

1º ESO TECNOLOGÍA**Criterios de calificación**

En el presente curso lectivo van a ser los siguientes:

SI <u>NO SE HACEN</u> PROYECTOS	
INSTRUMENTO INDIVIDUAL DE EVALUACIÓN	PESO PORCENTUAL
EXAMENES	75% (7,5 ptos sobre 10)
EJERCICIOS, CUADERNO DE CLASE,	15% (1,5 ptos sobre 10)
OBSERVACIÓN DIARIA	10% (1 pto sobre 10)

SI <u>SE HACEN</u> PROYECTOS	
INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN INDIVIDUAL	PESO PORCENTUAL
PROYECTOS	25% (2,5 puntos sobre 10)
EXAMENES	50% (5 ptos sobre 10)
EJERCICIOS, CUADERNO DE CLASE	15% (1,5 ptos sobre 10)
OBSERVACIÓN DIARIA	10% (1 pto sobre 10)

OBSERVACIONES

- Las actividades y los trabajos serán entregados **durante** el plazo fijado por el profesor/a, salvo causa justificada. Si no fuera así, y el alumno/a entrega al día lectivo siguiente el trabajo, se disminuirá su calificación un punto y si es dos días lectivos más tarde, dos puntos. A partir del tercer día lectivo no se recogerán trabajos y se considerará como no entregado constando como nota 0.
- Para que un alumno/a supere la asignatura deberá sacar una puntuación final de 5 o más, en la nota final de curso y cumple con la exigencia de nota mínima de 4 en las pruebas escritas.
- Si un alumno/a copia en un examen la nota será de 0 en dicho examen.
- Si un alumno/a realiza un trabajo o actividad con un grado de similitud al de otro alumno/a 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/a debe presentarse a un examen global de toda la materia.
- El comportamiento inadecuado durante el desarrollo de un proyecto supondrá la expulsión inmediata del grupo de trabajo. En este caso, el alumno/a involucrado deberá realizar el proyecto individualmente u otra tarea según convenga el profesor.

RECUPERACIONES

- Existirá un examen de recuperación por evaluación. La fecha del examen de recuperación se realizará a criterio del profesor. Para que este examen quede superado el alumno/a deberá sacar una puntuación final de 5 o más.

- Para la recuperación de la asignatura de tecnología en Junio el alumno/a deberá examinarse de todos los contenidos explicados durante el curso. La materia solo se superará si la calificación obtenida es igual o superior

3º ESO TECNOLOGÍA

Criterios de calificación

En el presente curso lectivo van a ser los siguientes:

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN INDIVIDUAL	PESO PORCENTUAL
EXAMENES	60% (7 ptos sobre 10)
EJERCICIOS,PROYECTOS, CUADERNO	30% (2 ptos sobre 10)
OBSERVACIÓN DIARIA	10% (1 pto sobre 10)

OBSERVACIONES

- Las actividades y los trabajos serán entregados **durante** el plazo fijado por el profesor/a, salvo causa justificada.
- Los trabajos sólo se recogerán si son presentados en tiempo (párrafo anterior) y forma según indique el profesor.
- Para que un alumno/a supere la asignatura deberá sacar una puntuación final de 5 o más, en la nota final de curso.
- Si un alumno/acopia en un examen la nota será de 0 en dicho examen y deberá presentarse con toda la materia en junio.
- Si un alumno/a realiza un trabajo o actividad con un grado de similitud al de otro alumno/a muy elevado se entenderá que ha copiado y la nota de los trabajos involucrados será de 0 y deberá presentarse con toda la materia en junio.
- 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/a debe presentarse a un examen global de toda la materia.
- Aquellos alumnos/as que por no traer el material de trabajo no terminen o no realicen alguno de los proyectos de clase, deberán llevarla a cabo por su cuenta y presentarla junto con una tarea extra que mandará el profesor, ambas en el plazo asignado para ese proyecto.
- El comportamiento inadecuado durante el desarrollo de un proyecto supondrá la expulsión inmediata del grupo de trabajo. En este caso, el alumno/a involucrado deberá realizar el proyecto individualmente u otra tarea según convenga el profesor. Si un alumno recibe más de dos partes por escrito por su comportamiento incorrecto a lo largo de la evaluación, será automáticamente suspendido en la evaluación y deberá presentarse a un examen global de toda la materia en junio.

