO
Cristo Rey, DN
Domingo Sabio, DN
Ens. Ozama, SDE
Ens. Quisqueya, DN
La Toronja, SDE
La Virgen, SDN
Los Frailes, SDE
Los Peralejos, DN
Piedra Blanca, Haina, SC
Pueblo Nuevo, SDE
Sabana Centro, SDN
Sabana Perdida, SDN
Villa Duarte, SDE
Villa Esfuerzo, SDE

CARPINTERIA

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

BARRIOS

Barrio Enriquillo, DN
Barrio Enriquillo, SDN
Don Bosco, DN
Ens. Ozama, SDE
Herrera, SDO
La Ciénaga, DN
La Francia, SDE
Las Américas, SDE
Los Guandules, DN
Piedra Blanca, Haina, SC
San Carlos, DN

9. Relación de Estudiantes. Procedencia

ELECTRICIDAD

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

BARRIOS

El Edén, SDN
Ens. Isabelita, SDE
Ens. Ozama, SDE
Gualey, DN
Lotes y Servicios, SDN
Pueblo Nuevo, SDE
Sabana Centro, SDN
Sabana Perdida, SDN
Villa Consuelo, DN
Villa Duarte, SDE
Villa Esfuerzo, SDE
Villa María, DN

FONTANERIA

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

BARRIOS

Barrio Nuevo, SDN
Don Bosco, DN
Ens. Ozama, SDE
La Ciénaga, DN
Lengua Azul, SDE
Los Coquitos, SDE
Los Frailes, SDE
Sabana Palenque, SC
Sabana Palenque, SC
Simonico, SDE
Villa Mella, SDN

HERRERIA

Distrito Nacional
Santo Domingo Este
Santo Domingo Oeste
Santo Domingo Norte

BARRIOS

Barrio Nuevo, SDN
Ciudad Colonial, DN
Cruz Grande, SDN
Los Guandules, DN
Pantoja, SDO
Pedro Brand, SDO
Pueblo Nuevo, SDE
Solimar, DN
Villa Duarte, SDE
Villa María, DN

10. Relación de Estudiantes. Procedencia

PROYECTOS ESPECIALES

Distrito Nacional
Santo Domingo Este
Santo Domingo Oeste
Santo Domingo Norte
Los Alcarrizos

BARRIOS

Alma Rosa, SDE
Barrio INVI, DN
Domingo Sabio, DN
Gazcue, DN
Gualey, DN
La Canaán, SDN
La Ureña, SDE
La Zurza, DN
Las palmas de Alma Rosa,
SDE
Los Cocos, SDO
Los Jardines del Norte, SDN
Los Mameyes, SDE
Pantoja, LA
Renacimiento, DN
San Miguel, DN
Villa Consuelo, DN
Villa María, DN

PASANTIA

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

BARRIOS

Guachupita, DN
La Fuente, DN
Mejoramiento Social, DN
27 de Febrero, DN
Villa Francisca, DN
San Carlos, DN
Villa Duarte, SDE



*Estudiantes del Taller de Albañilería
Reparando piso de Galería Norte*



Estudiantes del Taller de Albañilería



Capítulo II

Formación

**TEÓRICO Y
PRÁCTICO**



Albañilería

JULIO
SEPTIEMBRE

Práctica de charranCHA,
replanteo de columnas
aislada y encofrado de
columnas.



ALBAVILLERIA

Práctica de encofrado
de vigas y rampa para
escalera.



ALBAÑILERÍA



Levantamiento
de baldosa.

ALBAÑILERIA



Colocación de baldosa



ALBAÑILERIA

Artesanía



ARTESANIA

Tratamiento y Amasado de.....
Barro



Terminación y
Horneado de Piezas



Pulido de Piezas.....
de Jícara

ARTESANÍA



Corte de piezas
Jícara de Coco



Elaboración de
sellos de Barro



Elaboración de
Muñeca de Barro.

ARTESANÍA

Elaboración de Piezas



ARTESANIA

Carpintería



CARPINTERIA



Pulido a Mano, Maquina y Masillado

Lijado y Corte a mano



Fabricación de Base para Soporte de Cuadros

CARPINTERIA

Ensamblado de Piezas



Terminación de Muebles

CAJAL

Electricidad





Práctica de Instalaciones
Eléctricas

Fontanería



Práctica de Instalación Sanitaria y Bomba de Agua



FONVATERIA

Práctica de Instalación Sanitaria, Bomba de Agua y Colocación de Tinaco.

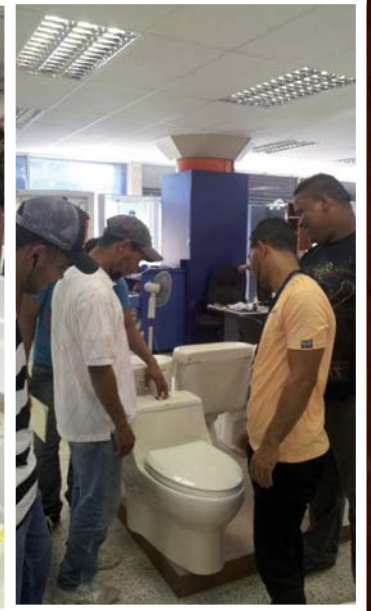


FONTANERIA



Teoría y Práctica de Instalación de Bomba de Agua.

FONTANERIA



FONTEINERIA

Visita guiada a Ferreteria. Técnico del área explica sobre algunos productos

Herreria



HERBERIA



Práctica: Pintura.



Práctica: Medición de Barras.



Práctica: Corte de Barras

HERBIA



HERBERIA

Practica: Soldadura y Pintura.



Práctica: Fabricación de Repisa

HERBERIA



Práctica: Pulido y Soldadura.

HERBERIA



Proyectos Especiales





Práctica: Dibujos y Colores

PROYECTOS ESPECIALES



Práctica: Participación de los
Padres en la Elaboración de
Pellizas

PROYECTO
ESPECIAL



Práctica: Dibujo y Pellizas



PROYECTOS ESPECIALES



Práctica: Participación de los Padres en la Elaboración de Pellizas

PROYECTO
RESPECTUALES



PROYECTOS
ESPECIALES

MATERIAS COMPLEMENTARIAS



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

MATERIAS COMPLEMENTARIAS



Expresión Oral y Escrita
Dirigido a todos los talleres.

