ESCUELA REPÚBLICA DE HAITÍ BANDERA AZUL ECOLÓGICA JARDIN BOTANICO

CUADRO DE ACTIVIDADES

FECHA	SECCIÓN	ACTVIDADES	OBSERVACIONES GENERALES
7/marzo/20007	5-4 y Aula Abierta	Preparación del abono orgánico a base de hojas secas, recolectadas en el Jardín Botánico. Recolección de las semillas de las plantas del Jardín. Selección de Semillas. Riego de semillero. El grupo de Aula Abierta prepara el Terreno para la siembra. Se realiza la siembra de Maracuyá (Miyaka).	El abono está en los inicios del proceso de descomposición, solo a sido necesario resolver el montículo.
14/marzo/2007	5-4 y A-A	Preparación de era, con abono. Preparación de semillero en bolsitas. Recolección de desechos sólidos y reciclable en el Jardín Botánico	En el abono se visualizan hongos los que significa que va en un buen proceso de fermentación; la temperatura es optima de acuerdo a los conocimientos previos obtenidos. Se observan larvas de mariposas Aristuruquía de un tamaño de 3 mm Y de 5 mm. Queda listo el abono a base de Boñiga de caballo, en la preparación de este abono se utilizó además de boñiga de caballo, granza de arroz, sacate seco; la preparación de este abono inicio desde 0ctubre del 2006 por alumnos de Aula Abierta a cargo del profesor Roger Jiménez
21/marzo/2007	5-5 y 5-7	Siembra de semillas de Marigold. Se continua con la preparación del abono. Selección de semillas. Riego del semillero. Realización de Alberca.	Las plantas de Marigold, se usa para controlar nemátodos, en los cultivos de la huerta. El abono orgánico, a base de hojas secas y fricción, en el cual se observa mayor fermentación y descomposición del abono.
23/marzo/2007	5-7 y A -A	Preparación del segundo abono orgánico a base de boias secas	Se inicia la preparación del segundo montículo nara abono a base de boias recolectadas en el

		Recolección de semillas de algodón. Riego del semillero.	jardín y sus alrededores.
28/marzo/2007	5-4 y 5-7	Siembra de Plantas Hospederas. Señalización de senderos en el Jardín Botánico. Recolección de semillas de plantas hospederas. Riego del semillero. Realización de Alberca.	Se distribuye el grupo en subgrupos para realizar las actividades planteadas en el Jardín Botánico. Realización de alberca en el área del mariposario a cielo abierto.
30/marzo/2007	5-4 y 5-7	Preparación de eras. Riego del semillero. Transplante de Maracuya. Preparación de semillero.	Se siembran plantas de semillas: Amaranthus = Cola de Zorro. Aster Chinesis = Arco Iris
			Themun = Flor de Mesembrian Mediodía
11/abril/2007	5-7	Realización de dos montículos. Riego del semillero.	La colaboradora Yumiko Nagoya, impartió charlas a los estudiantes donde les explica el grado de fermentación que debe tener un abono orgánico para que los microorganismos logren sobrevivir, y así, lograr la producción de moho que es el alimento de ellos. (agua, aire y fricción, a una temperatura de 60° centígrados).
12/abril/2007	5-6	Preparación de eras y abono. Riego del semillero.	
13/abril/2007	5-4	Siembra de Turneras y Lantanacamara. Riego de semilleros y plantas del jardín. Limpieza de maleza.	La siembra de plantas Turneras ulmifolia y Lantanacamara se utilizan para atraer mariposas.
17/abril/2007	5-4	Preparación de eras. Riego del Semillero. Trasplante de Maracuya. Siembra de familias de Frigor.	
20/abril/2007	5-4 Aula Integrada	Preparación de eras. Riego de semilleros en bolsitas. Preparación de rótulos con madera.	Los alumnos de Aula Integrada preparan bolsitas para ser utilizadas como semilleros.
25/abril/2007	5-7 A.A	Preparación de semillero de diferentes plantas.	
4/mayo/2007	5-4 5-7	Siembra de maíz Trasplante de Lantaracamara.	Se observan en plantas de mostaza jebecillos de Mariposa color blanco.

