

INFORMACIÓN PARA LAS FAMILIAS. TECNOLOGÍA CREATIVA 1º ESO

1. Unidades que se estudiarán

1ª evaluación	Práctica 1. Conocimiento de las principales herramientas del taller. Confección de documento en procesador de texto. Práctica 2. Construir un objeto de madera (martillo, porta CDs, sujeta-libros, soporte de botellas, sargento, caja de ingletes, tangram,...) Hacer documentación técnica: planos, el presupuesto con IVA. Construcción guiada.
2ª evaluación	Práctica 3. Evolución de la tecnología a lo largo de la historia: búsqueda de información en Internet sobre principales inventores e inventos tecnológicos. Preguntas guiadas y trabajo final en procesador de textos. Práctica 4. Construcción de fuente y su bomba eléctrica de agua, con el análisis del objeto a partir de los elementos que lo componen.
3ª evaluación	Práctica 5. Programa simulación de juegos con Scratch. Actividades varias con Scratch compartiendo el trabajo en internet. Práctica 6. Incorporación de la tarjeta Makey-Makey a un proyecto o juego. Posibilidad del uso de internet para completar el trabajo. Práctica 7. Construcción de una puerta de garaje con circuito eléctrico conmutado.

2. Evaluación

La evaluación se realizará mediante los dos grupos siguientes de instrumentos de evaluación:

- Clase: que engloba la revisión y valoración de tareas del alumno y la observación en clase.
- Prácticas: que comprende la revisión y valoración de tareas del alumno, realizadas principalmente con ordenador o en el aula taller.

Nota de un trimestre

Al final de cada trimestre el profesor tendrá una nota de 0 a 10 de cada uno de los dos grupos de criterios (clase y prácticas) a los cuales se les aplicará la ponderación correspondiente para obtener la nota de dicho trimestre. Aprobarán los alumnos que tengan cinco o más.

Recuperación de un trimestre

Para los alumnos suspensos se revisarán los grupos de criterios evaluados negativamente y se les propondrán nuevas tareas que les permitan superarlos. En función de estos se procederá de forma diferente:

- Prácticas: entrega de las prácticas correspondientes.
- Clase: entrega de los trabajos correspondientes. Cuando se trate de criterios evaluados por observación diaria, se conservará la nota anterior.

Dado que el tercer trimestre termina a final de curso no habrá recuperación del mismo.

Nota ordinaria de junio

Será la media de los tres trimestres, aprobando quien tenga, al menos, una calificación de 5.

Recuperación extraordinaria

La forma de recuperar estará en consonancia con las partes suspensas en la evaluación ordinaria.

Para cada evaluación suspensa, los alumnos tendrán que entregar los trabajos correspondientes y contestar a una serie de preguntas escritas sobre la realización de dichos trabajos. La nota de las evaluaciones que estuvieran pendientes será la media de la obtenida en los objetos y en el examen.

La nota de la evaluación extraordinaria será la media de los tres trimestres del curso, considerando ahora la nueva nota que el alumno haya conseguido en esta convocatoria en las evaluaciones que haya tenido que recuperar. Aprobará el alumno que tenga 5 o más.

Notas aclaratorias sobre las calificaciones

- Durante todo el curso, las notas de las evaluaciones próximas al número entero superior, podrán redondearse hacia arriba dependiendo del interés y esfuerzo del alumno.
- Durante todo el curso los trabajos tienen que entregarse en la fecha indicada por el profesor. En caso de no traerlo el día que se pide, podrán entregarse solamente una clase después, pero perdiendo dos puntos sobre la nota obtenida.

INFORMACIÓN PARA LAS FAMILIAS. TECNOLOGÍA 2º ESO

1. Unidades que se estudiarán

1ª evaluación	U1. Expresión gráfica. Proyecto de construcción de un objeto de cartón o madera en el que se estudien las fases del proceso tecnológico y herramientas básicas.
2ª evaluación	U2. Estructuras. Proyecto con Scratch y Makey Makey.
3ª evaluación	3. Mecanismos. Proyecto que incluya conceptos básicos de electricidad.

Es conveniente que los alumnos cuenten con ordenador y conexión a Internet en casa.

