



# Estimado alumno, cuida tu consumo de datos mensual

Como parte del Proyecto Emergente de Enseñanza Remota (PEER), se instrumentó un programa de becas en especie que otorgó a los alumnos con problemas de conectividad una tableta y un SIM con un paquete de datos limitado.

Considera que, además de la conectividad otorgada por la beca, tú puedes adquirir una tarjeta SIM de cualquier compañía para complementar tu consumo de datos.

Estos son ejemplos para que conozcas como se consumen tus datos. Si tu profesor sugiere una estrategia de alto consumo de datos y no puedes costearla, escríbele un correo electrónico explicando tu situación, para que te ofrezca alguna alternativa.

Para ahorrar más datos, puedes consultar estos consejos del Instituto Federal de Telecomunicaciones:

<http://www.ift.org.mx/usuarios-telefonía-movil/consejos-para-ahorrar-tus-datos-moviles>

## Con los datos que tendrás en tu tarjeta podrás realizar las siguientes actividades

### Escenario 1: avanzado

**Videoconferencia  
por Zoom**



**Atención:** Una sola clase de 60 minutos se consumirían más de 3 Gb de datos. Si tu profesor propone esta estrategia y no tienes otra forma de conectarte a la red sin incurrir en costos extras, escríbele a tu profesor, para que te ofrezca una alternativa. Una de ellas puede ser que grabe la clase, puesto que el Zoom genera también un archivo de audio, podrías descargarlo más adelante.

**Uso de la  
Biblioteca Digital  
(BiDi)**



Un libro ilustrado muy grande, puede medir 300 Mb, por lo que se recomienda que veas el tamaño del libro o artículo antes de descargarlo.

**Plataformas  
Moodle, Sakai,  
Classroom**



Depende en gran medida de los recursos que estén en la plataforma. Si la UEA contiene 10 archivos PDF de 2 Mb, serán únicamente 20 Mb lo que se consumirá, más un pequeño porcentaje adicional, inferior al 5%, por la interacción con la plataforma.

### Escenario 2: medio

**Audioconferencia  
por podcast**



Un podcast consume aproximadamente 1Mb por minuto, es decir, una conferencia de una hora, serían 60Mb. Es decir, se podrían escuchar cerca de 17 horas de audio con tan solo 1Gb de datos.

**Almacenamiento  
en la nube**



En este caso, depende mucho de lo que se guarde en la nube. Hay que poner atención al tamaño de los archivos que descargues o subas.

### Escenario 3: básico

**Redes  
sociales**



Las redes sociales, si se utilizan videos, pueden tener un muy alto consumo de datos, es importante por ello, colocar contenidos que consuman pocos datos. Por ejemplo, un consumo típico por Facebook es de aproximadamente 1.5 Mb por minuto, es decir, 90 Mb por hora. ¡Sin usar videos!

Si usas 45 minutos diarios Facebook durante un mes, de forma moderada, el consumo de datos será de 2Gb.

**Correo  
electrónico**



El correo electrónico es quizá, el más simple de todos los medios de comunicación a distancia mediados por tecnología. Su consumo de datos depende principalmente de lo que se envíe y reciba, pero típicamente es bajo y es el más recomendado para comunicarte con tu profesor.