	A.A.		La planta de mostaza le proporciona nitrógeno a la Tierra. La siembra de maíz en el área de bosque, es dirigido por el profesor Róger con el grupo de aula abierta.
9/mayo/2007	5-4 Aula Integrada	Preparación de bolsitas. Rotulación. Preparación y abono de era.	La profesora de aula integrada prepara la tierra con abono orgánico para realizar las bolsitas, que serán utilizada en la siembra de semillas de Cañavaría.
11mayo/2007	5-4 Aula Integrada	Siembra de vulva de Tiquizque. Siembra de papa. Siembra de semillas de zanahoria.	Los alumnos de la sección 3-4 realizan la siembre de vulva de tiquizque en una era de la huerta. Se realiza la siembre de vulva de papa, y semilla de zanahoria.
15/mayo/2007	5-4	Identificación de los árboles.	Se colocan las identificaciones del nombre común y familia a diferentes árboles del Jardín Botánico. Durante este día, nos visitaron el Ministro, la Viceministra de Educación y medios de comunicación, con motivo de la celebración del Día del Árbol.
30/mayo/2007	5-4 5-7	Siembra de semillas de rábano.	La siembra de semillas de rábanos se realiza en forma horizontal, una semilla cada 2 cm y una cuarta de separación. Se cubre y se le da poca celebración.
5/junio/2007	5-7	Se realiza siembra de culantro. Limpieza general del Jardín Preparación de abono.	En el grupo se dividen las actividades a realizar, para mejorar su estética y aseo general del jardín.
8/junio/2007	5-5	Siembra de soba. Siembra de Maracuya. Siembra de 6 plantitas de Limón	La planta de Soba, es de fácil manipulación, no requiere de mucho espacio, ni tierra preparada, es una planta comestible.
13/junio/2007	5-5	Limpieza de eras.	Se realiza limpieza de eras de la huerta, eliminando malezas de la siembra.
18/junio/2007	5-7 Aula Integrada	Siembra de culantro. Recolección de Cosecha de Rábano. Realización de semillero (apio). Limpieza eras.	Los alumnos de Aula Integrada, realizan la preparación de semilleros para la siembra de semillas de apio. Se recolecta la primera cosecha de rábano, de la primera era, la cual fue entregada al comedor escolar.
20/junio/2007	5-7	Limpieza de eras. Recolección de rábano de la segunda	Se entrega los rábanos a la soda de la escuela, administrada por el Patronato Escolar.

20/junio/2007	5-7	Limpieza de eras. Recolección de rábano de la segunda era.	Se entrega los rábanos a la soda de la escuela, administrada por el Patronato Escolar.
25/junio/2007	5-7	Limpieza de eras. Preparación de abono. siembra de rábano.	Los alumnos remueven el abono a base de hojas secas, proporcionándoles a los microorganismos aire, aguas y fricción para su mejor descomposición.
27/junio/2007	5-4 1-3	Limpieza de eras. Limpieza de era y preparación para la siembra de semillas de culantro.	Los alumnos de primer grado, del profesor Maikol realiza la limpieza de diferentes eras, identificando las plantas comestibles y medicinales de la maleza.
01/agosto/2007	5-4	Limpieza de eras y preparación para el trasplante de plantitas de apio. Limpieza general del Jardín.	
3/agosto/2007	5-7	Limpieza de eras. Trasplante de Maracuyá en el área del mariposario. Limpieza del Maracuyá en el área de la huerta. Preparación del Terreno, para la siembra de vainicas.	Se transplanta maracuya, en el área del mariposario, debido al exceso de larvas producidas durante este mes, consumieron totalmente las plantas desarrolladas.
7/agosto/2007	6-3	Preparación y siembra de varias hortalizas.	El profesor Geiner y la sección 6-3, realizan la limpieza de unas eras de la huerta en la cual siembran culantro castilla, vainica y ayote.
14/agosto/2007	Aula Abierta	Preparación y siembra de varias hortalizas.	El profesor Róger y la sección Aula Abierta 2, realizan la limpieza de unas eras de la huerta, cerca del área de árboles y siembran culantro castilla, vainica y rábano.
22/agosto/2007	5-1	Preparación y siembra de varias hortalizas.	El profesor Róger y la sección 5-1, realizan la limpieza de unas eras de la huerta, cerca del área de árboles y siembran culantro castilla, vainica y rábano.
31/agosto/2007	5-2	Mantenimiento y limpieza.	El profesor Róger y la sección 5-2, realizan la limpieza de eras, quitando la maleza.
12/setiembre/2007	5-1	Colocación de "tutores".	Los estudiantes colocan "tutores" en las eras sembradas con vainicas en el área de huerta.

Aula Verde

















Remodelación del Jardín Botánico













Actividades en el Jardín Botánico