RECUPERACIONES

- Se irán haciendo recuperaciones en cada evaluación, previa presentación de todos los trabajos y proyectos realizados en el curso, así como la presentación del cuaderno del alumno. Para que este examen quede superado el alumno/a deberá sacar una puntuación final de 5 o más y presentar todos los trabajos y proyectos del curso.

Para la recuperación de la asignatura de tecnología en Junio el alumno/a deberá examinarse de todos los

contenidos explicados durante el curso. La materia solo se superará si la calificación obtenida es igual o superior a 5. alumno/a muy elevado se entenderá que ha copiado y la nota de los trabajos involucrados será de 0 y deberá presentarse con toda la materia en junio.

- 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/a debe presentarse a un examen global de toda la materia.
- Aquellos alumnos/as que por no traer el material de trabajo no terminen o no realicen alguno de los proyectos de clase, deberán llevarla a cabo por su cuenta y presentarla junto con una tarea extra que mandará el profesor, ambas en el plazo asignado para ese proyecto.
- El comportamiento inadecuado durante el desarrollo de un proyecto supondrá la expulsión inmediata del grupo de trabajo. En este caso, el alumno/a involucrado deberá realizar el proyecto individualmente u otra tarea según convenga el profesor. Si un alumno recibe más de dos partes por escrito por su comportamiento incorrecto a lo largo de la evaluación, será automáticamente suspendido en la evaluación y deberá presentarse a un examen global de toda la materia en junio.

RECUPERACIONES

- Se irán haciendo recuperaciones en cada evaluación, previa presentación de todos los trabajos y proyectos realizados en el curso, así como la presentación del cuaderno del alumno. Para que este examen quede superado el alumno/a deberá sacar una puntuación final de 5 o más y presentar todos los trabajos y proyectos del curso.
- Para la recuperación de la asignatura de tecnología en Junio el alumno/a deberá examinarse de todos los contenidos explicados durante el curso. La materia solo se superará si la calificación obtenida es igual o superior a 5.

3º ESO CONTROL Y ROBÓTICA

Criterios de calificación

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN INDIVIDUAL	PESO PORCENTUAL
PRUEBAS ESCRITAS	50% (5 ptos sobre 10)
PRODUCCIONES DEL ALUMNO (prácticas en el taller, en el aula de informática, proyectos, trabajos de investigación)	25% (2,5 ptos sobre 10)
CUADERNO	15% (1,5 ptos sobre 10)
OBSERVACIÓN DIARIA	10% (1 pto sobre 10)

OBSERVACIONES

- Todas las actividades, proyectos, pruebas escritas tipo test y rúbricas para la observación directa se evaluará sobre 10.
- La calificación final de cada unidad didáctica es la suma de los pesos del perfil competencial.
- La media de todas las actividades que contribuyen al desarrollo de una competencia, multiplicada por el peso asignado a dicha competencia (según el perfil competencial calculado), representa la calificación correspondiente a la evaluación de dicha competencia en la unidad didáctica donde se hayan desarrollado.
- La nota de cada trimestre es la media de las calificaciones obtenidas en cada uno de las unidades didácticas en ellas tratadas.
- 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/a debe presentarse a un examen global de toda la materia.
- Las actividades o trabajos y los proyectos serán entregados **durante** el plazo fijado por el profesor, salvo causa justificada. Si no fuera así se considerarán como no entregados constando como nota 0 en cada uno de ellos.
- Los trabajos sólo se recogerán si son presentados en tiempo (párrafo anterior) y forma según indique el profesor.
- Para que un alumno/a supere la asignatura deberá sacar una puntuación final de 5 o más, en la nota final de curso.
- Si un alumno/a realiza un trabajo con un grado de similitud al de otro alumno/a muy elevado se entenderá que ha copiado y la nota de los trabajos involucrados será de 0.
- Plagiar información de otras fuentes bibliográficas se penalizará no teniéndose en cuenta dicha información.

