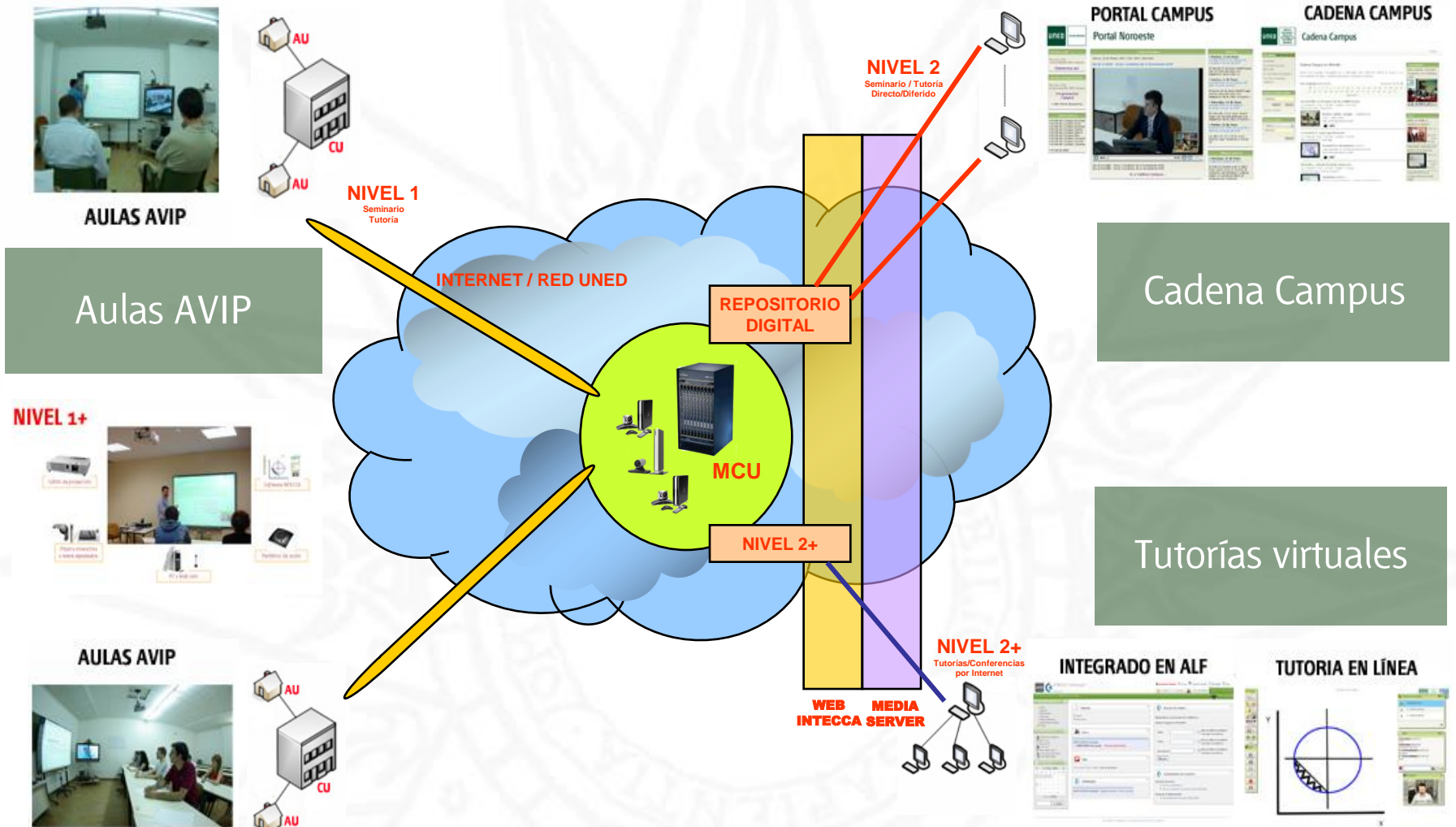


Aulas AVIP y Tecnología de Colaboración en Línea

- Herramienta AVIP
- Aula AVIP 1+.
- Aula AVIP 1 vs Aula AVIP 1+
- Pizarra Online-Cliente H.323/SIP
- Conferencia Online
- Integración Niveles 1+
- Mapa Aulas AVIP1+
- Conclusiones