Arelis Noboa, Profesora

Ver anexos 2

Capítulo 3

PERSONAL DOCENTE & ADMINISTRATIVO



Personal Administrativo y Docente 2015

PERSONAL ADMINISTRATIVO Y DOCENTE

Cant.	Nombre Del Empleado	Posición
PERSONAL ADMINISTRATIVO		
1	Luis Alcides Castaing	Director
2	Zamira de Jesús Díaz	Coordinadora Teórica
3	Olivo Hernández Matos	Contador
4	Julian Castillo Brito	Auxiliar Administrativo
5	Pedro García Peñaló	Auxiliar Administrativo
6	Maria Ysabel Cruz	Asistente de Dirección
7	José Augusto Sánchez Pichardo	Diseñador Gráfico
8	Clay Michael Bocio Medina	Encargado Mantenimiento y Planta Física
9	Ana Eulogía Rojas	Conserje
10	Pascual Minyety Ramírez	Mensajero Externo
PERSONAL DOCENTE Y DE APOYO		
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 Fragozo Jesús	Profesora Dibujo
22	Arelis Oldacelys Noboa Cadena	Profesora Gramática
23	Inés Rosario	Profesora de Lenguaje de Señas



Capítulo 4

OTRAS ACTIVIDADES

ACTIVIDADES



Charla: Búsqueda de Empleo
Fecha: Septiembre 2015

ACTIVIDADES



Actividad: Arqueología para Niños.

Fecha: Julio 2015

ACTIVIDADES



Charla: Consejo Nacional de Drogas
Prevención Sobre el uso de Drogas.
Fecha: Septiembre 2015

ACTIVIDADES



Visita: Centro Cultural de las Telecomunicaciones.

Fecha: Septiembre 2015

ACTIVIDADES



Actividad: Recolección de Habichuela

Capítulo 5

Anexos

Ficha de Estudiantes

Julio - Septiembre 2015

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	Almonte Pequero	Amaurys Miguel	M	402-2648951-2	4-dic-96	15-ene-15	Analfabeto	Albañilería	Discapacidad Intelectual	27-ene-15		
2	Arias Santana	José Fernando	M	223-0027307-9	6-nov-85	30-may-12	Universitario	Albañilería	Ayudante del Profesor	16-jul-12		
3	Figueroa Anderderson	Dermis	M	018-0074764-2	23-jul-89	17-ene-14	Universitario	Albañilería		24-ene-14		
4	Rivera	Jorge Luis	M	402-2135789-6	14-nov-91	28-ene-14	Analfabeto	Albañilería	Discapacidad Auditiva			
5	Rodriguez Rodriguez	Samuel	M	083-0004798-5	25-ago-92	4-dic-14	1er. Bachiller	Albañilería		15-ene-15		
6	Bautista de La Cruz	Yafreisy	F	402-2622156-8	15-jul-97	9-jul-15	Bachiller	Artesanía		9-jul-15		
7	Castillo de León	Sharosky	F	223-0144524-7	17-jun-91	24-jun-15	Bachiller	Artesanía		6-jul-15		
8	Cuevas Peña	Carla Patricia	F	402-2315469-7	28-dic-92	2-jul-15	Universitaria	Artesanía		6-jul-15		
9	Cuevas Perez	Virginia Altagracia	F	225-0016500-0	13-sep-85	17-jun-15	Universitaria	Artesanía		6-jul-15		
10	De La Cruz Dipre	Jeisi	F	402-2067683-3	31-may-91	17-dic-14	Bachiller	Artesanía		6-jul-15		
11	Jaquez	Doris	F	223-0172480-7	25-ene-95	28-nov-13	Bachiller	Artesanía		17-ene-14		
12	Liriano Valdez	Doralis	F	223-0130233-1	18-oct-91	22-ene-14	3ro. Bachillerato	Artesanía		14-jul-14		
13	Matos Saintilme	Lilian	F	402-2650872-5	26-feb-91	20-nov-14	Universitario	Artesanía		15-ene-15		
14	Martinez Ventura	Ana Iris	F	402-2591508-7	11-sep-96	6-jul-15	Bachiller	Artesanía		13-jul-15		
15	Mejía	Rosi Massiel	F	225-0091832-5	14-nov-94	25-jun-15	Bachiller	Artesanía		6-jul-15		
16	Mota	Carolina	F	223-0069746-7	23-feb-88	5-jun-15	7mo. Curso	Artesanía		6-jul-15		
17	Núñez Serrano	Ezequiel	M	402-0052931-7	8-ago-97	30-jul-15	2do. Bachillerato	Artesanía	Discapacidad Auditiva	6-jul-15		
18	Perez	Kilenyi	F	402-0949472-9	9-jun-96	11-jun-15	Bachiller	Artesanía		7-jul-15		
19	Rosario Ortiz	Erika	F	402-2486776-8	8-dic-96	4-jun-14	Bachiller	Artesanía		14-jul-14		
20	Vallejo Campusano	Ana Cristina	F	402-2720407-6	7-oct-97	3-ago-15	Bachiller	Artesanía		4-ago-15		

Ficha de Estudiantes

Julio - Septiembre 2015

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	Concepción Ramírez	Jennifer	F	402-1294607-9	28-ago-96	30-ene-15	4ro. Bachillerato	Pasante de Artesanía		4-feb-15		
22	Dewberry	William	M	001-1951329-9	20-jul-94	30-ene-15	4ro. Bachillerato	Pasante de Artesanía		4-feb-15		
23	Francisco de Leon	Lucelena	F	402-2713299-6	15-jun-95	30-ene-15	4ro. Bachillerato	Pasante de Artesanía		4-feb-15		
24	González Beltre	Lucero Noelia	F	402-2630460-4	22-nov-98	30-ene-15	4ro. Bachillerato	Pasante de Artesanía		4-feb-15		
25	Guzmán Castillo	Dalia Eunice	F	402-2607180-7	11-may-97	30-ene-15	4ro. Bachillerato	Pasante de Artesanía		4-feb-15		
26	Matero Casseus	Mingri	F	402-2674194-6	2-sep-97	30-ene-15	4ro. Bachillerato	Pasante de Artesanía		4-feb-15		
27	Mosquea Reyes	Eduardo Rey	F	402-1217406-0	28-jun-97	30-ene-15	4ro. Bachillerato	Pasante de Artesanía		4-feb-15		
28	Sánchez Mendoza	Yazmin	F	402-2694577-8	19-ene-95	30-ene-15	4ro. Bachillerato	Pasante de Artesanía		4-feb-15		
29	Alcántara	Rafael Alberto	M	001-1840725-3	19-feb-87	14-jul-15	8vo. Curso	Carpintería		15-ene-15	1-abr-15	Inasistencias
30	Bello Cabrera	Pedro Enrique	M	402-0068027-6	8-sep-98	12-ene-14	2do. Bachillerato	Carpintería		15-ene-15		
31	Francisco Santana	Carlos Andrés	M	402-2473157-6	28-sep-94	2-jul-13	2do. Bachillerato	Carpintería		15-jul-13	29-ago-14	Inserción Laboral
32	Mejia Berroa	David Enrique	M	001-0242980-0	15-ene-68	29-may-13	Bachiller	Carpintería		9-jul-13		
33	Sierra Calderon	Máximo Alejandro	M	223-0087876-0	16-feb-89	6-nov-14	Bachiller	Carpintería		15-ene-14		
34	Vásquez Feliz	José Abraham	M	224-0034751-8	1-oct-86	18-jun-13	2do. Básica	Carpintería	Discapacidad Intelectual	9-jul-13		
35	Rojas Encarnación	Joel	M	402-2265890-4	17-ene-93	1-dic-10	3ro. Bachillerato	Carpintería	Ayudante del Profesor	25-ene-13		
36	Pujols Peña	Emic Daniel	M	402-2771361-3	25-dic-98	15-jun-15	8vo. Curso	Carpintería		6-jul-15		
37	Ramírez Concepción	Yonathan Wilfredo	M	001-1582958-2	4-may-82	14-jul-15	2do. Bachillerato	Carpintería		22-jul-15		
38	Rosario Ortiz	Carmen Victoria	F	402-2440565-0	10-dic-94	29-jun-15	Universitaria	Carpintería		8-jul-15		
39	Ermca	Saint-Firmin	F	RD2329133	25-jun-96	6-jul-15	Bachiller	Carpintería		28-jul-15		
40	Cruz Santana	Máximo Aurelio	M	402-2430273-3	10-dic-95	10-jul-15	3ro. Bachillerato	Carpintería		15-ene-15		