2. Evaluación

La evaluación se realizará mediante los tres grupos siguientes de instrumentos de evaluación:

- Clase: que engloba la revisión de tareas del alumno y la observación en clase.
- Exámenes: pruebas específicas sobre los contenidos estudiados.
- Prácticas: que comprende la revisión de tareas del alumno, realizadas principalmente con ordenador o en el aula taller.

Nota de un trimestre

Al final de cada trimestre el profesor tendrá una nota de 0 a 10 de *clase*, otra de *exámenes* y otra de *prácticas*, a los cuales se les aplicará la ponderación correspondiente para obtener la nota de dicho trimestre. Aprobarán los alumnos que tengan cinco o más.

Recuperación de un trimestre

Para los alumnos suspensos se revisarán los criterios de evaluación evaluados negativamente y se les propondrán nuevas tareas que les permitan superarlos. En función de estos, se procederá de forma diferente:

- Exámenes: realización de un nuevo examen.
- Prácticas: entrega de las prácticas correspondientes.
- Clase: entrega de los trabajos correspondientes. Cuando se trate de criterios evaluados por observación diaria, se conservará la nota anterior.

Dado que el tercer trimestre termina a final de curso no habrá recuperación del mismo.

Nota ordinaria de junio

Será la media de los tres trimestres, aprobando quien tenga 5 o más de 5.

Recuperación extraordinaria

La forma de recuperar estará en consonancia con las partes suspensas en la evaluación ordinaria.

La forma habitual de recuperación consistirá en la realización de un examen extraordinario de cada uno de los trimestres no superados, lo cual podrá completarse con la entrega de otros trabajos relacionados con aspectos no evaluables con una prueba específica.

La nota de la evaluación extraordinaria será la media de los tres trimestres del curso, considerando ahora la nueva nota que el alumno haya conseguido en esta convocatoria en las evaluaciones que haya tenido que recuperar. Aprobará el alumno que tenga 5 o más.

INFORMACIÓN PARA LAS FAMILIAS. TECNOLOGÍA 3º ESO

1. Unidades que se estudiarán

1ª evaluación	Unidad 1. Expresión y comunicación técnica Incluye dibujo con ordenador en 2 y en 3 dimensiones.
2ª evaluación	Unidad 2. Electricidad y electrónica
3ª evaluación	Unidad 3. Programación y robótica Los alumnos tienen que comprar un conjunto básico de materiales.

Es conveniente que los alumnos cuenten con ordenador y conexión a Internet en casa.

2. Evaluación

La evaluación se realizará mediante los tres grupos siguientes de instrumentos de evaluación:

- Clase: que engloba la revisión de tareas del alumno y la observación en clase.
- Exámenes: pruebas específicas sobre los contenidos estudiados.
- Prácticas: que comprende la revisión de tareas del alumno, realizadas principalmente con ordenador o en el aula taller.

Nota de un trimestre

Al final de cada trimestre el profesor tendrá una nota de 0 a 10 de *clase*, otra de *exámenes* y otra de *prácticas*, a los cuales se les aplicará la ponderación correspondiente para obtener la nota de dicho trimestre. Aprobarán los alumnos que tengan cinco o más.

Recuperación de un trimestre

Para los alumnos suspensos se revisarán los grupos de criterios evaluados negativamente y se les propondrán nuevas tareas que les permitan superarlos. En función de estos, se procederá de forma diferente:

- Exámenes: realización de un nuevo examen.
- Prácticas: entrega de las prácticas correspondientes.
- Clase: entrega de los trabajos correspondientes. Cuando se trate de criterios evaluados por observación diaria, se conservará la nota anterior.

Dado que el tercer trimestre termina a final de curso no habrá recuperación del mismo.

Nota ordinaria de junio

Será la media de los tres trimestres, aprobando quien tenga 5 o más de 5.

Recuperación extraordinaria

La forma de recuperar estará en consonancia con las partes suspensas en la evaluación ordinaria.

La forma habitual de recuperación consistirá en la realización de un examen extraordinario de cada uno de los trimestres no superados, lo cual podrá completarse con la entrega de otros trabajos relacionados con aspectos no evaluables con una prueba específica.

La nota de la evaluación extraordinaria será la media de los tres trimestres del curso, considerando ahora la nueva nota que el alumno haya conseguido en esta convocatoria en las evaluaciones que haya tenido que recuperar. Aprobará el alumno que tenga 5 o más.

