

## Situación Estudiantado medios tecnológicos. Universidad de Extremadura

En la Universidad de Extremadura el cuestionario lo han contestado 1907 personas, lo que supone una muestra representativa de nuestros 20.000 estudiantes y nos permite hacer una estimación de los medios tecnológicos que poseen para poder seguir con la docencia virtual.

### 1. ¿Qué cifra de estudiantes disponen de un ordenador de sobremesa, portátil o tablet y así poder seguir la docencia y realización de pruebas de evaluación de forma no presencial?

Podemos estimar que entre el 85% y el 93% de nuestros estudiantes tiene un ordenador PC portátil o PC de escritorio que le permite trabajar de manera autónoma.

El 7% restante se reparte entre estudiantes que tienen Tablet (3%) y el 4 (%) que tiene exclusivamente un teléfono móvil.

En los datos globales de nuestra universidad puede suponer que entorno a 800 estudiantes trabajan exclusivamente con su teléfono móvil y por lo tanto no tienen medios suficientes para seguir la docencia virtual y la evaluación no presencial.

### 2. ¿Cuántos de ellos disponen de webcam y micrófono en esos equipos?

Podemos estimar que el 81% de los estudiantes tiene webcam y micrófono disponible en sus aparatos tecnológicos.

Un 14% no tiene webcam y un 5% no tienen micrófono.

Por lo tanto, unos 2800 estudiantes necesitarían una webcam y unos 1000 micrófono.

### 3. ¿De qué tipo de conexión a Internet disponen en casa (fibra, ADSL, datos en el móvil, ninguna)?

En los datos que hemos recibido podemos estimar que el 90% de nuestros estudiantes tiene Fibra (56%) y ADSL (34%) por lo tanto les permite seguir la docencia virtual de una manera adecuada.

Por otro lado, los que afirman manejar datos móviles, un 4% tiene conexión 4G y un 6% tiene datos de baja velocidad, lo que suponen unos 1200 estudiantes.

Por último, el dato más preocupante es que entorno al 1%, unos 200 estudiantes reconocen no tener ninguna conexión a la red.