Ficha de Estudiantes

Julio - Septiembre 2015

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	Adon Pichardo	Andrés De Jesús	M	402-2203664-8	23-nov-93	1-may-13	Universitario	Electricidad		9-jul-13		
42	Almanzar Cuevas	Samuel	M	402-1525009-9	23-nov-98	2-jun-15	Bachiller	Electricidad		6-jul-15		
43	Angomás Romano	Miguel Ángel	M	109-0008098-6	28-nov-92	15-jul-15	Universitario	Electricidad		23-jul-15		
44	Báez Vásquez	Yonathan David	M	223-0173628-0	25-oct-95	3-jun-15	Bachiller	Electricidad		23-ene-15		
45	Dipre	José Alberto	M	225-0061514-5	31-101990	30-abr-15	Bachiller	Electricidad		6-jul-15		
46	Fernández Cabelo	Roque Julián	M	402-2234995-9	7-sep-92	21-jul-14	Bachiller	Electricidad		6-jul-15		
47	González Ruiz	Jeison Ricardo	M	223-0148393-3	27-ago-94	20-abr-15	8vo. Curso	Electricidad		6-jul-15		
48	Gonzalez Delgado	Jankerlys	M	402-2618541-7	7-nov-97	15-jun-15	Bachiller	Electricidad				
49	Arnan de Jesús	Luis José	M	402-2787225-2	1-may-97	10-jul-15	Universitario	Electricidad		13-jul-15		
50	Claudio Araujo	Jasiel Amauris	M	001-1919615-2	6-feb-90	6-jul-15	2do. Bachillerato	Electricidad		6-jul-15		
51	Ogando Pascual	Enghins	M	225-0041310-3	29-sep-89	22-abr-15	Bachiller	Electricidad		8-jul-15		
52	De La Cruz	Williams	M	225-0074690-8	31-ene-93	14-jul-15	Bachiller	Electricidad		28-jul-15		
53	Perez Núñez	Michael Jeffry	M	402-2736078-7	12-sep-98	17-feb-15	2do. Bachillerato	Electricidad		6-jul-15		
54	Ferreya Medarno	Jonathan Fausto	M	402-2664515-4	14-oct-96	25-sep-14	3ro. Bachillerato	Fontanería		15-ene-15		
55	Martínez Almonte	Steeven	M	083-0004818-1	15-abr-95	15-ene-15	Bachiller	Fontanería		19-ene-15		
56	Méndez Liriano	Yhormy Manuel	M	223-0179844-7	8-nov-95	19-ene-15	3ro. Bachillerato	Fontanería		22-ene-15		
57	Paulino	Ramón Antonio	M	083-0004626-8	26-jul-95	27-jul-15	Bachiller	Fontanería		27-jul-15	ago-15	Inasistencias
58	Peña Guzmán	Kelvin Javier	M	422-20661266-2	19-sep-94	27-nov-14	Bachiller	Fontanería		15-ene-15		
59	Peña Rodríguez	Tomás Alexander	M	001-9943300-1	1-mar-95	1-may-15	Bachiller	Fontanería		6-jul-15		
60	Polanco	Nathanael	M	223-0182466-4	12-mar-91	16-ago-15	3er. Bachillerato	Fontanería		16-ago-15	sep-15	Inasistencias
61	Reyes Offer	Juan Antonio	M	001-1771362-8	13-nov-84	16-mar-15	5to. Curso	Fontanería	Discapacidad Auditiva	6-jul-15		

