

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DE 1º de ESO	
INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN INDIVIDUAL	PESO PORCENTUAL TOTAL
EXAMENES	40% (4 puntos sobre 10)
EJERCICIOS PROYECTOS	40% (4 puntos sobre 10)
ACTITUD	20% (2 puntos sobre 10)

Observaciones

- Para que se realice la media ponderada de todos los apartados anteriormente citados, el alumno debe obtener en los exámenes de dicha evaluación una nota mínima de 3 puntos. Esta nota mínima será extensible al resto de los apartados de la calificación.
- Las actividades y los trabajos serán entregados dentro del plazo fijado por el profesor/a, salvo causa justificada. Si no fuera así, y el alumno entrega al día lectivo siguiente el trabajo, se disminuirá su calificación dos puntos. A partir del segundo día lectivo no se recogerán trabajos y se considerará como no entregado y la nota será 0.
- Para que un alumno supere la asignatura deberá sacar una puntuación final de 5 o más, en la nota final de curso.
- Si un alumno copia en un examen la nota será de 0 en dicho examen.
- Si un alumno realiza un trabajo o actividad con un grado de similitud al de otro alumno muy elevado se entenderá que ha copiado y la nota de los trabajos involucrados será de 0.
- La calificación final de la asignatura se obtendrá aplicando la media aritmética de las calificaciones parciales correspondientes a las tres evaluaciones. La materia quedará superada si la esta media es igual o superior a 5. En caso contrario el alumno debe presentarse a un examen global de toda la materia.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DE 3º de ESO	
INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN INDIVIDUAL	PESO PORCENTUAL TOTAL
EXAMENES	40% (4 puntos sobre 10)
EJERCICIOS PROYECTOS	40% (4 puntos sobre 10)
ACTITUD	20% (2 puntos sobre 10)

Observaciones

- Para que se realice la media ponderada de todos los apartados anteriormente citados, el alumno debe obtener en los exámenes de dicha evaluación una nota mínima de 3 puntos. Esta nota mínima será extensible al resto de los apartados de la calificación.
- Las actividades y los trabajos serán entregados dentro del plazo fijado por el profesor/a, salvo causa justificada. Si no fuera así, y el alumno entrega al día lectivo siguiente el trabajo, se disminuirá su calificación dos puntos. A partir del segundo día lectivo no se recogerán trabajos y se considerará como no entregado y la nota será 0.
- Para que un alumno supere la asignatura deberá sacar una puntuación final de 5 o más, en la nota final de curso.
- Si un alumno copia en un examen la nota será de 0 en dicho examen.
- Si un alumno realiza un trabajo o actividad con un grado de similitud al de otro alumno muy elevado se entenderá que ha copiado y la nota de los trabajos involucrados será de 0.
- La calificación final de la asignatura se obtendrá aplicando la media aritmética de las calificaciones parciales correspondientes a las tres evaluaciones. La materia quedará superada si la esta media es igual o superior a 5. En caso contrario el alumno debe presentarse a un examen global de toda la materia.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DE 3º de ESO	
INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN INDIVIDUAL	PESO PORCENTUAL TOTAL
EJERCICIOS	40% (4 puntos sobre 10) (80% si no hay proyectos)
PROYECTOS	40% (4 puntos sobre 10) (80% si no hay ejercicios)
ACTITUD	20% (2 puntos sobre 10)

Observaciones

- Para que se realice la media ponderada de todos los apartados anteriormente citados, el alumno debe obtener en los exámenes de dicha evaluación una nota mínima de 3 puntos. Esta nota mínima será extensible al resto de los apartados de la calificación.
- Las actividades y los trabajos serán entregados dentro del plazo fijado por el profesor/a, salvo causa justificada. Si no fuera así, y el alumno entrega al día lectivo siguiente el trabajo, se disminuirá su calificación dos puntos. A partir del segundo día lectivo no se recogerán trabajos, se considerarán como no entregados y la nota será 0.
- Para que un alumno supere la asignatura deberá sacar una puntuación final igual o superior a 5, en la nota final de curso.
- Si un alumno copia en un examen la nota será de 0 en dicho examen.
- Si un alumno realiza un trabajo o actividad con un grado de similitud al de otro alumno muy elevado se entenderá que ha copiado y la nota de los trabajos involucrados será de 0.
- La calificación final de la asignatura se obtendrá aplicando la media aritmética de las calificaciones parciales correspondientes a las tres evaluaciones. La materia quedará superada si la esta media es igual o superior a 5. En caso contrario el alumno debe presentarse a un examen global de toda la materia.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DE 4º de ESO	
INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN INDIVIDUAL	PESO PORCENTUAL TOTAL
Ejercicios, actividades, pruebas individuales	40%
Proyectos Tecnológicos grupales	40%
Actitud, Interés y esfuerzo	20%

