



Herramientas para la Docencia Online

Ante la avalancha de información que estamos teniendo estos días sobre cómo poner en marcha la docencia virtual, y pensando en aquellos que tengan menos experiencia, desde el Equipo Directivo os recomendamos empezar con dos herramientas sencillas recomendadas por la UPV para hacer frente a las tutorías y a la docencia de aula: **Teams** de Office365 y la plataforma **PoliformaT**.

Evidentemente, con más tiempo y experiencia, cada uno podrá ir ampliando este juego mínimo de herramientas y sacándole mayor partido a la docencia virtual.

Tutorías

Asíncronas: Permite plantear cuestiones relativamente sencillas, y proporcionar las respuestas a las mismas en el momento en que cada participante pueda hacerlo.

Foro (PoliformaT): Permite crear “hilos” y organizar las conversaciones por asuntos. Puede ser interesante si el rango de cuestiones y el volumen de participantes es alto. También es interesante cuando se quiere proponer un tema y generar debate sobre el mismo de forma canalizada en un hilo.

<https://media.upv.es/#/portal/video/cc3760c0-12fc-11e8-9032-77826e6b3a7e>

Chat (PoliformaT): No permite la organización por asuntos. Sería más adecuado si el número y rango de intervenciones es bajo.

<https://media.upv.es/#/portal/video/dbbe23d0-12fc-11e8-9032-77826e6b3a7e>

Síncronas: Permite mantener una conversación entre el profesor y uno o varios alumnos. Implica establecer una cita previa.

Foro/Chat (PoliformaT): Se podrían usar en modo síncrono.

Llamada (Teams): Permite hacer una llamada a un miembro de Teams como si fuera un Skype. También se puede usar el modo reunión.

<https://media.upv.es/#/portal/video/b91af3c0-6774-11ea-b7d9-832cbebadcfb>

<https://media.upv.es/player/?id=a53e0610-653c-11ea-b7d9-832cbebadcfb>



Clases

Aunque cada caso es diferente, y cada responsable debe valorar lo que es mejor para su asignatura, hay que tener en cuenta que las clases en forma síncrona (en directo) pueden tener dificultades técnicas que las hagan complicadas de seguir. Quizá una buena solución sea balancear la clase de forma que haya una parte grabada (asíncrona) y otra de dudas/preguntas en directo (síncrona). **En todo caso cualquier clase en directo debe ser en el horario que tenía previsto en su formato presencial.**

Síncronas: Este enfoque sería para impartir las clases en directo.

Reunión (Teams): Permite programar una reunión, con un grupo o con un solo alumno.

<https://media.upv.es/#/portal/video/c51f2760-66d2-11ea-b7d9-832cbebadcfb>

<https://media.upv.es/#/portal/video/dfffa5a0-66d2-11ea-b7d9-832cbebadcfb>

<https://media.upv.es/#/portal/video/ebf0e5e0-66d2-11ea-b7d9-832cbebadcfb>

Asíncronas: Este enfoque sería para grabar las clases.

Reunión (Teams): En la misma reunión de Teams puedes indicar que se grabe la sesión. Esto se puede emplear para dar la clase en directo y grabarla para una posterior visualización, o bien hacer una reunión en la que estés tu sólo (sin alumnos) y grabar para luego compartirla con tus alumnos. Una vez grabada la reunión esta permanece dispone en:

- El chat del equipo en el que se ha generado la reunión.
- En la aplicación Streams (Office365). Dentro de mis contenidos, donde se puede editar, descargar y compartir con un link. Esto permite pasar el link a otros miembros de Teams, o incluso descargarte el video para poner en polimedia o guardarlo en local.

<https://media.upv.es/player/?id=a7321d90-6ad1-11ea-ab9b-6df6378bebd6>

También nos gustaría recomendar algunos enlaces que pueden ser interesantes por si quieres ampliar la información:

- Tenemos 2 videos del profesor Enrique Cabrea (ETSII) que son bastante interesantes:
 - (Posibles herramientas) <https://tinyurl.com/w9qexzr>
 - (Clase Síncrona en Teams) <https://media.upv.es/player/?id=cae05d80-6ae8-11ea-ab9b-6df6378bebd6>



○ <https://tinyurl.com/s623j4x>

- En la página principal de PoliformaT hay un enlace del ASIC sobre sistemas de apoyo a la docencia online.
- Por otro lado, es interesante consultar los vídeos de polimedia sobre el uso de las diferentes herramientas (Teams, PoliformaT, etc): <https://media.upv.es/#/portal>

Gracias a tod@s.