Herramienta AVIP

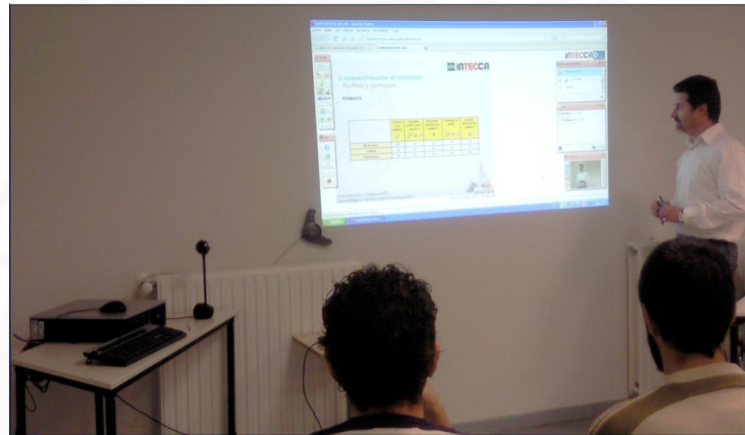


Aula AVIP 1+. Equipamiento

- Hardware de bajo coste
- Herramientas desarrolladas por INTECCA
- Renuncia a Alta Definición (HD)



