

Reunión de Consejo Técnico Escolar de la Educación Media Superior

Ramón López Velarde a 27 de enero de 2023

Siendo las 8:30 horas del día se inicia la reunión programada para este día de acuerdo al calendario oficial de Cecytez-EMSaD.

El Prof. Adán Domínguez Díaz expresa la bienvenida a la reunión a los compañeros en las instalaciones del Centro de Cómputo.

Se inicia la reunión programada, el prof. Adán Domínguez Díaz inicia la reunión comentando que el semestre iniciará hasta el próximo 13 de febrero del presente año de acuerdo al calendario escolar, comenta que en lo personal se le hace demasiado tiempo para iniciar pero las autoridades educativas así lo consideran pertinente, y para el colectivo debe ser prioridad el cumplimiento del calendario escolar puesto que es de carácter obligatorio.

Respecto a la elaboración de secuencias didácticas y cronograma de actividades se solicitará por escrito y todos los docentes deberán de dar cumplimiento a la indicación, pues en este caso la comunicación es por escrito, y esto permite ampliar los canales de comunicación, pues estas reuniones de consejo han resultado fundamentales para que no existan problemas de comunicación o asilamiento, pues existen ahora las redes sociales, tenemos el grupo de whatsapp de "personal Toribio" y otros medios que nos permiten comunicarnos de manera asertiva.

Se informa que en el semestre anterior se logró la instalación de la subestación eléctrica y se concluyó la construcción del centro de cómputo, esto es trascendental para el plantel, pues fueron muchos años en los que solo la mitad de los grupos tenía acceso al centro de cómputo, el maestro Adán Domínguez comenta que él ni siquiera lo había notado, hasta que concluyó la pandemia se dio cuenta de tal situación cuando la maestra seguía atendiendo a la mitad de los grupos por eso es

fundamental reconocer los logros, pues a finales del semestre pasado por fin se tuvo el cupo suficiente para atenderá la totalidad de los grupos.

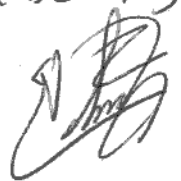
En vacaciones decembrinas se instaló la puerta principal del plantel, recordemos que solo estaba una malla ciclónica colgada de las columnas de acceso al plantel, esto facilita el acceso a las instalaciones y permite controlar la entrada y salida de estudiantes.


El pasado 13 de enero se construyó la rampa de entrada, con esto se mejora la estética del plantel y facilita el acceso a personas con discapacidad dicha construcción fue en su totalidad por parte del comité de padres de familia, se comenta que tenemos una gran fortaleza con el comité, pues en últimas fechas los apoyos municipales, estatales y federales prácticamente han estado ausentes en nuestro plantel, por tal situación es importante reconocer la disponibilidad de padres de familia para seguir apoyando la infraestructura del Centro EMSaD Ramón López Velarde, que en los últimos dos años han sido detonantes para la consolidación como uno de los mejores planteles de la región.


Se procede a impartir igual que el semestre anterior un tema de capacitación docente en esta ocasión es práctico, pues se trabajara con una hoja de cálculo en la aplicación de Excel de Microsoft office, se inicia explicando que es una constante y que es una variable, se pide a todos los integrantes del plantel que realicen una lista de productos en una columna, en otra columna se pide que introduzcan la cantidad de productos, en otra columna el costo unitario, en la siguiente el Impuesto al valor agregado (IVA), se explica la barra de fórmulas y el significado del signo = igual, para introducir formulas considerando la prioridad de los operadores aritméticos, los compañeros inician a realizar cálculos utilizando funciones, así mismo se les pide copiar fórmulas para obtener datos de manera automática; se presenta la dificultad de que algunos equipos de cómputo identifican el caracter de coma (,) como si se tratara del punto (.), se explica que es debido al sistema métrico decimal que se utiliza en algunos países, y se logra solucionar la problemática de algunos compañeros para resolver formulas, también se resuelve una raíz cuadrada

utilizando los símbolos del sistema para interpretar mejor las opciones de cálculo que ofrece Excel se comenta que el objetivo de la hoja de cálculo es obtener información automática de procesos, y esto permitirá disponer de mejores herramientas para que los alumnos adquieran nuevos conocimientos.


Sin más puntos a tratar se termina la reunión siendo las 14:20 del mismo día, firmando al calce quienes en ella intervienen.

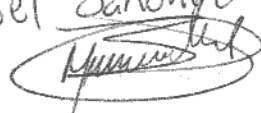
Adán Domínguez Díaz


José María Martínez L.


Luis Antonio Rodríguez D.


Lima Marcel Calceño


Megali Araceli Ambrosi Adame


Maribel Sánchez Ortega


Julian Villegas Mariscal


Olga Brighith Barrios Mendoza