Ficha de Estudiantes

Julio - Septiembre 2015



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	Rodríguez Ynoa	Melvin	M	402-2213563-0	28-jun-92	16-jun-15	Bachiller	Fontanería		6-jul-15		
63	Sánchez Reyes	Luis Carlos	M	402-2690467-6	14-nov-97	11-nov-14	8vo. Curso	Fontanería		15-ene-15		
64	Santana	Carlos	M	402-0900382-7	12-oct-95	19-ene-15	Bachiller	Fontanería		23-ene-15		
65	Sepulveda Jorge	Juan Agustin	M	223-0113446-0	22-nov-89	15-sep-14	Básica	Fontanería	Discapacidad en el Habla	7-jul-15		
66	Adon Castro	Carlos	M	402-1545893-2	25-ago-97	14-jul-15	Bachiller	Herrería		15-jul-15		
67	Cabrera	Ezequiel José	M	001-1950423-1	8-feb-97	5-jun-15	1ro. Bachillerato	Herrería		13-jul-15		
68	Lerbours Delgado	David	M	402-2626853-6	9-dic-96	3-jul-15	1ro. Bachillerato	Herrería	Discapacidad Auditiva	6-jul-15		
69	Martínez Pérez	Amable	M	402-2734543-2	21-jul-97	8-jul-15	1ro. Bachillerato	Herrería		10-jul-15		
70	Matos Frias	Jesús Miguel	M	402-2711277-8	16-ago-97	11-jul-15	8vo. Curso	Herrería		14-jul-15		
71	Ogando Reynoso	Kendry Miguel	M	402-2804524-7	31-mar-97	9-jul-15	Universitario	Herrería		13-jul-15		
72	Ramírez Trujil	José Osvaldo	M	402-0912720-4	3-may-97	26-mar-15	7mo. Curso	Herrería		10-jul-15		
73	Rosario	Cristopher	M	402-2738858-0	27-feb-98	13-jul-15	3ro. Bachillerato	Herrería		14-jul-15		
74	Severino Terreno	Rafael Uribe	M	223-00999528-3	27-jun-89	3-jul-15	Bachiller	Herrería		13-jul-15		
75	Severino Terreno	Yeremy	M	402-2622421-6	9-jun-98	19-mar-15	Básica	Herrería		13-jul-15		
76	Soto Medina	Alexander Antonio	M	402-2646690-8	25-may-98	23-jun-15	Básica	Herrería	Discapacidad Auditiva	6-jul-15		
77	Then Mieses	Jorge Luis	M	402-2070913-3	20-dic-90	18-dic-14	Universitario	Herrería		15-ene-15		
78	Ramírez	Carlos Manuel	M	402-2695231-1	11-may-98	15-jul-15	Básica	Herrería		15-jul-15		
79	Almonte Feliz	Luis Ángelo	M	223-0174044-9	23-dic-95	11-dic-14	8vo. Curso	Proyectos Especiales	Discapacidad Intelectual	15-ene-15		
80	Alvarez Severino	Ariel	M	402-2382076-8	10-oct-93	16-ene-15	Analfabeto	Proyectos Especiales	Discapacidad Intelectual	19-ene-15		
81	Cuevas Matias	Jasson Robert	M	001-1902119-4	7-mar-91	4-jun-13	Analfabeto	Proyectos Especiales	Discapacidad Intelectual	9-jul-13		

Ficha de Estudiantes

Julio - Septiembre 2015

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	Díaz Pujols	Jorge De Jesús	M	2011-002-0013053	24-dic-93	4-feb-13	4to. curso	Proyectos Especiales	Discapacidad Auditiva	4-feb-13		
83	García Zabala	Luis Alfredo	M	223-0093305-2	1-feb-89	14-jun-13	Básica	Proyectos Especiales	Discapacidad Auditiva	15-jul-13		
84	Gómez Encarnación	Erickson	M	402-2447556-2	28-jun-94	27-nov-13	8vo. Curso	Proyectos Especiales	Discapacidad Auditiva	17-ene-14		
85	Rosado Casilla	Enmanuel Enrique	M	001-1901418-1	17-ago-90	1-oct-13	8vo. Curso	Proyectos Especiales	Discapacidad Auditiva	24-ene-14		
86	Sánchez Lebron	Francisco Alberto	M	001-1544363-2	2-dic-81	5-jun-12	2do. Bachillerato	Proyectos Especiales	Síndrome de Down	9-jul-12		
87	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		
88	Valera	Erisbel Adonis	M	223-0097166-4	11-mar-89	15-ene-15	Analfabeto	Proyectos Especiales	Discapacidad Intelectual	19-ene-15	26-ene-15	Enfermedad
89	Miliano Robles	Maira Alejandra	M	402-2120919-6	8-mar-90	15-ene-15	Bachiller	Proyectos Especiales	Ayudante del Profesor	25-ene-15		
90	Buli	Willy Manuel	M	001-1915537-2	23-feb-90	2-jun-15	Analfabeto	Proyectos Especiales	Discapacidad Auditiva	6-jul-15		
91	Díaz Nolasco	Mario de Jesús	M	402-2339051-5	11-abr-95	2-jul-15	8vo. Curso	Proyectos Especiales	Discapacidad Auditiva	9-jul-15		
92	Heredía Jorge	Sirelys	F	229-0027194-5	22-ene-94	27-nov-12	8vo. curso	Proyectos Especiales	Discapacidad Auditiva	6-jul-15		
93	Liriano Vásquez	Alci Framel	M	225-0030502-8	29-oct-88	2-jul-15	2do. Bachillerato	Proyectos Especiales	Discapacidad Auditiva	6-jul-15		
94	Núñez	Kisairy	F	223-0124812-0	25-sep-88	31-oct-14	8vo. Curso	Proyectos Especiales	Discapacidad Auditiva	15-ene-15		
95	Encarnación	Eva	F	223-0092720-3	16-dic-80	2-jun-15	3ro. Bachillerato	Proyectos Especiales	Discapacidad Auditiva	14-jul-15		
96	Villanueva de La Rosa	Santa	F	090-0012288-8	9-ene-73	2-jul-15	Analfabeto	Proyectos Especiales	Discapacidad Auditiva	6-jul-15		

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

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA			3er. Trimestre 2015												
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Julio				Agosto				Septiembre				
Aprender carpintería de las construcciones	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> • Elementos estructurales de madera • Dimensiones comerciales de la madera • Herraje y anclaje • Preservación y conservación de la madera 	Finalizado													
Aprender consolidación estructural	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> • Dobleces y longitudes de varillas • Detalle constructivo de una viga • Esfuerzo de una estructura • Torsión de una estructura • Flexión de una estructura • Tracción de una estructura • Compresión de una estructura 	Finalizado													

FORMACIÓN TÉCNICA

Taller de Albañilería

Monitor(a): Francisco Reyes

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA			3er. Trimestre 2015															
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Julio				Agosto				Septiembre							
Aprender a replantear una edificación	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Como preparar el terreno • Equipo que se utilizan • Retirar los límites de la construcción • Inspección de la obra y sus alrededores • Uso de la charranchara • Uso de materiales de calidad • Mantener nivelación topográfica • Marcar los ejes del trazado mediante preferencia precisa 	Finalizar	■															
Aprender a realizar una charranchara	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Medidas del perímetro del terreno • Tipos de enlades • Calcular enlades y estacas • Dimensión de enlate (pulgada x pie) • Dimensión de estacas (pulgadas x pie) • Cantidad de clavos por estaca 	Finalizado	■															

FORMACIÓN TÉCNICA

Taller de Albañilería

Monitor(a): Francisco Reyes

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA			3er. Trimestre 2015											
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Julio				Agosto				Septiembre			
Aprender sobre los andamios	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vocabulario técnico para los elementos de un andamio • Tipos de andamios • Normativas y recomendaciones sobre andamios • La plataforma de trabajo • Separación de travesaños • Inspección y mantenimiento 	Finalizado									●			
Aprender cimentaciones	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cargas de cimentación • Factores que influyen en la cimentación • Tipo de cimentación • Apoyo de cimentación • Cimientos escalonado • Diseño del cimiento 	Finalizado												●

FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Albañilería

Monitor: Francisco Reyes

FICHA DE FORMACIÓN PRÁCTICA			3er. Trimestre 2015																
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Julio				Agosto				Septiembre								
Preparar charranCHA	<ul style="list-style-type: none"> • Estación y ubicación de los aparatos o tránsitos establecidos en el plano • Ubicar los puntos sobre la charranCHA para la colocación de los clavos en sus dimensiones para el replanteo • Ubicar materiales • Colocar enlades y estacas • Marcado de muros y columnas en el terreno con hilo y cal 	Finalizado	■																
Preparar encofrado (cimbras o formaleta)	<ul style="list-style-type: none"> • Encofrado de muro • Encofrado de columna • Encofrado de viga • Puntales • Encofrado de losa 	Finalizado									■								
Ensamblar andamio	<ul style="list-style-type: none"> • Preparar terreno • Medidas de seguridad • Colocar tubo verticales • Colocar contrafuerte • Colocar tablonas horizontales 	Finalizado																	

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

FICHA DE FORMACIÓN PRÁCTICA			3er. Trimestre 2015																			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Julio				Agosto				Septiembre											
Preparar terreno	<ul style="list-style-type: none"> • Planeamiento • Limpiar terreno • Escavar • Colocar armadura • Preparar hormigón • Vaciado de hormigón • Vibración de compactación • Tiempo de fraguado 																					

FORMACIÓN TÉCNICA

Taller de Artesanía

Profesor/Auxiliar: Juan Lorenzo/Aridania Sánchez

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA			3er. Trimestre 2015																	
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Julio				Agosto				Septiembre									
Realizar encuadre grupal	<p>Profesor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Da la bienvenida y realiza presentación • Establecer reglas de funcionamiento • Conocer áreas de la escuela • Presentar objetivos del curso • Contenido del curso • Planteamiento de plan de vida y laboral 	Finalizado																		
Desarrollar técnica de cerámica manual	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introducción a la cerámica manual • Preparación y amasado del barro • Elaboración de rollo de barro a mano • Fabricación de cilindros con rollos • Elaboración de botellas con rollos 	Finalizado																		
Aprender a trabajar con jícara de coco	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Que es la jícara • Para que se utiliza la jícara en artesanía 	Finalizado																		

FORMACIÓN TÉCNICA

Taller de Artesanía

Profesor/Auxiliar: Juan Lorenzo/Aridania Sánchez

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA			3er. Trimestre 2015												
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Julio				Agosto				Septiembre				
Aprender a trabajar con jícara de coco (continuación)	<ul style="list-style-type: none"> Herramientas para trabajar la jícara Maquinarias para trabajar la jícara Seguridad al trabajar la jícara 														
Aprender técnica de peyote	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Que es el peyote Para que se utiliza Materiales utilizados para trabajarlo Realizar trabajos en técnica de peyote 	No Finalizado													
Aprender teoría del color	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Que es la teoría de color Técnica del color Circulo cromático 	Finalizado													
Aprender a dibujar familia de piezas	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Como dibujar una secuencia de piezas a partir de un modelo individual 	Finalizado													

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

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA			3er. Trimestre 2015																
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Julio				Agosto				Septiembre								
Aplicar perspectiva en el diseño	Profesor explica: • Que es la perspectiva • Uso en el diseño	Finalizado																	
Aprender técnica de macramé	Profesor explica: • Que es el macramé • Materiales utilizados en macramé • Tipos de nudo: Knot, chevron, pink, Leave, kumihimo circular, nudo chino cuadrado, básico plano y espiral	Finalizado																	

FORMACIÓN TÉCNICA

Taller de Artesanía

Monitor: Juan Lorenzo/ Aridania Sánchez

FICHA DE FORMACIÓN PRACTICA			3er. Trimestre 2015											
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Julio				Agosto				Septiembre			
Practicar torno de alfarero	<ul style="list-style-type: none"> • Formas básicas • El Cilindro • Formas complejas • Piezas de dos partes 	Finalizado	■				■							
Trabajar la jícara de coco	<ul style="list-style-type: none"> • Realizar cortes en madera y plywood rectos, inclinados y curvos • Elaborar platillas de pieza en cartón • Realizar piezas según plantillas • Pulir piezas • Brillado de piezas • Realizar piezas de bisutería con jícara y macramé 	Finalizado	■				■							
Practicar técnica del rollo	<ul style="list-style-type: none"> • Elaborar canastas con rollo 	Finalizado					■							
Practicar técnica de la placa	<ul style="list-style-type: none"> • Elaborar muñecas típicas • Cajas con placas 	Finalizado					■							

FORMACIÓN TÉCNICA

Taller de Artesanía

Monitor: Juan Lorenzo/ Aridania Sánchez

FICHA DE FORMACIÓN PRACTICA			3er. Trimestre 2015													
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Julio				Agosto				Septiembre					
Practicar técnica de planchas	<ul style="list-style-type: none"> Elaborar maceteros decorativos Elaborar cajas 	Finalizado									■					
Incorporar técnicas de diseño artesanal	<ul style="list-style-type: none"> Decorar en relieve utilizando textura Decorar usando sellos 	Finalizado											■			
Elaborar cuentas de barro	<ul style="list-style-type: none"> Elaborar bolas, cilindros y dijes en barro 	Finalizado												■		
Fabricar vasijas con decoración taina	<ul style="list-style-type: none"> Elaborar vasijas y decorar con motivos taino 	Finalizado													■	

FORMACIÓN TÉCNICA

Taller de Carpintería

Monitor: Maximiliano Agramonte

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA			3er. Trimestre 2015											
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Julio				Agosto				Septiembre			
Reforzar aritmética básica	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Realizar operaciones de suma, resta, multiplicación y división 	Finalizado	██████████											
Orientación de maquinaria y herramienta	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Orientación básica de las maquinarias más usadas en taller 	Finalizado	██████████											
Aprender sobre herramientas eléctricas y manuales	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Uso de las herramientas manuales Uso de las herramientas eléctricas Seguridad en el uso de herramientas 	Finalizado					██████████							
Aprender cubicación de puertas	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Cubicación de puertas Realizar diseño de puertas 													

FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Carpintería

Monitor: Maximiliano Agramonte

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA			3er. Trimestre 2015											
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Julio				Agosto				Septiembre			
Aprender a construir sillas , mesas y plantillas	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> • Tipos de sillas dependiendo de su uso • Elaboración de sillas • Tipos de mesas según su uso • Elaboración de plantillas para sillas, mesas y puertas 	No Finalizado												