INFORMACIÓN PARA LAS FAMILIAS. TECNOLOGÍA 4º ESO

1. Unidades que se estudiarán

1ª evaluación	U1. Electrónica Analógica U2. Electrónica Digital
2ª evaluación	U3. La Comunicación U4. Instalaciones en viviendas
3ª evaluación	Ud 5. Programación, control y robótica. U6. Neumática e Hidráulica.

Es conveniente que los alumnos cuenten con ordenador y conexión a Internet en casa.

2. Evaluación

La evaluación se realizará mediante los tres grupos siguientes de instrumentos de evaluación:

- Clase: que engloba la revisión de tareas del alumno y la observación en clase.
- Exámenes: pruebas específicas sobre los contenidos estudiados.
- Prácticas: que comprende la revisión de tareas del alumno, realizadas principalmente con ordenador o en el aula taller.

Nota de un trimestre

Al final de cada trimestre el profesor tendrá una nota de 0 a 10 de *clase*, otra de *exámenes* y otra de *prácticas*, a los cuales se les aplicará la ponderación correspondiente para obtener la nota de dicho trimestre. Aprobarán los alumnos que tengan cinco o más.

Recuperación de un trimestre

Para los alumnos suspensos se revisarán los grupos de criterios evaluados negativamente y se les propondrán nuevas tareas que les permitan superarlos. En función del grupo de criterios, se procederá de forma diferente:

- Exámenes: realización de un nuevo examen.
- Prácticas: entrega de las prácticas correspondientes.
- Clase: entrega de los trabajos correspondientes. Cuando se trate de criterios evaluados por observación diaria, se conservará la nota anterior.

Dado que el tercer trimestre termina a final de curso no habrá recuperación del mismo.

Nota ordinaria de junio

Será la media de los tres trimestres, aprobando quien tenga 5 o más de 5.

Recuperación extraordinaria

La forma de recuperar estará en consonancia con las partes suspensas en la evaluación ordinaria.

La forma habitual de recuperación consistirá en la realización de un examen extraordinario de cada uno de los trimestres no superados, lo cual podrá completarse con la entrega de otros trabajos relacionados con aspectos no evaluables con una prueba específica.

La nota de la evaluación extraordinaria será la media de los tres trimestres del curso, considerando ahora la nueva nota que el alumno haya conseguido en esta convocatoria en las evaluaciones que haya tenido que recuperar. Aprobará el alumno que tenga 5 o más.

INFORMACIÓN PARA LAS FAMILIAS. TECNOLOGÍA ROBÓTICA 4º ESO

1. Unidades que se estudiarán

1ª evaluación	Ud1. Electrónica analógica. Ud2. Electrónica digital
2ª evaluación	Ud3. Aplicación de la programación a la robótica Ud4. Impresión 3D
3ª evaluación	Ud5. Diseño, proyecto y construcción de un sistema automático o robot Ud6. Introducción a los sistemas de control

Es conveniente que los alumnos cuenten con ordenador y conexión a Internet en casa.

2. Evaluación

La evaluación se realizará mediante los tres grupos siguientes de instrumentos de evaluación:

- Clase: que engloba la revisión de tareas del alumno y la observación en clase.
- Exámenes: pruebas específicas sobre los contenidos estudiados.
- Prácticas: que comprende la revisión de tareas del alumno, realizadas principalmente con ordenador o en el aula taller.

Nota de un trimestre

Al final de cada trimestre el profesor tendrá una nota de 0 a 10 de *clase*, otra de *exámenes* y otra de *prácticas*, a los cuales se les aplicará la ponderación correspondiente para obtener la nota de dicho trimestre. Aprobarán los alumnos que tengan cinco o más.

Recuperación de un trimestre

Para los alumnos suspensos se revisarán los grupos de criterios evaluados negativamente y se les propondrán nuevas tareas que les permitan superarlos. En función del grupo de criterios, se procederá de forma diferente:

- Exámenes: realización de un nuevo examen.
- Prácticas: entrega de las prácticas correspondientes.
- Clase: entrega de los trabajos correspondientes. Cuando se trate de criterios evaluados por observación diaria, se conservará la nota anterior.

Dado que el tercer trimestre termina a final de curso no habrá recuperación del mismo.