Cañón de proyección



Software INTECCA



Pizarra interactiva
o tableta digitalizadora

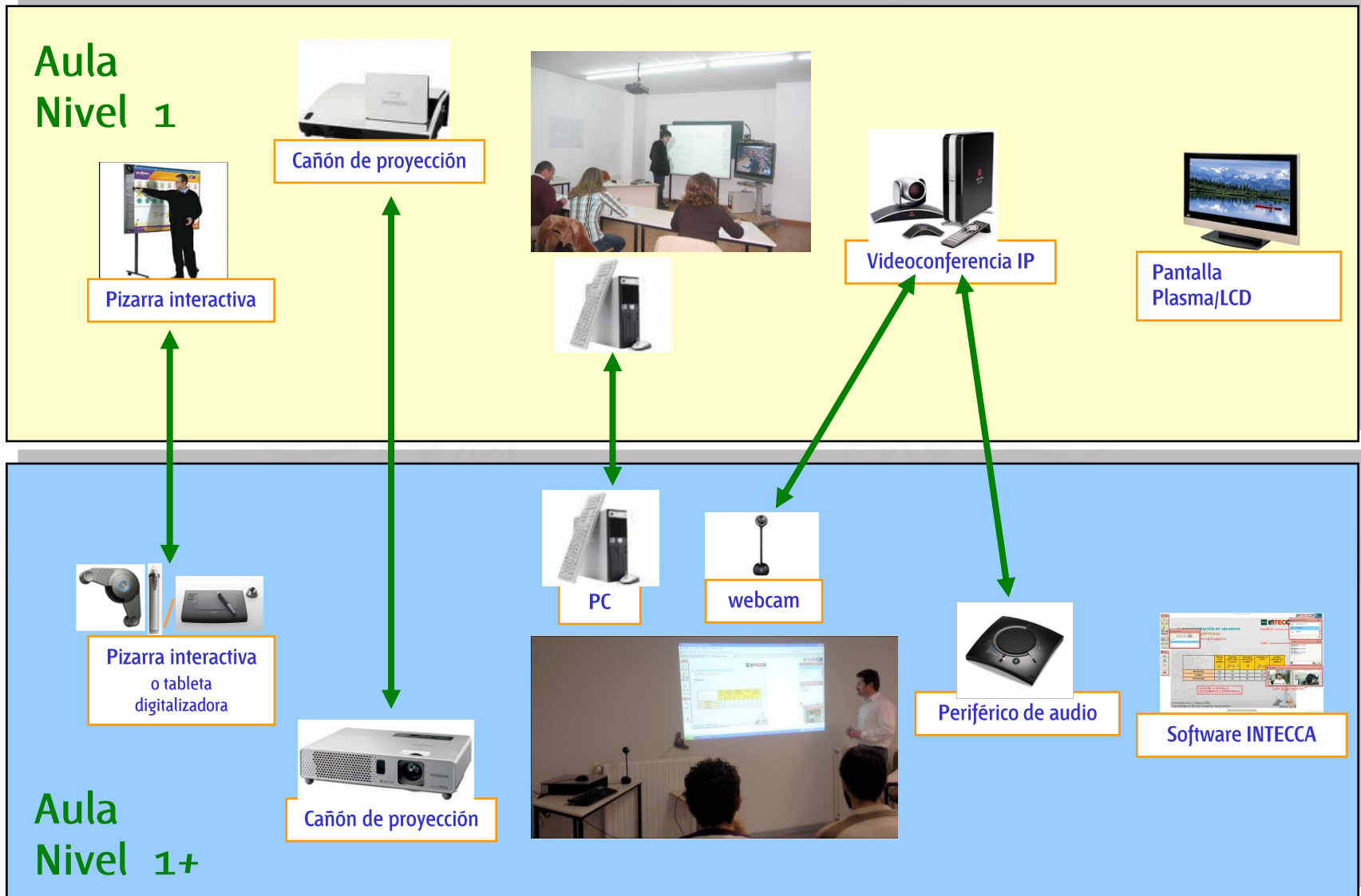


Periférico de audio



PC + Web cam

Aula Nivel 1 vs Aula Nivel 1+



Pizarra Online – Cliente H.323/SIP

<http://intecca.uned.es/servpizarras.php>
 INTECCA. Innovación y Desarrollo Tec... PIZARRA

GRADO EN ECONOMÍA C.A. GUADALAJARA
 MATEMÁTICAS PARA LA ECONOMÍA: CÁLCULO
 2009-2010

SUCESIONES Y SERIES

1. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3 + 3n - 4}{n^4 - 3n^2}$

2. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{4n^2 + 3n + 2}}{\sqrt{27n^3 + 6n + 2}}$

3. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3 + 3n - 4}{2n^2 + n}$

4. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^2 - n^2 + 5}{n^2 + 1} \frac{3n + 2}{4n^2}$

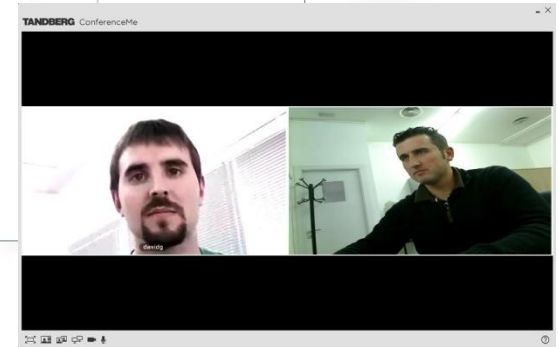
5. $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^2 + 6n - 4} - n)$