Observaciones

- Para que se realice la media ponderada de todos los apartados anteriormente citados, el alumno debe obtener en los exámenes de dicha evaluación una nota mínima de 3 puntos. Esta nota mínima será extensible al resto de los apartados de la calificación.
- Las actividades y los trabajos serán entregados dentro del plazo fijado por el profesor/a, salvo causa justificada. Si no fuera así, y el alumno entrega al día lectivo siguiente el trabajo, se disminuirá su calificación dos puntos. Los trabajos no entregados la nota será 0.
- Para que un alumno supere la asignatura deberá sacar una puntuación final igual o superior a 5, en la nota final de curso.
- Si un alumno realiza un trabajo o actividad con un grado de similitud al de otro alumno muy elevado se entenderá que ha copiado y la nota de los trabajos involucrados será de 0.
- La calificación final de la asignatura se obtendrá aplicando la media aritmética de las calificaciones parciales correspondientes a las tres evaluaciones. La materia quedará superada si la esta media es igual o superior a 5. En caso contrario el alumno debe presentarse a un examen.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DE 4º de ESO	
INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN INDIVIDUAL	PESO PORCENTUAL TOTAL
Ejercicios, actividades, pruebas individuales	40%
Proyectos Tecnológicos grupales	40%
Actitud, Interés y esfuerzo	20%

Observaciones

- Para que se realice la media ponderada de todos los apartados anteriormente citados, el alumno debe obtener en los exámenes de dicha evaluación una nota mínima de 3 puntos. Esta nota mínima será extensible al resto de los apartados de la calificación.
- Las actividades y los trabajos serán entregados dentro del plazo fijado por el profesor/a, salvo causa justificada. Si no fuera así, y el alumno entrega al día lectivo siguiente el trabajo, se disminuirá su calificación dos puntos. Los trabajos no entregados la nota será 0.
- Para que un alumno supere la asignatura deberá sacar una puntuación final igual o superior a 5, en la nota final de curso.
- Si un alumno realiza un trabajo o actividad con un grado de similitud al de otro alumno muy elevado se entenderá que ha copiado y la nota de los trabajos involucrados será de 0.
- La calificación final de la asignatura se obtendrá aplicando la media aritmética de las calificaciones parciales correspondientes a las tres evaluaciones. La materia quedará superada si la esta media es igual o superior a 5. En caso contrario el alumno debe presentarse a un examen.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DE TEI I	
INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN INDIVIDUAL	PESO PORCENTUAL TOTAL
EXÁMENES	80% (8 puntos sobre 10)
CUADERNO DEL ALUMNO	10% (1 punto sobre 10)
ACTITUD	10% (1 punto sobre 10)

Observaciones

- Las actividades y los trabajos serán entregados dentro del plazo fijado por el profesor/a, salvo causa justificada. Si no fuera así, y el alumno entrega al día lectivo siguiente el trabajo, se disminuirá su calificación dos puntos. A partir del segundo día lectivo no se recogerán trabajos, se considerarán como no entregados y la nota será 0.
- Para que un alumno supere la asignatura deberá sacar una puntuación final igual o superior a 5, en la nota final de curso.
- Si un alumno copia en un examen la nota será de 0 en dicho examen.
- Si un alumno realiza un trabajo o actividad con un grado de similitud al de otro alumno muy elevado se entenderá que ha copiado y la nota de los trabajos involucrados será de 0.
- La calificación final de la asignatura se obtendrá aplicando la media aritmética de las calificaciones parciales correspondientes a las tres evaluaciones. La materia quedará superada si la esta media es igual o superior a 5. En caso contrario el alumno debe presentarse a un examen global de toda la materia.

Tecnología Industrial II 2º Bachillerato

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DE TEI II (Diurno)	
INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN INDIVIDUAL	PESO PORCENTUAL TOTAL
Puntualidad	10% (1 punto sobre 10)
Comportamiento	15% (1,5 punto sobre 10)
Ayudar a aprender a los compañeros	25% (2,5 punto sobre 10)
Trabajos en el taller	25% (2,5 punto sobre 10)
Exámenes, trabajos escritos	25% (2,5 punto sobre 10)

Crterios de calificación de Tecnología Industrial II- 2º Bachillerato (Distancia)

Instrumento de evaluación individual	Peso total
Exámenes	100%

Observaciones

- Las actividades y los trabajos serán entregados dentro del plazo fijado por el profesor/a, salvo causa justificada. Si no fuera así, y el alumno entrega al día lectivo siguiente el trabajo, se disminuirá su calificación dos puntos. A partir del segundo día lectivo no se recogerán trabajos, se considerarán como no entregados y la nota será 0.
- Para que un alumno supere la asignatura deberá sacar una puntuación final igual o superior a 5, en la nota final de curso.
- Si un alumno copia en un examen la nota será de 0 en dicho examen.
- Si un alumno realiza un trabajo o actividad con un grado de similitud al de otro alumno muy elevado se entenderá que ha copiado y la nota de los trabajos involucrados será de 0.
- La calificación final de la asignatura se obtendrá aplicando la media aritmética de las calificaciones parciales correspondientes a las tres evaluaciones. La materia quedará superada si la esta media es igual o superior a 5. En caso contrario el alumno debe presentarse a un examen global de toda la materia.