Nota ordinaria de junio

Será la media de los tres trimestres, aprobando quien tenga 5 o más de 5.

Recuperación extraordinaria

La forma de recuperar estará en consonancia con las partes suspensas en la evaluación ordinaria.

La forma habitual de recuperación consistirá en la realización de un examen extraordinario de cada uno de los trimestres no superados, lo cual podrá completarse con la entrega de otros trabajos relacionados con aspectos no evaluables con una prueba específica.

La nota de la evaluación extraordinaria será la media de los tres trimestres del curso, considerando ahora la nueva nota que el alumno haya conseguido en esta convocatoria en las evaluaciones que haya tenido que recuperar. Aprobará el alumno que tenga 5 o más.

INFORMACIÓN PARA LAS FAMILIAS. INFORMÁTICA 4º ESO

1. Unidades que se estudiarán

1ª evaluación	U1. Hoja de cálculo: LibreOffice Calc
2ª evaluación	U2. Tratamiento de imagen: GIMP U3. Programación básica: AppInventor
3ª evaluación	U4. Elaboración de páginas web: Google Sites U5. Edición básica de vídeo: YouTube

Es conveniente que los alumnos cuenten con ordenador y conexión a Internet en casa.

2. Evaluación

La evaluación se realizará mediante los dos grupos siguientes de instrumentos de evaluación:

- Exámenes: pruebas específicas sobre los contenidos estudiados.
- Prácticas: que comprende la revisión de tareas del alumno, realizadas con ordenador.

Nota de un trimestre

Al final de cada trimestre el profesor tendrá una nota de 0 a 10 de *exámenes* y otra de *prácticas*, a los cuales se les aplicará la ponderación correspondiente para obtener la nota de dicho trimestre. Aprobarán los alumnos que tengan cinco o más.

Recuperación de un trimestre

Para los alumnos suspensos se revisarán los grupos de criterios evaluados negativamente y se les propondrán nuevas tareas que les permitan superarlos. En función del grupo de criterios, se procederá de forma diferente:

- Exámenes: realización de un nuevo examen.
- Prácticas: entrega de las prácticas correspondientes.

Dado que el tercer trimestre termina a final de curso no habrá recuperación del mismo.

Nota ordinaria de junio

Será la media de los tres trimestres, aprobando quien tenga 5 o más de 5.

Recuperación extraordinaria

La forma de recuperar estará en consonancia con las partes suspensas en la evaluación ordinaria.

La forma habitual de recuperación consistirá en la realización de un examen extraordinario de cada uno de los trimestres no superados, lo cual podrá completarse con la entrega de otros trabajos relacionados con aspectos no evaluables con una prueba específica.

La nota de la evaluación extraordinaria será la media de los tres trimestres del curso, considerando ahora la nueva nota que el alumno haya conseguido en esta convocatoria en las evaluaciones que haya tenido que recuperar. Aprobará el alumno que tenga 5 o más.

INFORMACIÓN PARA LAS FAMILIAS TECN. INDUSTRIAL 1º BACH.

1. Unidades que se estudiarán

1ª evaluación	U1. Energía U2. Mecanismos
2ª evaluación	U3. Electricidad U4. Programación y robótica
3ª evaluación	U5. Neumática U6. Creación de productos tecnológicos

Es conveniente que los alumnos cuenten con ordenador y conexión a Internet en casa.

2. Evaluación

La evaluación se realizará mediante los grupos siguientes de instrumentos:

- Clase: que engloba la revisión de tareas del alumno, algunas de carácter práctico, y la observación en clase.
- Exámenes: pruebas específicas sobre los contenidos estudiados.

Nota de un trimestre

Al final de cada trimestre el profesor tendrá una nota de 0 a 10 de cada uno de los grupos de estándares (clase y exámenes) a los cuales se les aplicará la ponderación correspondiente para obtener la nota de dicho trimestre. Aprobarán los alumnos que tengan cinco o más.

Recuperación de un trimestre

Para los alumnos suspensos se revisarán los grupos de criterios evaluados negativamente y se les propondrán nuevas tareas que les permitan superarlos. En función del grupo de criterios, se procederá de forma diferente:

- Exámenes: realización de un nuevo examen.
- Clase: entrega de los trabajos correspondientes. Cuando se trate de criterios evaluados por observación diaria, se conservará la nota anterior.