6. EX $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n+a}{n+1}\right)^{an^2}$ donde $a \in [0, \infty)$

7. EX $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{\sqrt{n+1}}{n}\right)^{\frac{1}{\sqrt{n+1}} - \frac{1}{n}}$

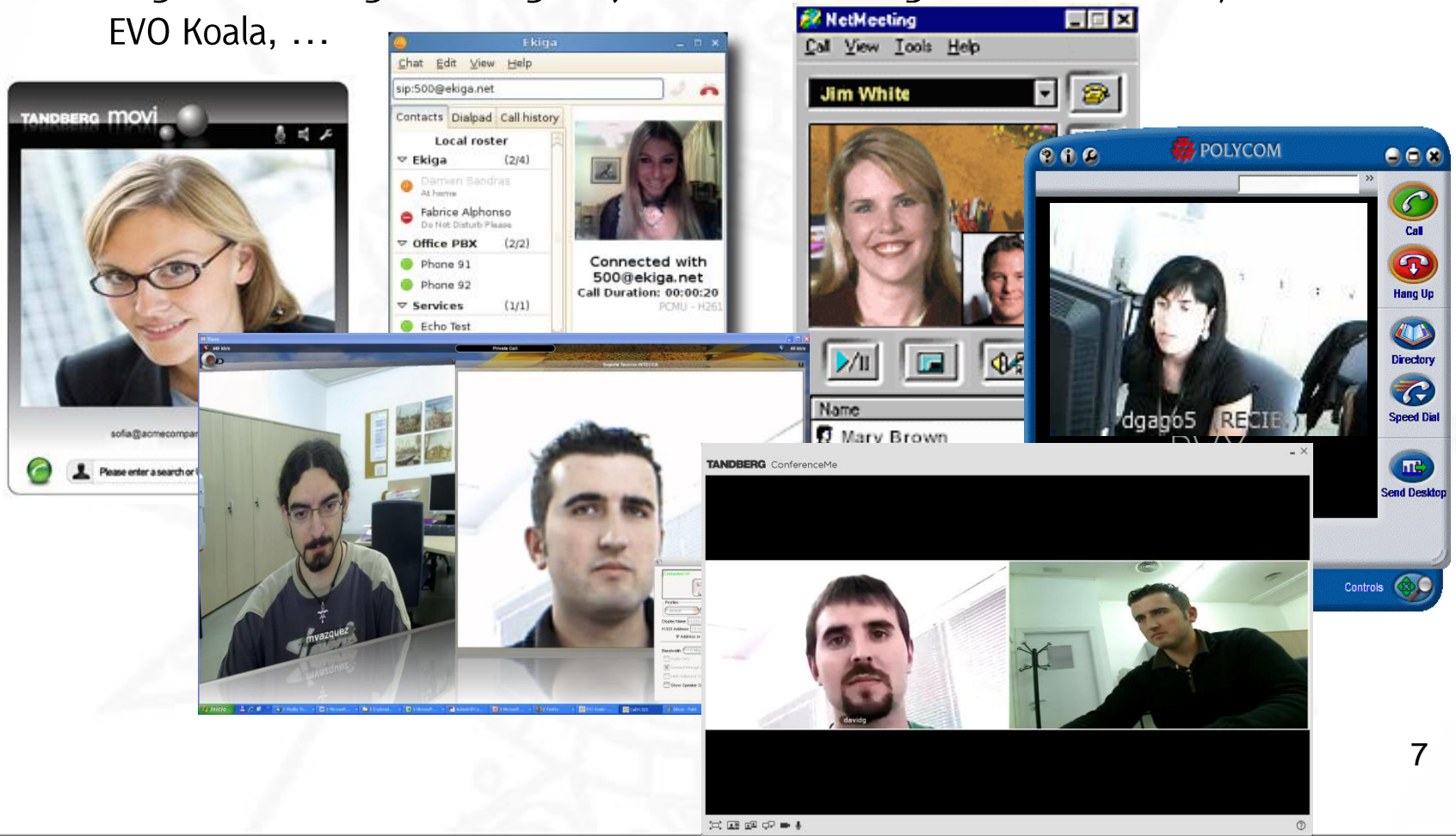
8. EX $\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt[n]{x}$

$\lim_{L=1}^{\infty} \sum_{L=1}^{\infty} \sum_{i=1}^{\infty}$
 $\alpha, \beta, \Gamma(P) = \int_0^{+\infty} x^{P-1} e^{-x} dx$
 $\alpha\beta\gamma\epsilon\delta \Gamma(P) = \int_0^{+\infty} x^{P-1} e^{-x} dx$
 $\pi \pi = \sum$
 $\lambda \varphi \omega \omega = \sum$



Cientes H.323/SIP

- Clientes H.323/SIP evaluados
 - Ekiga, Netmeeting, Xmeeting, Polycom PVX, Tandberg Moviz, Codian ConferenceMe, EVO Koala, ...



Tutoría

Como trabaja un Thin Client?

El proceso y el almacenamiento del PC se llevan a una localización remota para conseguir mayor seguridad, mayor fiabilidad y gestión simplificada

Las aplicaciones trabajan remotamente desde un servidor, Virtual Pc o Blade PC.

En el servidor, Virtual PC, o Blade PC, los graficos son capturados comprimidos, encriptados y enviados a el thin client.

En el thin client, los movimientos de el teclado y raton son capturados y transmitidos a el servidor.

Los Brokers se usan para asignar un virtual PC o un blade PC disponible a el thin client. Los Brokers no son necesarios en Computacion basada en servidor.



