

Esta iniciativa facilita la continuidad del curso escolar tras la suspensión de la actividad presencial por el COVID-19

La Comunidad de Madrid acuerda con Planeta ofrecer recursos digitales a centros públicos y concertados desde 5º de Primaria a 4º de la ESO

- 1.600 colegios e institutos y alrededor de 400.000 alumnos disfrutarán de las propuestas y los proyectos educativos que ofrece aulaPlaneta en la plataforma educativa EducaMadrid
- Los docentes tendrán formación *online* y contarán con el apoyo de un equipo de expertos para solventar dudas, programar actividades y planificar el trimestre
- Además, de forma diaria se enviarán propuestas didácticas divididas por materia y por curso para que los docentes puedan utilizarlas con los estudiantes
- Este proyecto forma parte de un amplio paquete de medidas para facilitar la educación a distancia durante el estado de alarma por el coronavirus

14 de abril de 2020.- La Comunidad de Madrid ha alcanzado un acuerdo con el Grupo editorial y de comunicación Planeta, que permitirá ofrecer recursos digitales a centros públicos y concertados desde 5º de Educación Primaria a 4º de Educación Secundaria Obligatoria. Esta iniciativa tiene como objetivo dar continuidad al curso escolar tras la suspensión de la actividad presencial por el COVID-19, y forma parte de un amplio paquete de medidas para facilitar la educación a distancia de los alumnos madrileños.

Un total de 1.600 colegios e institutos y alrededor de 400.000 alumnos podrán disfrutar de forma gratuita, hasta final de curso, de los proyectos y soluciones educativas digitales que ofrece aulaPlaneta (área de educación del Grupo Planeta) y que estarán disponibles a través de la plataforma educativa EducaMadrid en los centros docentes que lo soliciten

EducaMadrid es la plataforma tecnológica educativa de la Comunidad de Madrid que provee a profesores, alumnos, familias y centros de un amplio conjunto de servicios web, herramientas educativas, recursos y escenarios virtuales para la enseñanza y el aprendizaje.



Comunidad
de Madrid

Medios de Comunicación

Los recursos educativos que proveerá esta herramienta serán de las siguientes asignaturas: Lengua Castellana y Literatura, Matemáticas, Ciencias Sociales, Geography & History, Ciencias de la Naturaleza, Science e Inglés en las etapas de Primaria; y de Lengua Castellana y Literatura, Matemáticas, Geografía e Historia, Biología y Geología, Science, Física y Química, Inglés y Tecnología en ESO.

Esta herramienta permitirá que diariamente se envíen propuestas didácticas divididas por materia y curso, para que los docentes puedan utilizarlas con los alumnos facilitando la enseñanza de estas asignaturas. Además, contarán con recursos interactivos, audiovisuales, textos, mapas conceptuales, simuladores o laboratorios, entre otros muchos.

Los centros dispondrán de un 'Cuaderno del profesor', con una secuenciación de recursos que les ayudará a llevar a cabo sus clases; por su parte, el 'Cuaderno de estudio' contará con una serie de actividades para explicar, investigar o proponer ejercicios al alumnado; y en el 'Entorno de indagación y consulta', profesores y estudiantes podrán trabajar de forma conjunta.

FORMACIÓN PARA PROFESORES

Por otra parte, también se ofrecerá formación *online* diaria a maestros y profesores, quienes además dispondrán de números de teléfono, emails y la posibilidad de realizar videollamadas con un equipo de docentes expertos en la plataforma que les ayudarán a solucionar dudas, programar actividades y planificar el trimestre.

Tras el fin de las clases presenciales en los centros educativos de la Comunidad de Madrid el pasado 11 de marzo, el Gobierno regional ha puesto en marcha un Plan para facilitar el avance del curso en la modalidad a distancia a través de internet. En este sentido, la Comunidad de Madrid ha reforzado y ampliado la capacidad de la plataforma educativa Educamadrid aprovechando el periodo de no lectivo de las vacaciones de Semana Santa.

Del mismo modo, ha mejorado la conectividad con los alumnos gracias al préstamo de 2.000 tarjetas SIM y 1.000 tabletas a las familias más desfavorecidas, ha puesto a disposición de los centros educativos la plataforma Microsoft Teams para la gestión de las clases en remoto y ha facilitado a los colegios e institutos las aplicaciones para videoconferencia Webex y Jitsi.