RECUPERACIONES

- A finales de junio se hará la media de las tres evaluaciones. Un alumno/a superará esta materia si la media de las notas de los tres trimestres es igual o superior a 5. En caso de no llegar al 5 se hará una recuperación de las evaluaciones suspensas, volviéndose a aplicar el criterio anterior para determinar si la media de las tres evaluaciones es mayor o igual a 5, en cuyo caso la materia quedará superada.
- Para la recuperación de esta materia en Junio el profesor informará a los alumnos/as si deberán presentar una serie de trabajos y defenderlos ante él y/o realizar en el aula de informática otros similares a los mandados durante el curso. La materia solo se superará si la calificación obtenida es igual o superior a 5.

4º ESO TECNOLOGÍA APLICADA

Criterios de calificación

En el presente curso lectivo van a ser los siguientes:

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN INDIVIDUAL	PESO PORCENTUAL
PRUEBAS ESCRITAS	60% (6 ptos sobre 10)
PRODUCCIONES DEL ALUMNO (Cuaderno, prácticas en el taller, en el aula de informática, proyectos, trabajos de investigación)	30% (3 ptos sobre 10)
OBSERVACIÓN DIARIA	10% (1 pto sobre 10)

OBSERVACIONES

- Las actividades y los trabajos serán entregados **durante** el plazo fijado por el profesor/a, salvo causa justificada. Si no fuera así, y el alumno/a entrega al día lectivo siguiente el trabajo, se disminuirá su calificación un punto y si es dos días lectivos más tarde, dos puntos. A partir del tercer día lectivo no se recogerán trabajos y se considerará como no entregado constando como nota 0.
- Los trabajos sólo se recogerán si son presentados en tiempo (párrafo anterior) y forma según indique el profesor.
- Si un alumno/acopia en un examen la nota será de 0 en dicho examen.
- Si un alumno/a realiza un trabajo o actividad con un grado de similitud al de otro alumno/a 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. En caso contrario el alumno/a debe presentarse en Junio, a un examen global de toda la materia.
- Aquellos alumnos/as que por no traer el material de trabajo no terminen o no realicen alguno de los proyectos de clase, deberán llevarla a cabo por su cuenta y presentarla junto con una tarea extra que mandará el profesor, ambas en el plazo asignado para ese proyecto.
- El comportamiento inadecuado durante el desarrollo de un proyecto supondrá la expulsión inmediata del grupo de trabajo. En este caso, el alumno/a involucrado deberá realizar el proyecto individualmente u otra tarea según convenga el profesor.

RECUPERACIONES

- Existirá un examen de recuperación por evaluación. La fecha del examen de recuperación se realizará a criterio del profesor.
- Para la recuperación de la asignatura de tecnología en Junio el alumno/a deberá examinarse de todos los contenidos explicados durante el curso. La materia solo se superará si la calificación obtenida es igual o superior a 5.

4º ESO TECNOLOGÍA ACADÉMICA

Criterios de calificación

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN INDIVIDUAL	PESO PORCENTUAL
PRUEBAS ESCRITAS	60% (6 ptos sobre 10)
PRODUCCIONES DEL ALUMNO (prácticas en el taller, en el aula de informática, proyectos, trabajos de investigación)	30% (3 ptos sobre 10)
OBSERVACIÓN DIARIA	10% (1 pto sobre 10)