Danos tu opinión sobre la herramienta

UNED INTECIA Innovación y Desarrollo Tecnológico de los Centros Asociados cinetico

Usuarios conectados (4)

- msantos (Yo)
- asernandez
- dmartinez
- nvazquez

Ahora eres Presentador

Chat

asernandez(15:43:52): Buenos dias a todos,
asernandez(15:44:13): Vamos a empezar
nvazquez(15:45:01): Buenos días

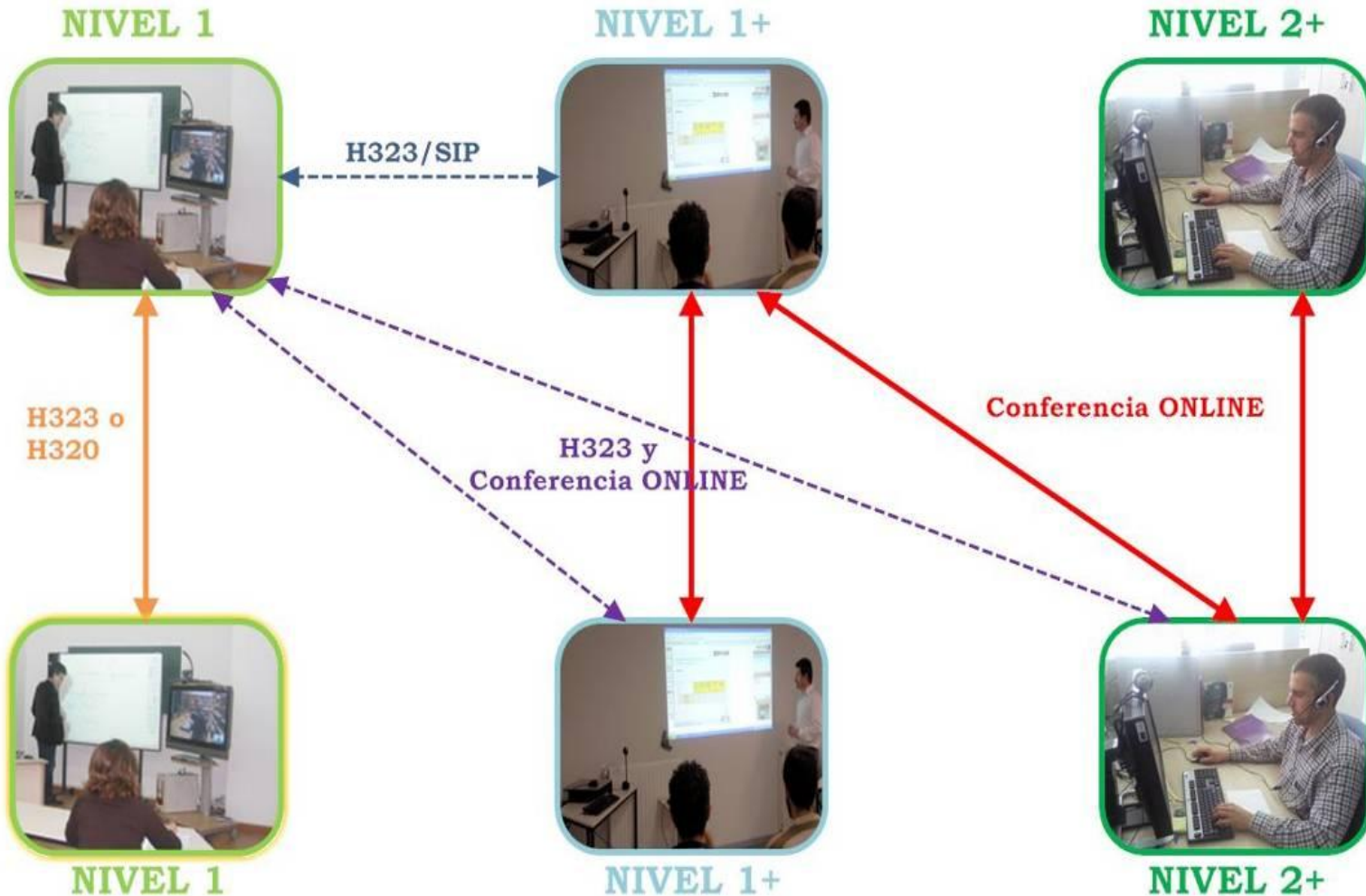
Ponentes

msantos (PLAY)

