



tecnun
Universidad
de Navarra



CURSO 2018-2019

FORMACIÓN EN INNOVACIÓN EDUCATIVA



MARTA FERRER

Profesora Titular de Alergología
Directora de la Unidad de
Educación Médica
Directora Departamento de
Alergología en la Clínica
Universidad de Navarra



SANTIAGO HERMIDA

Licenciado en Economía. MBA
(Master Business Administration)

SESIÓN: ¿QUÉ HACEN LOS MEJORES PROFESORES UNIVERSITARIOS?



Con frecuencia a los profesores nos puede costar comunicar desde el conocimiento, conectar con los alumnos y optimizar las horas de aprendizaje en las aulas. Por otra parte, el estudiante requiere nuevas metodologías que se adapten a su estilo de aprendizaje. Presentaremos metodologías aplicables en la vida diaria que pueden suponer un estímulo y un cambio en la tarea docente..

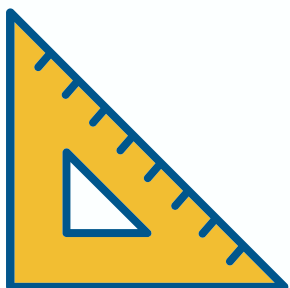
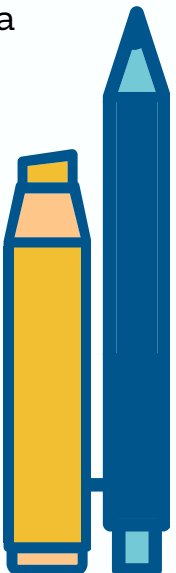
Jueves, 15 de noviembre. De 13:00 h. a 14:00 h.
Aula II

TALLER: DESIGN THINKING COMO MÉTODO DE INNOVACIÓN EN EDUCACIÓN – APRENDIZAJE INTEGRADO

¿Quieres ayudarnos a innovar para mejorar la experiencia universitaria en Tecnun? En estos talleres además de explicarte esta poderosa herramienta de resolución de problemas, trabajaremos posibles soluciones para incorporar el aprendizaje integrado. Se tratará de una aproximación al método (explicación teórica) y una parte de taller práctico en el que se trabaja con alguna herramienta de las tres primeras fases.

Martes, 18 de diciembre, de 15:00 a 18:00
Aula II

Inscripción rcastro@tecnun.es
(30 plazas disponibles)





RAÚL SANTIAGO

Doctor en Ciencias de la Educación por la Universidad de Navarra.

Actualmente es profesor del Área de Didáctica y Organización Escolar en la Universidad de La Rioja. Es director del "Máster en Metodologías y Tecnologías Emergentes Aplicadas a la Educación

SESIÓN: THE FLIPPED CLASSROOM, PARA "DAR LA VUELTA" A TUS CLASES

El "Flipped Classroom" (FC) o "aula inversa" (también aprendizaje inverso) es un modelo pedagógico en el que el docente propone al alumnado transferir el trabajo de determinados procesos de aprendizaje fuera del aula con la intención de potenciar otros procesos de adquisición y práctica con el grupo, aprovechando así mejor el tiempo de trabajo dentro del aula. En esta ponencia explicaremos como poder "dar la vuelta" al trabajo que hace el alumnado, y al papel del docente. Analizaremos herramientas, aplicaciones 3.0 y otros recursos abiertos, que pueden proporcionarnos un marco tecnológico adecuado para el diseño, desarrollo e implementación de nuestro "flipped classroom".

Lunes, 14 de enero. De 13:00 h. a 14:00 h. Aula II

SESIÓN: MÁS ALLÁ DE LOS TEST, EVALUACIÓN CONTINUA CON CORRECCIÓN AUTOMATIZADA

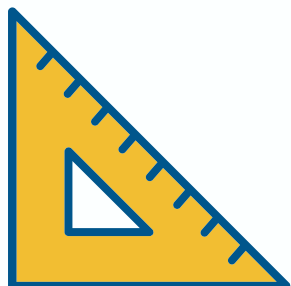
La evaluación continua, con ejercicios que califican la actividad del alumno en sus diversas tareas en el aula o fuera de él, incrementa la dedicación del alumno a la asignatura y permite conocer la situación del mismo de modo inmediato, tanto al alumno como al profesor. Esta evaluación se puede realizar con herramientas para la edición online de contenido didáctico, en el que cada profesor puede elaborar elementos para el aprendizaje tanto teóricos como prácticos. En Tecnun se ha diseñado Codex, teniendo en cuenta las necesidades específicas de las asignaturas de Matemáticas e Informática. Se ha utilizado en las asignaturas de Informática II, en el Curso 0 y en Matemáticas de 1°.

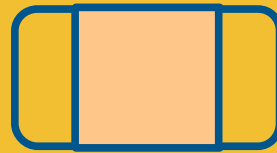
Jueves, 21 de marzo, de 13:00 h. a 14:00 h. Aula II



CARMEN BLANCO NICOLÁS SERRANO

Profesores de Tecnun





FORMACIÓN EN INNOVACIÓN EDUCATIVA

Promovido por el grupo MENTOR de Tecnun (<http://mentor.tecnun.es>)
Contacto: Menchu Blanco, Nicolás Serrano, Roxana Castro



tecnun
Universidad
de Navarra