

TITULO: *Diseño metodológico para evaluación continua.*

PROFESORES IMPLICADOS: Carmen Velasco.

CENTRO: E.U. Ingeniería Técnica Industrial.

ALUMNOS Y ASIGNATURAS: 160 alumnos y 2 asignaturas

NUEVAS TECNOLOGÍAS: Programas informáticos y materiales multimedia ADD.

RESUMEN:

El proyecto consiste en el empleo de materiales multimedia que permitan la evaluación sumativa (libro electrónico, clase unimedia, simulación, autoevaluación, materiales en red, tutoría en red y gestor multimedia).

Se ha observado que es necesario:

- racionalizar la carga de trabajo del estudiante a lo largo del curso.
- dedicar parte de los créditos a realimentar el proceso de aprendizaje.
- estimular el trabajo colaborativo.
- garantía de que la evaluación continua tiene carácter no sólo formativo sino sumativo.
- esfuerzo demandado al profesorado dentro de límites realistas.

La evaluación continua y sumativa mejora la asistencia y participación en clase de los alumnos al mismo tiempo que aumenta ostensiblemente el número de aprobados.