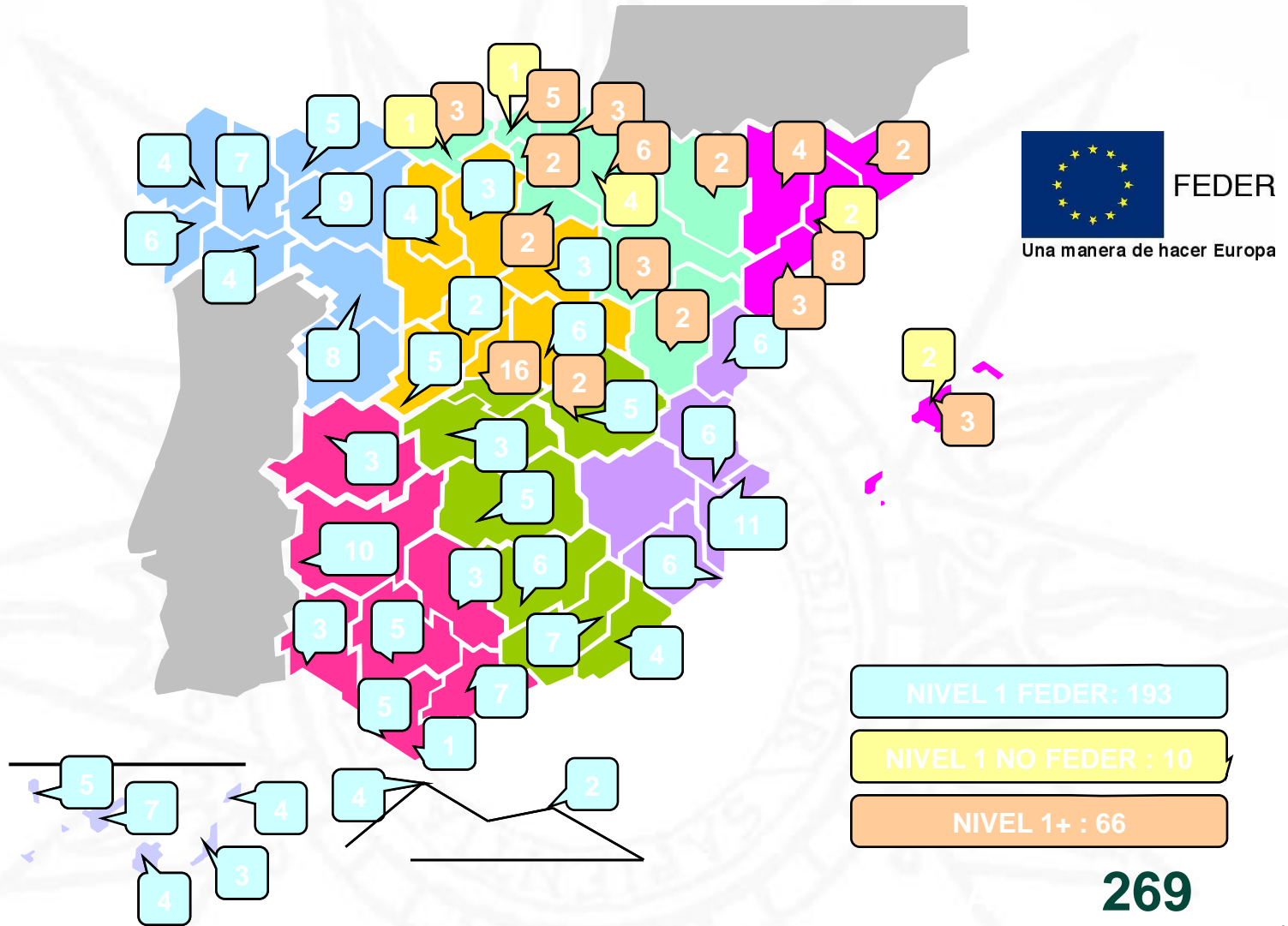
asernandez (3)

v. 20091110tyfrwq

Integración Niveles AVIP



Implantación Nacional



- Aula AVIP Nivel 1+. Aula para trabajo colaborativo en línea en las tutorías de la UNED dentro del marco del EEES
- Generalización de la herramienta AVIP. La cobertura de Aulas AVIP Nivel 1 y 1+, alcanza toda la geografía nacional
- Inversiones mínimas. Máxima interactividad.
- Desarrollo propio: Pizarra Online y Conferencia Online son desarrollos propios de la UNED
- Integración con la plataforma de eLearning de la UNED.