

Centro Universitario de Estudios Medioambientales

Seminario de la reunión semanal del CUEM.

Fecha: 05/07/2021

Expositora: Rosa Marzullo

Organización del stock y droguero del CUEM

A comienzos del año 2021, iniciamos en el CUEM la organización del stock y droguero.

En un principio, identificamos cuál sería el espacio destinado al stock, decidimos utilizar parte de los estantes que se hallan en algunos de los bajo mesadas. Luego, enumeramos las puertas de todos los bajo mesadas para identificar con facilidad la ubicación del stock. Destinamos tres grandes espacios y organizamos en cajas los diferentes materiales. A estas cajas se las enumeró y en una lista se escribió el contenido de cada caja con su correspondiente número. A continuación, se situó la lista en la parte interna de la puerta del bajo mesada, de esta forma, ante la necesidad de buscar algún artículo en el stock, se debe identificar el mismo en la lista y luego en la caja correspondiente. Una vez realizada esta tarea, proseguimos con la creación del software. En el este, se plasma todo el contenido del stock, para esto trabajamos con R. El software creado, a través de opciones numeradas, permite: ingresar una nueva cantidad de un producto existente, observar los datos tabulados, ingresar cantidad de un producto retirado del stock, ingresar un nuevo ítem y salir del programa. Las categorías en las que se organizaron los diferentes artículos del stock son: biblioteca, frascos, tubos, tips y otros. En su totalidad, los artículos pertenecientes al stock son: tubos, frascos, tips, libros, cuadernos, guantes, toallas de papel para las manos, papel madera y papel film. En el software podemos observar en “datos tabulados” cuántos ítems de cada producto hay en el stock y cuántos están disponibles para ser utilizados por los integrantes del laboratorio. Este material disponible se halla distribuido en tápers en las estanterías ubicadas arriba de las mesadas, una vez por semana, se controla que todos los tápers tengan material disponible para el trabajo diario. Asimismo, se organizaron en una pequeña biblioteca, ubicada detrás de la computadora en la que se registra la asistencia, los libros destinados a la venta y los cuadernos nuevos que se utilizan en el laboratorio para registrar las mediciones realizadas. La organización y manejo del stock se encuentra a cargo de Agustina Pesci, María Luz Elisei, Sabrina Digiuni y Rosa Marzullo. En caso de necesitar algún artículo del stock, debe solicitárselo a alguna de las encargadas.

Respecto a la organización del droguero, se comenzó identificando las áreas que se destinarían al almacenamiento de las drogas. Se eligieron dos espacios, en uno se utilizó un mueble estilo vitrina con el que ya contaba el laboratorio y para el otro espacio se elaboró un mueble a medida. El droguero que se halla ubicado al lado de las ventanas que dan hacia la calle es el droguero número 1 y el droguero ubicado en la pared en la que está la puerta del ingreso al CUEM se denomina droguero número 2.

Posteriormente, se ubicaron las drogas en ambos muebles y enumeró cada droga. Seguidamente, se creó con R el Software designado al droguero. En este software, por medio de diferentes opciones numeradas, se puede: ingresar nueva droga, observar datos tabulados, modificar datos, buscar droga, eliminar droga y salir del programa. Al lado del droguero número 1 se encuentra un táper en el que se colocan las nuevas drogas que ingresan al laboratorio y deben ser cargadas al software para luego ubicadas en los muebles correspondientes. Una vez a la semana se revisa el táper y se le da ingreso a las nuevas drogas. Cuando deseamos ingresar una nueva droga, debemos medir la altura del frasco que la contiene ya que el software solicita ese dato para identificar si existen espacios libres en cada mueble acordes al tamaño de frasco que debemos ingresar. Luego, escribimos el nombre de la droga, su marca, calidad, pureza, sitio, número de estante y fila. Ante la necesidad de buscar una droga, se debe seleccionar en el software la opción número 4, escribir parte del nombre de la droga, y se accederá rápidamente a la ubicación de la misma, ya sea en el droguero 1 o 2, al estante en que se halla y la fila, todo esto, se realiza por medio del número de identificación que contiene cada droga. Cualquier integrante del CUEM puede buscar drogas en el software, pero, solamente la encargada del mismo puede cargar las drogas en el sistema y ubicarlas en los drogueros. La encargada es Rosa Marzullo.