

COMUNICADO 11.º/062/17 BYOD

Lima, 10 de mayo de 2017

Estimados padres de familia de undécimo grado:

En la revista 2015 y luego en la circular 027/16 informamos a los padres de familia de todo el colegio acerca de nuestro nuevo programa de uso de TIC que incluía una red fortalecida para que todos los alumnos de Trener 2 pudiesen sacar el máximo provecho académico a sus dispositivos personales. Sus hijos se han venido beneficiando de esta alternativa desde el año pasado, aunque no todos en la medida deseada.

Hemos analizado algunas posibles razones y el transporte de los dispositivos algunos días parece ser una de ellas. Por ello, hemos tomado medidas y les informamos lo siguiente:

1. Los alumnos que necesiten **guardar su dispositivo en el colegio** podrán hacerlo en el armario de cada salón. Para poder acceder a este servicio, sus hijos deberán **pegarle una etiqueta con su nombre y sección.**
2. Sería conveniente que los alumnos tengan una **batería externa inalámbrica** pues no siempre es posible ni conveniente cargar su dispositivo durante las clases.
3. En el caso de las lap tops no siempre es posible usar estas baterías, por lo que les pedimos preguntar por este dato si fuesen a comprar una lap top.

Estas facilidades deben usarse solo en caso estrictamente necesario, pues no es el sentido de este programa: el plan de BYOD fue elegido debido a que la tendencia en el mundo es tener dispositivos propios y móviles, con buena conexión y configurados de manera personal, así como poder guardar información en la nube para poder trabajar desde cualquier lugar. Puede ser que en algunos lugares se esté obviando esta tendencia, se usen dispositivos de la institución y se recurra al USB, pero el desarrollo del uso de TIC va en otra dirección, tanto así, que muchos de los dispositivos que ya se usan masivamente también en el colegio, ni siquiera tienen puerto para USB. Es importante que estemos atentos a esta evolución, que va más rápido de lo que imaginamos. Si quieren ampliar sus conocimientos sobre el tema compartimos este enlace importante: <http://cdn.nmc.org/media/2016-nmc-cosn-horizon-report-k12-EN.pdf>

Sin embargo, más allá de prepararlos para esta manera de trabajar, la ventaja más importante es la educativa. Hacerlo ahora así permite una mayor personalización de los recursos y herramientas que cada alumno requiere y usa autónomamente, sea en el colegio o en la casa, de manera que los pueda tener siempre a mano.

Por todo ello, les pedimos comprender la medida que ha tomado el colegio y dar los pasos necesarios para que sus hijos puedan beneficiarse de ella lo mejor posible.

Aunque la idea es que cada uno traiga el dispositivo que considere mejor o el que posea ya, si aún su hijo no dispone de un dispositivo, a pedido de algunos padres de familia, hemos solicitado recomendaciones a nuestro departamento de sistemas y les hacemos llegar estas opciones para su consideración:

Marca	Tablets	Precio referencial (S/.)	Laptops	Precio referencial (S/.)
Apple	Ipad Pro	2500-3500	MacBook Pro	4500-9000
	Ipad	1900-2500	MacBook Air	3500-6000
	Ipad mini 4	1800-2300	MacBook	5500-7000
Samsung	Galaxy Tab A	1400		
	Galaxy Tab S2	1600-3300		
LG			LG Gram	4000-4500
Lenovo	Lenovo Tb 3 Pro 2	1800-2800		
Huawei	Mediapad M2	1400-1500		
Dell			Latitude	2800-4800
			XPS	3000-5000
HP			Spectre	4000-6500
			Envy	3500-5000
			Pavilion	2800-4500

Con respecto a las baterías inalámbricas portátiles, existen de dos tipos. Las que se usan para tablets o celulares deben ser de 20000 mah de preferencia. Su costo aproximado es de S/ 150.00 - S/ 200.00. Para algunas laptops existen cargadores inalámbricos cuyo costo ronda los S/ 600.00.

Esperamos que esta información les sea útil y la tomen en cuenta para que en el segundo bimestre sus hijos puedan contar con sus dispositivos regularmente y aprovechar las nuevas estrategias que han planificado sus profesores.

Atentamente,

Cucha de Valenzuela