



**ABIERTOS, GRATUITOS Y 'ON LINE'**

# Aprovechar el tiempo libre en casa cursando un MOOC

► Sea por prevención o por interés personal, estos cursos permiten aprender sin salir a la calle

► La gran mayoría de universidades cuentan con estos programas, que abarcan múltiples temas

Xavi Datzira | MONOGRÁFICOS

Las medidas de precaución ante la expansión del coronavirus han dejado a mucha gente en casa, sea por motivos de cuarentena, precaución o teletrabajo. Es decir, que estos días se incrementa el tiempo libre y no tiene por qué consumirse todo empachándose de series de televisión. Hay otra opción mucho más provechosa y que puede tener efectos beneficiosos para la propia carrera laboral cuando la sociedad se vuelva a poner en marcha tras superar la pandemia: estudiar alguno de los MOOC (del inglés, Massive Online Open Courses) que ofrecen las universidades de todo el mundo. Se trata de cursos sobre múltiples temas, gratuitos, de entre cuatro y ocho semanas de duración y, sobre todo, a distancia.

De hecho, son una excelente opción —con o sin coronavirus— para reciclarse y actualizarse profesionalmente, ya que tocan temas de actualidad y permiten al estudiante configurarse su propio horario, desde donde sea y cuando sea. Surgidos en Estados Unidos hace casi una década, han contribuido a un cambio de paradigma de la formación universitaria —de sistemas cerrados a plataformas abiertas y conectadas— y la educación continua. Sus principales características es que no tienen límite en las matriculaciones, son *on line* y con materiales accesibles en la red. Actualmente hay plataformas privadas que agrupan los MOOC existentes, como Udacity y Coursera, en in-



Ritmo propio. Una joven estudia un curso desde casa.

glés, o MiriadaX, en castellano. Aunque también son accesibles a través de los propios centros.

Un repaso a la oferta actual de las universidades catalanas permite observar la diversidad de cursos existente. Por ejemplo, la Universitat Autònoma de Barcelona dispone de programas sobre la aplicación del *big data* en múltiples ámbitos, videojuegos, adquisición de competencias digitales, *coaching*, primeros auxilios psicológicos, egiptología... Algunos están circunscritos a una fe-

## FLEXIBILIDAD

► Algunos tienen fecha de inicio, pero otros son a demanda

cha determinada, pero otros son a demanda, es decir, que se pueden seguir en cualquier momento.

En la Universitat de Barcelona (UB) también disponen de una amplia selección por ámbitos, de emprendeduría a ciencia; de historia a medicina. Y como ejemplo de los nuevos horizontes que pueden abrir este tipo de programas abiertos está el de Cante Flamenco Tech de la Universitat Pompeu Fabra (UPF), que enseña a cantar flamenco desde un punto de vista tecnológico. ★

## INTERNACIONAL

### Del MIT a Harvard

► El hecho de que los MOOC sean cursos sin restricciones, gratuitos y a distancia permite que cualquier persona pueda estudiar algún curso de las mejores universidades del mundo, de Harvard al Massachusetts Institute of Technology (MIT). El único requisito es poder seguir las clases en inglés, aunque el ecosistema digital cuenta actualmente con ayudas de sobra para la traducción, y más de contenidos escritos. Este tipo de programas no cuentan como títulos universitarios —aunque siempre puede haber algún espacio bilado que quiera colarlos—, pero sí se puede obtener una certificación que demuestra el interés de la persona por actualizar sus conocimientos de manera continua.

En el caso de Harvard, hay que ir con cuidado porque algunos cursos sí pueden tener un coste económico. El MIT, por su parte, cuenta con la plataforma Edx para seguir cada uno de los programas según el ritmo de cada uno.