OBSERVACIONES

- Todas las actividades, proyectos, pruebas escritas tipo test y rúbricas para la observación directa se evaluará sobre 10.
- La calificación final de cada unidad didáctica es la suma de los pesos del perfil competencial.
- La media de todas las actividades que contribuyen al desarrollo de una competencia, multiplicada por el peso asignado a dicha competencia (según el perfil competencial calculado), representa la calificación correspondiente a la evaluación de dicha competencia en la unidad didáctica donde se hayan desarrollado.
- Una unidad didáctica se considera superada si la suma de las calificaciones obtenidas en cada competencia es igual o mayor de 5.
- La nota de cada trimestre es la media de las calificaciones obtenidas en cada uno de las unidades didácticas en ellas tratadas.
- 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/a debe presentarse a un examen global de toda la materia.
- Las actividades o trabajos y los proyectos serán entregados **durante** el plazo fijado por el profesor, salvo causa justificada. Si no fuera así se considerarán como no entregados constanding como nota 0 en cada uno de ellos.
- Los trabajos sólo se recogerán si son presentados en tiempo (párrafo anterior) y forma según indique el profesor.
- Para que un alumno/a supere la asignatura deberá sacar una puntuación final de 5 o más, en la nota final de curso.
- Si un alumno/a realiza un trabajo con un grado de similitud al de otro alumno/a muy elevado se entenderá que ha copiado y la nota de los trabajos involucrados será de 0.
- Plagiar información de otras fuentes bibliográficas se penalizará no teniéndose en cuenta dicha información.

RECUPERACIONES

- A finales de junio se hará la media de las tres evaluaciones. Un alumno/a superará esta materia si la media de las notas de los tres trimestres es igual o superior a 5. En caso de no llegar al 5 se hará una recuperación de las evaluaciones suspensas, volviéndose a aplicar el criterio anterior para determinar si la media de las tres evaluaciones es mayor o igual a 5, en cuyo caso la materia quedará superada.
- Para la recuperación de esta materia en Junio el profesor informará a los alumnos/as si deberán presentar una serie de trabajos y defenderlos ante él y/o realizar un examen global.

1º y 2º de BACHILLERATO, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA.

Criterios de calificación

Para el presente curso lectivo van a ser los siguientes:

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN INDIVIDUAL	PESO PORCENTUAL
EXAMENES y PROYECTOS	70% (7 ptos sobre 10)
EJERCICIOS	20% (2 ptos sobre 10)
OBSERVACIÓN DIARIA	10% (1 pto sobre 10)
EN CASO DE NO REALIZAR PROYECTO	
EXÁMENES	60% (6 ptos sobre 10)
EJERCICIOS	30% (3 ptos sobre 10)
OBSERVACIÓN DIARIA	10% (1 pto sobre 10)

OBSERVACIONES

- Las actividades y los trabajos serán entregados **durante** el plazo fijado por el profesor/a, salvo causa justificada.
- Los trabajos sólo se recogerán si son presentados en tiempo (párrafo anterior) y forma según indique el profesor.
- Para que un alumno/a supere la asignatura deberá sacar una puntuación final de 5 o más, en la nota final de curso.
- Si un alumno/acopia en un examen la nota será de 0 en dicho examen y deberá presentarse con toda la materia en junio.
- Si un alumno/a realiza un trabajo o actividad con un grado de similitud al de otro alumno/a muy elevado se entenderá que ha copiado y la nota de los trabajos involucrados será de 0 y deberá presentarse con toda la materia en junio.
- 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/a debe presentarse a un examen global de toda la materia.
- El comportamiento inadecuado durante el desarrollo de un proyecto supondrá la expulsión inmediata del grupo de trabajo. En este caso, el alumno/a involucrado deberá realizar el proyecto individualmente u otra tarea según convenga el profesor. Si un alumno recibe más de dos partes por escrito por su comportamiento incorrecto a lo largo de la evaluación, será automáticamente suspendido en la evaluación y deberá presentarse a un examen global de toda la materia en junio.

RECUPERACIONES

- **En el caso de recuperación, la nota del primer examen contará un 30% y la propia recuperación 70%.** Para que este examen quede superado el alumno/a deberá sacar una puntuación final de 5 o más y presentar todos los trabajos y proyectos del curso.
- Para la recuperación de la asignatura de tecnología en Junio el alumno/a deberá examinarse de todos los contenidos explicados durante el curso. La materia solo se superará si la calificación obtenida es igual o superior a 5.