FORMACIÓN TÉCNICA

Taller de Carpintería

Monitor: Maximiliano Agramonte

FICHA DE FORMACIÓN PRÁCTICA			3er. Trimestre 2015											
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Julio				Agosto				Septiembre			
Construir mesa y plataforma de cama	<ul style="list-style-type: none"> Realizar dibujo Cortar madera según dibujo Encolar y ensamblar Lijar y pintar 	Finalizado	█											
Construir tramos y mostrador	<ul style="list-style-type: none"> Realizar dibujo Cortar madera de pino según dibujo Pulir madera a máquina y a mano Pintar e instalar 	Finalizado					█							
Aprender a construir juegos de comedor , puertas	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pasos para la elaboración de una puerta Elaboración de un comedor 	Finalizado									█			

FORMACIÓN TÉCNICA*Taller de Electricidad*Monitor: Winfir Alvino

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA			3er. Trimestre 2015															
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Julio				Agosto				Septiembre							
Encuadre Grupal	Profesor: <ul style="list-style-type: none"> • Presentación del profesor y los estudiantes • Objetivos del curso y reglas de participación 	Finalizado																
Conocer instalaciones eléctricas de la institución	Profesor <ul style="list-style-type: none"> • Realiza recorrido por la escuela para mostrar las instalaciones eléctricas 	Finalizado																
Proyecto de vida	Profesor : <ul style="list-style-type: none"> • Explica que es un proyecto de vida • Pasos para realizar un proyecto de vida • Importancia de un proyecto de vida • Anima a los estudiantes a realizar su proyecto de vida para los próximos 6 meses 	Finalizado																
Reforzar la aritmética	Profesor refuerza: <ul style="list-style-type: none"> • Suma, resta multiplicación y división de números enteros • Fracciones propias, impropias y mixtas • 	Finalizado																

FORMACIÓN TÉCNICA*Taller de Electricidad*Monitor: Winfir Alvino

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA			3er. Trimestre 2015												
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Julio				Agosto				Septiembre				
Reforzar la aritmética (Continuación)	<ul style="list-style-type: none"> • Suma, resta, multiplicación y división de fracciones • Tanto por ciento • Raíz cuadrada • Sistema métrico decimal • Sistema de medida ingles • Geometría • Área de figuras planas • Perímetro • Volúmenes de cuerpos geométricos • Resolución de ecuaciones mediante resta • Resolución de ecuaciones mediante suma • Resolución de ecuaciones mediante división • Resolución de ecuaciones mediante multiplicación 														

FORMACIÓN TÉCNICA

Taller de Electricidad

Monitor: Winfir Alvino

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA			3er. Trimestre 2015											
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Julio				Agosto				Septiembre			
Aprender los principios de electricidad	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> • Principios históricos • Teoría electrónica de la materia • Física eléctrica: materia, elemento, molécula y átomo • Ley de coulomb • Corriente eléctrica • Conductores, aisladores y semiconductores • Clases de corriente <ul style="list-style-type: none"> – Corriente alterna (AC) – Corriente directa (DC) • Sistema de generación de AC más usados <ul style="list-style-type: none"> – Monofásico – Bifásico – Monofásico trefilar – Trifásico • Magnitudes eléctricas fundamentales <ul style="list-style-type: none"> – Voltaje – Corriente – Resistencia – Potencia 	Finalizado												

FORMACIÓN TÉCNICA*Taller de Electricidad*Monitor: Winfir Alvino

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA			3er. Trimestre 2015																								
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Julio				Agosto				Septiembre																
Aprender los principios de electricidad (continuación) Circuitos eléctricos resistivos	<ul style="list-style-type: none"> • Ley de ohm • Aplicación y expresión matemática de la ley de ohm • Ley de la potencia electica • Ejemplo de aplicación <p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Circuitos eléctricos resistivos • Circuitos serie • Ejemplo de aplicación • Circuito paralelo • Circuito mixto (serie-paralelo) 	Finalizado																									




FORMACIÓN TÉCNICA*Taller de Electricidad*Monitor: Winfir Alvino

FICHA DE FORMACIÓN PRÁCTICA			3er. Trimestre 2015															
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Julio				Agosto				Septiembre							
Circuitos eléctricos resistivos	<ul style="list-style-type: none"> Realizar circuitos serie, paralelo y mixto calculando las diferente magnitudes eléctricas 	Finalizado																

FORMACIÓN TÉCNICA

Taller de Fontanería



Monitor: Gersón Valdez

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA			3er. Trimestre 2015											
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Julio				Agosto				Septiembre			
Encuadre grupal	Profesor: <ul style="list-style-type: none"> • Realiza dinámica de presentación • Objetivos del curso y reglas de participación • Recorrido por el recinto 	Finalizado												
Reforzar matemáticas elementales	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> • Suma, resta, multiplicación y división 	Finalizado												
Aprender sistema de medidas	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> • Sistema métrico de medidas • Sistema Ingles • Medidas estándar de instalación de aparatos y tuberías • Diámetro de tuberías para suministro y desagüe • Espacios que ocupan los aparatos 	Finalizado												

FORMACIÓN TÉCNICA

Taller de Fontanería

Monitor: Gersón Valdez

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA			3er. Trimestre 2015										
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Julio			Agosto			Septiembre				
Aprender sobre materiales para plomería	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> • Materiales usado en plomería PVC, ABS, CPVC, HG, latón • Aplicación y características • Uso habitual • Descripción • Método de instalación • Herramientas para su uso 	Finalizado											
Conocer diferentes tipos de llaves	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> • Tipos de llaves según mecanismo: bola, disco, compresión y cartuchos • Problemas comunes: goteo, fugas, presión bajo, atasco • Reparación • Herramientas para reparación 	Finalizada											

FORMACIÓN TÉCNICA

Taller de Fontanería



Monitor: Gersón Valdez

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA			3er. Trimestre 2015											
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Julio				Agosto				Septiembre			
Conocer llaves para inodoro (continuación)	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> • Tipos: con flotador, cilíndrica, sin flotador embolo • Principales problemas • Como reparar una llave 	Finalizado												
Conocer herramientas para fontanería	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> • Herramientas más utilizadas • Marcas • Uso adecuado de las herramientas • Cuidado de las herramientas 	Finalizado												
Aprender distribución de espacios en un baño	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> • Distancia estándar para instalación de aparatos sanitarios 	Finalizado												

FORMACIÓN TÉCNICA

Taller de Fontanería

Monitor: Gersón Valdez

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA			3er. Trimestre 2015												
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Julio				Agosto				Septiembre				
Instalación de bomba	Profesor explica: • Funcionamiento • Tipo de bomba • Materiales para la instalación • Dibujo de instalación de bomba • Presupuesto de instalación	Finalizado													
															

FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Fontanería




Monitor: Gersón Valdez

FICHA DE FORMACIÓN PRÁCTICA			3er. Trimestre 2015																			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Julio				Agosto				Septiembre											
Instalar bomba hidroneumática	<ul style="list-style-type: none"> • Seleccionar bomba • Realizar listado de materiales • Herramientas • Instalación • Graduar a la presión deseada 	No Finalizado																				

