



<http://www.uned.es/ca-tortosa/>

BIC



Boletín Interno de información del
Centro de Tortosa - UNED
Abril 2020

DIRECCIÓN

El uso de las Aulas AVIP de Webconferencia desarrolladas por UNED para la interacción de vídeo, audio y datos en la realización de clases virtuales ha aumentado un 325% desde el inicio de la alerta sanitaria decretada por el coronavirus. Para asegurar el buen funcionamiento de esta herramienta de educación online la UNED ha suscrito un acuerdo con la Fundación del Centro de Supercomputación de Castilla y León que posibilitará dar una respuesta óptima al incremento de la demanda

Las Aulas AVIP de Webconferencia es un desarrollo de la UNED en HTML5 para la interacción en vídeo, audio y datos que posibilita la realización de clases virtuales con un diseño adaptativo, cumpliendo así la normativa básica de accesibilidad y facilita el acceso universal a la aplicación. Entre sus funcionalidades destaca el uso y gestión de perfiles, chat, pizarra y grabación. Esta herramienta de educación online de la UNED ha sido recogida en la plataforma Conectad@s: la universidad en casa puesta en marcha por el Ministerio de Universidades y Crue Universidades con el objetivo de servir de apoyo a docentes, estudiantes y a la sociedad en general en materias de educación *online*.

Para poder dar servicio al incremento de demanda de esta herramienta digital que posibilita poder impartir clases desde casa, el Centro Tecnológico INTECCA ha llegado a un acuerdo con la Fundación del **Centro de Supercomputación de Castilla y León** (SCAYLE) para aumentar la capacidad tecnológica de respuesta. “Desde el pasado 31 de marzo está en producción el nodo de servicio de Webconferencia AVIP HTML5 en el Centro de Supercomputación de Castilla y León, lo que permite que podamos estar prestando el servicio a profesores y estudiantes de la UNED y también de otras Universidades en las mejores condiciones. La colaboración con la Junta de Castilla y León de quien depende en centro de Supercomputación está siendo muy fructífera y agradecemos y reconocemos esta colaboración clave para la participación de nuestra Universidad en el proyecto “Conectad@” pues además se ha logrado poner en producción el servicio en tiempo record.

Este aumento de capacidad ha posibilitado poder dar servicio a muchos usuarios concurrentes y a la vez evitar que se saturan las conexiones. En las primeras semanas de confinamiento ha **aumentado un 325% el nivel de actividad de las Aulas AVIP**.

Para resolver cualquier duda en relación a esta conectividad que ofrecemos, podéis poneros en contacto con Mónica Subirats (Coordinadora Académica) y/o con Mireia Sastre (Coordinadora Tecnológica) de nuestro Centro Asociado de Tortosa.

Cuidaros mucho y, sobre todo, mantener el cumplimiento de la normativa sanitaria.