

Tipos de tutorías

- **Tutoría Presencial** se desarrolla en el Centro con la presencia del profesor tutor que impartirá la tutoría de acuerdo al Plan de acción tutorial (PAT) colgado en la web, en el que explicita las actividades que desarrollará en cada tutoría. El tutor realizará las actividades de evaluación continua
- **Tutoría Campus** son tutorías virtuales que el estudiante puede seguir a través de internet. El tutor pertenece a uno de los Centros integrados en el Campus Norte que realizará, además, las actividades de seguimiento y evaluación continua
- **Tutoría Intercampus** será impartida a través de internet. Cada asignatura estará atendida por un número de profesores tutores a los que se les asigna un grupo de estudiantes (40) de los que será responsable del seguimiento y evaluación continua. El profesor deberá emitir y grabar por conferencia on-line las sesiones de tutoría que le toquen. La planificación de la tutoría la realizará el equipo docente.

Las tutorías Campus e intercampus se emiten utilizando la **tecnología AVIP** a través de la aplicación Conferencia on -line

¿Cómo seguir tutorías retransmitidas por AVIP a través de internet?

Al comienzo del curso, los estudiantes **recibirán instrucciones por email** sobre cómo seguir las tutorías AVIP a través de internet, así como su nombre de usuario y contraseña. Este correo se envía a la dirección de correo electrónico especificada en el proceso de matrícula.

¿Qué es AVIP?

AVIP - Herramienta AudioVisual sobre tecnología IP  - es una herramienta docente síncrona que permite dar soporte tecnológico a las tutorías y seminarios presenciales e interconectar Centros y Aulas para su funcionamiento en Red. Se trata de una plataforma tecnológica orientada a servicios audiovisuales que permite aprovechar el enorme potencial de la estructura multisede de la UNED.

AVIP proporciona la denominada "*presencialidad virtual*" que consiste en que desde cualquier Centro o Aula se puede acceder a las actividades presenciales de cualquier otro Centro o Aula *como si estuviéramos allí*.

Por otra parte, nuestra plataforma IP permite que desde cualquier punto con acceso a Internet los usuarios puedan acceder a los seminarios y tutorías tanto en directo como diferido.

La herramienta AVIP ofrece varios servicios:

- **Aulas AVIP:** Aulas ([Ver Mapa de Aulas AVIP instaladas](#)). Existen dos tipos de aulas AVIP:
 - **Aulas AVIP de Videoconferencia (Nivel 1)**  : dotadas con sistemas de videoconferencia y pizarra digital interactiva que mediante la Unidad de Control Multipunto (MCU) permite interconectar varios Centros y Aulas a la vez. Utilizan el software [Pizarra Online](#)  que permite interconectar pizarras digitales garantizando la inteoperabilidad del sistema.

- **Aulas AVIP de Webconferencia (Nivel 1+)**  : aulas más virtuales, con webcam, equipo supresor de eco y pizarra equipamiento pensado para trabajar directamente con herramientas en Internet. Utilizan el software [Conferencia Online](#)  que permite realizar webconferencia de uno (docente) a muchos (alumnos) con roles diferenciados (moderador, presentador e invitado) a la hora de poder usar las funcionalidades disponibles (vídeo, audio, chat, pizarra, presentaciones, mostrar escritorio...). ([Ver demo de conferencia On line](#)).

Estas aulas de webconferencia (nivel 1+) se pueden conectar con aulas de videoconferencia (Nivel 1) a través de la MCU, utilizando un software denominado [ConferenceMe](#) (sistemas Windows). Junto con ConferenceMe, podemos usar [Pizarra Online](#). Con "ConferenceMe" y "Pizarra Online" se garantiza la interoperabilidad de video/audio y datos entre las 2 tipologías de aulas.

- **Cadena Campus:**  Es el nivel 2 de servicio y consiste en la captura de las sesiones (seminarios, tutorías...) emitidas desde las aulas AVIP para su almacenamiento y difusión en directo y diferido por INTERNET.
 - Emisiones en [Directo](#)
 - Emisiones en [Diferido](#)
- **Tutorías en Línea:**  También denominado nivel 2+, consiste en una aplicación integrada en la plataforma aLF que permite a los docentes y alumnos desarrollar una tutoría en línea desde cualquier lugar con conexión a Internet, con lo que se evita el desplazamiento a las dependencias (Facultades, Centros, Aulas...) de la Universidad.
 - [Plataforma aLF](#): desde esta plataforma de e-learning se habilita el acceso a las tutorías en línea, que utilizan la aplicación Conferencia Online. ([Ver demo de conferencia On line](#))

INFORMACIÓN COLGADA EN LA WEB