

EVALUACIÓN FINAL DE NUEVAS TECNOLOGÍAS APLICADAS A LA EDUCACIÓN Y AUTOEVALUACIÓN DEL ALUMNO.
E.U. DE MAGISTERIO DE TOLEDO - PROFESOR: RICARDO FERNÁNDEZ MUÑOZ.

APELLIDOS: **NOMBRE:**
ESPECIALIDAD: **CURSO ACADÉMICO:** 200.../200...

Comenta el valor, adecuación y pertinencia de algunos de los elementos que componen el programa de la asignatura y que a continuación se enumeran, indicando la función que cada uno de ellos ha tenido en tu formación. (Para responder a los distintos apartados puedes utilizar otras hojas).

ESTIMACIÓN CUALITATIVA DE LA ASIGNATURA:

1. Contenido y objetivos de la asignatura.
2. Fuentes de información, bibliografía y documentación complementaria para cada tema
3. Guía docente virtual de la asignatura (página web con el programa, plataforma de aprendizaje...).
4. Exposiciones e intervenciones del profesor...
5. Lectura de libros y elaboración de comentarios críticos.
6. Trabajos individuales y sesiones prácticas presenciales y virtuales ...
7. Exposición y trabajo de grupo (propio trabajo).
8. Exposición de los trabajos de los otros grupos.
9. Metodología para evaluar las exposiciones de grupo.
10. Criterios de evaluación.

ESTIMACIÓN CUALITATIVA DEL TRABAJO PERSONAL:

Nivel de asistencia a clase (Rodee con un círculo)	Casi Nunca	A veces	Normalmente	Casi siempre	Siempre
Interés por esta asignatura	Ninguno	Poco	Normal	Alto	Muy alto
Satisfacción con lo aprendido	Ninguna	Poca	Normal	Alta	Muy alta

1. Autoevaluación de tu trabajo: investigación, esfuerzo, y participación en la asignatura
2. Señala tres descubrimientos que hayas hecho en esta asignatura y tres preguntas que te hayan surgido a lo largo del cuatrimestre.
3. Breve comentario final de lo que ha supuesto a nivel global la asignatura, de positivo y negativo.

Valorando tu esfuerzo, trabajo, compromiso y logros alcanzados, indica el tiempo dedicado a la realización de los distintos trabajos y actividades de que consta la asignatura, la **CALIFICACIÓN APROXIMADA INDIVIDUAL** en los apartados que siguen, así como la puntuación resultante

VALORACIÓN FINAL DEL ALUMNO DE NNTT APLICADAS A LA EDUCACIÓN	<i>Estimación Tiempo- hras</i>	0 – 40
1. Lecturas (recensiones) ó Resúmenes.		
2. Trabajo de equipo.		
3. Prácticas.		
4. Trabajo personal Guía Didáctica NNTT: Opciones A, B , C , ó D		
5. Trabajo especial (para alumnos que opten a sobresaliente o MH).		
6. Dossier de la asignatura (para los alumnos que opten a sobresaliente o MH)		
7. Asistencia y participación en clase: (0-20, Rodee con un círculo según proceda)		0- 5- 10- 15- 20
PUNTUACIÓN TOTAL (Suma apartados)		