4º ESO TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

Criterios de calificación

Para el presente curso lectivo van a ser los siguientes:

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN INDIVIDUAL	PESO PORCENTUAL
EXAMEN	60% (6 ptos sobre 10)
TRABAJOS	30% (3 ptos sobre 10)
OBSERVACIÓN DIARIA	10% (1pto sobre 10)

OBSERVACIONES

- Los trabajos serán entregados **durante** el plazo fijado por el profesor, salvo causa justificada. Si no fuera así, y el alumno/a 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 considerarán como no entregados constando como nota 0 en cada uno de ellos.
- Los trabajos sólo se recogerán si son presentados en tiempo (párrafo anterior) y forma según indique el profesor.
- Para que un alumno/a supere la asignatura deberá sacar una puntuación final de 5 o más, en la nota final de curso.
- Si un alumno/a realiza un trabajo con un grado de similitud al de otro alumno/a 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/a debe presentarse a un examen global de toda la materia.
- Aquellos alumnos/as que por no traer el material (pendrive) de trabajo no terminen o no realicen alguno de los trabajos de clase, deberán llevarlos a cabo por su cuenta en casa y presentarlos en el plazo asignado para ese trabajo.

RECUPERACIONES

- A finales de junio se hará la media de las tres evaluaciones. Un alumno/a superará esta materia si la media de las notas de los tres trimestres es igual o superior a 5.
- Para la recuperación de esta materia en Junio el alumno/a el profesor informará a los alumnos/as si deberán presentar una serie de trabajos y defenderlos ante él y/o realizar in situ otros similares a los mandados durante el curso. La materia solo se superará si la calificación obtenida es igual o superior a 5.

1º y 2º Bach. TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN

Criterios de calificación

INSTRUMENTO	DE EVALUACIÓN INDIVIDUAL	PESO PORCENTUAL
EXAMEN		60% (6 ptos sobre 10)
TRABAJOS		30% (3 ptos sobre 10)
OBSERVACIÓN DIARIA		10% (1pto sobre 10)

OBSERVACIONES

- Todas las actividades, proyectos, pruebas escritas tipo test y rúbricas para la observación directa, se evaluará sobre 10.
- La calificación final de cada unidad didáctica es la suma de los pesos del perfil competencial.
- La media de todas las actividades que contribuyen al desarrollo de una competencia, multiplicada por el peso asignado a dicha competencia (según el perfil competencial calculado), representa la calificación correspondiente a la evaluación de dicha competencia en la unidad didáctica donde se hayan desarrollado.
- Una unidad didáctica se considera superada si la suma de las calificaciones obtenidas en cada competencia es igual o mayor de 5 y cumple con la nota media exigida en las pruebas escritas.
- La nota de cada trimestre es la media de las calificaciones obtenidas en cada uno de las unidades didácticas en ellas tratadas.
- 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/a debe presentarse a un examen global de toda la materia.

OBSERVACIONES

- Las actividades o trabajos y los proyectos serán entregados **durante** el plazo fijado por el profesor, salvo causa justificada. Si no fuera así se considerarán como no entregados constando como nota 0 en cada uno de ellos.
- Los trabajos sólo se recogerán si son presentados en tiempo (párrafo anterior) y forma según indique el profesor.
- Para que un alumno/a supere la asignatura deberá sacar una puntuación final de 5 o más, en la nota final de curso.
- Si un alumno/a realiza un trabajo con un grado de similitud al de otro alumno/a muy elevado se entenderá que ha copiado y la nota de los trabajos involucrados será de 0.
- Plagiar información de otras fuentes bibliográficas se penalizará no teniéndose en cuenta dicha información.

RECUPERACIONES

- A finales de junio se hará la media de las tres evaluaciones. Un alumno/a superará esta materia si la media de las notas de los tres trimestres es igual o superior a 5. En caso de no llegar al 5 se hará una recuperación de las evaluaciones suspensas, volviéndose a aplicar el criterio anterior para determinar si la media de las tres evaluaciones es mayor o igual a 5, en cuyo caso la materia quedará superada.
- Para la recuperación de esta materia en Junio el profesor informará a los alumnos/as si deberán presentar una serie de trabajos y defenderlos ante él y/o realizar en el aula de informática otros similares a los mandados durante el curso. La materia solo se superará si la calificación obtenida es igual o superior.