FORMACIÓN TÉCNICA

Taller de Herrería y Forja

Monitor: Pedro Mosquea

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA			3er. Trimestre 2015																			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Julio				Agosto				Septiembre											
Encuadre grupal	Profesor: <ul style="list-style-type: none"> • Realiza presentación • Presenta plan general del curso • Reglas de participación • Lema del curso 	Finalizado																				
			Realizar proyecto de vida	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> • Que es un proyecto de vida • Expectativas y priorización • Auto biografía • Planificación de las metas • Anima a los estudiantes a realizar un proyecto de vida para el curso 	Finalizado																	
Reforzar aritmética básica y fracciones simples	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> • Suma, resta, multiplicación y división • Suma, resta, multiplicación y división de fracciones 	Finalizado																				

FORMACIÓN TÉCNICA

Taller de Herrería y Forja

Monitor: **Pedro Mosquea**

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA			3er. Trimestre 2015											
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Julio				Agosto				Septiembre			
Conocer la importancia de la herrería y forja en los monumentos coloniales	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> • Que es la herrería y la forja • Monumento colonial • Soldadura por arco eléctrico, soldadura en frío (usando pernos o tornillos) 	Finalizado												
Conocer los sistema de medidas lineales	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> • Metrología • Sistema de medida lineal, métrico decimal y sistema ingles • Unidades fundamentales, múltiplos y sub-múltiplos de ambos sistemas • Conversión de una unidad a otra y de un sistema a otro 	Finalizado												
Conocer los instrumentos de medida lineales	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> • Instrumentos de medidas lineal más usados • Describir el calibrador o pie de rey, sus partes y características • Medir, verificar, magnitudes lineales, comparar, metro enrollable, cinta métrica, 	Finalizado												

FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Herrería y Forja

Monitor: Pedro Mosquea

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA			3er. Trimestre 2015																										
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Julio				Agosto				Septiembre																		
Conocer los instrumentos de medida lineales (Continuación) Conocer instrumentos de medida para magnitudes angulares	regla graduada, calibrador o pie de rey Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> • Sistema centesimal y sexagesimal • Representación grafica de los grados, minutos y segundos en ambos sistemas • Equivalencia del recto en los dos sistemas • Instrumentos de medidas para magnitudes angulares • Goniómetro y transportador • Escuadra universal • Goniómetro simple • Falsa escuadra • Diferencias entre goniómetro y transportador 	Finalizado																											

FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Herrería y Forja

Monitor: Pedro Mosquea

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA			3er. Trimestre 2015											
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Julio				Agosto				Septiembre			
Aprender trazado de planos	Profesor explica <ul style="list-style-type: none"> • Objetivo del trazado • Clases de trazado • Barnices de trazar • Instrumentos de trazar 	Finalizado												
Aprender serrado a mano con desprendimiento de viruta	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> • Formas en que se pueden presentar el material • Elección del material • Procedimiento empleado para cortar el material • Normas para aserrar a mano • Elección correcta de la segueta • Diferentes tipos de arcos de segueta para la operación de serrado • Velocidad adecuada • Prevención de accidentes 	Finalizado												


FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Herrería y Forja

Monitor: Pedro Mosquea

FICHA DE FORMACIÓN PRÁCTICA			3er. Trimestre 2015																		
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Julio				Agosto				Septiembre										
Construir protectores metálicos	<ul style="list-style-type: none"> • Seccionar material • Aplicar soldadura por arco eléctrico • Pulir y pintar protectores 	Finalizado																			
Conocer los antecedentes históricos de la soldadura	<ul style="list-style-type: none"> • Historia y desarrollo de la soldadura • Soldadura TIG, MAG, MIG 	Finalizado																			
Tomar magnitudes lineales y angulares	<ul style="list-style-type: none"> • Medir todas las ventanas • Medir las estructuras metálicas • Medir ángulos de las mesas, bancos y sillas del taller 	Finalizado																			
Adquirir destreza en el uso de instrumentos de trazado	<ul style="list-style-type: none"> • Usar instrumentos para trazar un plano 	Finalizado																			
Adquirir destreza en el serrado de materiales	<ul style="list-style-type: none"> • Seccionar barras cuadradas y redondas 	Finalizado																			

FORMACIÓN TÉCNICA
Taller de Herrería y Forja

Monitor: Pedro Mosquea

FICHA DE FORMACIÓN PRÁCTICA			3er. Trimestre 2015													
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Julio				Agosto				Septiembre					
Construir base para botellones de agua	<ul style="list-style-type: none"> • Realizar dibujo • Realizar presupuesto • Seccionar material • Armado metálico • Pulir • Pintar 															

FORMACIÓN TÉCNICA

Dibujo Básico

Profesora: Gisela Fragoso

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

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA			3er. Trimestre 2015																			
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Julio				Agosto				Septiembre											
Encuadre grupal	Profesor <ul style="list-style-type: none"> • Realizar presentación • Indaga conocimiento previo • Presenta programa de clases • Consensua las reglas de operación • Indaga expectativas de los estudiantes • 	Finalizado	█																			
Sistema métrico internacional	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> • Historia del sistema métrico internacional • Unidades de medidas • Uso • Que es un metro • Subdivisiones del metro 	Finalizado		█																		
Sistema de medida ingles	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> • Historia del sistema de medida ingles • Unidades de medida • Que es una pulgada • 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			3er. Trimestre 2015											
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Julio				Agosto				Septiembre			
Reconocer diferentes tipos de medidas	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> • Medidas a rostro interno • Medidas a rostro externo • Medidas a ejes 	Finalizado					■							
Interpretar las medidas de un plano	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> • Líneas de cotas • Cotas 	Finalizado					■							
Dibujar un plano en planta a mano alzada	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> • Que es un planta de un plano • Simbología de los materiales • Tipos de líneas en un plano • Simbología de puertas y ventanas • Pasos para dibujar un plano en planta a mano alzada 	Finalizado					■							
Dibujar la sección de una casa a mano alzada	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> • Dibujar una sección de una habitación • Dibujar la sección de una casa 	Finalizado					■							

FORMACIÓN TÉCNICA
Dibujo Básico

Profesora: Gisela Fragoso

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

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA			3er. Trimestre 2015																	
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Julio		Agosto		Septiembre													
Dibujar una figura geométrica	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Realizar un cubo con medidas 2" x 2" en papel Construir un volumen 2" x 2" x 4" en papel 	Finalizado																		
Dibujar a mano alzada	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Como dibujar una silla Como dibujar una mesa de centro Como dibujar una silla con brazos Como dibujar una mesa de comedor Como dibujar una repisa 	No Finalizado																		
Crear una imagen corporativa	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> Que es una imagen corporativa Que es un logotipo Marca y nombre corporativo Tipografía identidad corporativa Psicología del color 	No Finalizado																		

FORMACIÓN TÉCNICA

Dibujo Básico

Profesora: Gisela Fragoso

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

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA			3er. Trimestre 2015											
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Julio				Agosto				Septiembre			
Dibujar un plano de una vivienda en sección a escala	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dibujar pisos • Desniveles de pisos • Tipos de secciones • Dibujar una sección con instrumentos o escalas 	No Finalizado												
Dibujar una espacio arquitectónico a regla o escala	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipos de reglas o escuadras • Uso de escuadras • Pasos para dibujar un espacio arquitectónico 	No Finalizado												
Usar escalas graficas de reducción para dibujar un plano en planta	<p>Profesor explica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Usos de las escalas graficas • Tipos de escalas • Como leer medidas a escalas • 	No Finalizado												

FORMACIÓN TÉCNICA
Dibujo Básico

Profesora: Gisela Frago





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

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA			3er. Trimestre 2015											
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Julio				Agosto				Septiembre			
Dibujar muebles usando reglas o escuadras	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> • Tipos de reglas o escuadras • Uso de las reglas o escuadras • Pasos para dibujar un muebles usando la regla o escuadra 													

FORMACIÓN TÉCNICA
Expresión Oral y Escrita

Profesora: Arelis Noboa

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

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA			3er. Trimestre 2015					
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Julio	Agosto	Septiembre			
Encuadre grupal	Profesor: <ul style="list-style-type: none"> Realizar presentación Lee objetivos del curso Propone reglas participación y ejecución Propone expectativas del curso 	Finalizado						
Redactar una carta formal	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> Explica que es una carta Tipos de carta Partes de la carta formal 	Finalizado						
Identificar la letra mayúscula	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> Reglas de uso de letra mayúscula Alfabeto 	Finalizado						
Aprender a usar los signos de puntuación	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> Que son los signos de puntuación Reglas y uso correcto de los signos de puntuación Ejercicios de puntuación 	Finalizado						

FORMACIÓN TÉCNICA
Expresión Oral y Escrita

Profesora: **Arelis Noboa**


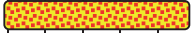


Talleres: Albañilería, Artesanía, Carpintería, Electricidad, Fontanería y Herrería y Forja

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA			3er. Trimestre 2015															
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Julio				Agosto				Septiembre							
identificar la silaba tónica	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> • Que es la silaba tónica • Reglas de acentuación • Ejercicios de identificación 	No Finalizado																

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA
PCD

Profesor: Inés Rosario




Taller: Proyectos Especiales

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA			3er. Trimestre 2015								
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Julio	Agosto	Septiembre						
Captar personas sordas para talleres	<p>Profesor realiza:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reunión con familias de personas sordas • Inclusión de personas sordas en los talleres 	No Finalizado									
Planificación de los contenidos de proyectos especiales	<p>Profesor realiza:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Descripción de los grupos • Horarios del taller • Descripción de las actividades que realiza el taller 	No Finalizado									
Entrevista a participantes	<p>Profesor realiza:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Selección de los talleres por parte de los participantes 	Finalizado									
Entrevista con los familiares de los participantes	<p>Profesor realiza:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reunión con familias de los participantes para responder y aclarar términos de la inclusión de los jóvenes de los talleres 	No Finalizado									

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA
PCD

Profesor: Inés Rosario



Taller: Proyectos Especiales

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA			3er. Trimestre 2015					
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Julio		Agosto		Septiembre	
Explicar a los jóvenes sordos que su discapacidad no les da ventajas	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> A los jóvenes con discapacidad auditiva, sus responsabilidades y deberes en el taller 	Finalizado						
Acompañar a los jóvenes del Taller de Herrería a Trabajar sus metas	<ul style="list-style-type: none"> Desarrollar estrategias en el grupo que les permitan aprender a trazar y desarrollar metas futuras en sus vidas. Jornadas de trabajo los miércoles en las cuales los jóvenes participan en la mayor cantidad de actividades. 	No Finalizado						
Orientar a joven con discapacidad	<ul style="list-style-type: none"> Dar orientación a joven con discapacidad sobre encuentros con inadecuados con un amigo travesti. Realizar un reporte en el que informamos a la madre de dichos encuentros Referimos al joven al Instituto de Sexualidad humana 	Finalizado						

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA
PCD

Profesor: Inés Rosario

Taller: Proyectos Especiales

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA			3er. Trimestre 2015																											
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Julio				Agosto				Septiembre																			
Trabajar problemas de integración con joven del Taller de Herrería	<ul style="list-style-type: none"> Trabajamos con el joven de forma particular, sobre su relación con el grupo y las implicaciones de su conducta a largo plazo 	No Finalizado																												
Visita para coordinar promoción de la Escuela Taller entre la población con discapacidad auditiva	<ul style="list-style-type: none"> Reunión con el Sr. Thomy Guzmán para coordinar visita a casa abierta para dar a conocer la oferta formativa de Escuela Taller Filmación de video de invitación para la comunidad de personas sordas 	Finalizado																												

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA
PCD

Profesor: Martin Batista

Taller: Proyectos Especiales

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA			3er. Trimestre 2015											
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Julio				Agosto				Septiembre			
Encuadre grupal	Profesor: <ul style="list-style-type: none"> Realiza presentación Explica reglas de participación 	Finalizado												
Aprender dibujo básico	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> Trazos de líneas degradadas Dibujar objetos para degradar a lápiz Trazar líneas horizontales, verticales e inclinadas Dibujar figuras geométricas (circulo, triangulo, cuadrado) 	Finalizado												
Realizar pellizas	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> Que es una pelliza Como se elabora Materiales que se utilizan Realizar practica 	No Finalizado												
Realizar mándalas	Profesor : <ul style="list-style-type: none"> Realizar dibujos de mándalas 	Finalizado												

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

PCD

Profesor: Martin Batista

Taller: Proyectos Especiales

FICHA DE FORMACIÓN TEÓRICA			3er. Trimestre 2015											
Objetivos Previstos	Contenido Desarrollado	Evaluación	Julio			Agosto			Septiembre					
Aprender diferentes técnicas para la aplicación de colores	Profesor explica: <ul style="list-style-type: none"> Diferentes técnicas de aplicación de color: Crayón, lápiz de color, lápiz de grafito y pintura Realizar paisajes y bodegones aplicando técnicas 	No Finalizado												



Escuela Taller de Santo Domingo