Se hará una recuperación por cada uno de los tres trimestres.

Nota ordinaria de junio

Será la media de los tres trimestres, aprobando quien tenga 5 o más de 5.

Recuperación extraordinaria

La forma de recuperar estará en consonancia con las partes suspensas en la evaluación ordinaria.

La forma habitual de recuperación consistirá en la realización de un examen extraordinario de cada uno de los trimestres no superados, lo cual podrá completarse con la entrega de otros trabajos relacionados con aspectos no evaluables con una prueba específica.

La nota de la evaluación extraordinaria será la media de los tres trimestres del curso, considerando ahora la nueva nota que el alumno haya conseguido en esta convocatoria en las evaluaciones que haya tenido que recuperar. Aprobará el alumno que tenga 5 o más.

INFORMACIÓN PARA LAS FAMILIAS. TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN I

1. Unidades que se estudiarán

U1. Redes
U2. Sistemas operativos
U3. Ofimática
U4. Programación

Es necesario que los alumnos cuenten con ordenador y conexión a Internet en casa.

2. Evaluación

La evaluación se realizará mediante los grupos siguientes de instrumentos de evaluación:

- Clase: que engloba la revisión de tareas del alumno y la observación en clase.
- Exámenes: pruebas específicas sobre los contenidos estudiados.

Nota de un trimestre

Al final de cada trimestre el profesor tendrá una nota de 0 a 10 a *exámenes* y otra de *clase*, a los cuales se les aplicará la ponderación correspondiente para obtener la nota de dicho trimestre. Aprobarán los alumnos que tengan cinco o más.

Recuperación de un trimestre

Para los alumnos suspensos se revisarán los grupos de criterios evaluados negativamente y se les propondrán nuevas tareas que les permitan superarlos. En función del grupo de criterios, se procederá de forma diferente:

- Exámenes: realización de un nuevo examen.
- Clase: entrega de los trabajos correspondientes. Cuando se trate de criterios evaluados por observación diaria, se conservará la nota anterior.

Se hará una recuperación por cada uno de los tres trimestres.

Nota ordinaria de junio

Será la media de los tres trimestres, aprobando quien tenga 5 o más de 5.

Recuperación extraordinaria

La forma de recuperar estará en consonancia con las partes suspensas en la evaluación ordinaria.

La forma habitual de recuperación consistirá en la realización de un examen extraordinario de cada uno de los trimestres no superados, lo cual podrá completarse con la entrega de otros trabajos relacionados con aspectos no evaluables con una prueba específica.

La nota de la evaluación extraordinaria será la media de los tres trimestres del curso, considerando ahora la nueva nota que el alumno haya conseguido en esta convocatoria en las evaluaciones que haya tenido que recuperar. Aprobará el alumno que tenga 5 o más.

INFORMACIÓN PARA LAS FAMILIAS TECN. INDUSTRIAL II 2º BACH.

1. Unidades que se estudiarán

Ud 1. Estructura y propiedades de los metales. Ensayos
Ud 2. Máquinas térmicas
Ud 3. Máquinas frigoríficas
Ud 4. Motores eléctricos
Ud 5. Sistemas automáticos de control
Ud 6. Electrónica digital. Circuitos combinacionales.

Es conveniente que los alumnos cuenten con ordenador y conexión a Internet en casa.

2. Evaluación

La evaluación se realizará mediante los grupos siguientes de instrumentos:

- Clase: que engloba la revisión de tareas del alumno, algunas de carácter práctico, y la observación en clase.
- Exámenes: pruebas específicas sobre los contenidos estudiados.

Nota de un trimestre

Al final de cada trimestre el profesor tendrá una nota de 0 a 10 de cada uno de los grupos de estándares (clase y exámenes) a los cuales se les aplicará la ponderación correspondiente para obtener la nota de dicho trimestre. Aprobarán los alumnos que tengan cinco o más.

Recuperación de un trimestre

Para los alumnos suspensos se revisarán los grupos de criterios evaluados negativamente y se les propondrán nuevas tareas que les permitan superarlos. En función del grupo de criterios, se procederá de forma diferente:

- Exámenes: realización de un nuevo examen.
- Clase: entrega de los trabajos correspondientes. Cuando se trate de criterios evaluados por observación diaria, se conservará la nota anterior.

Se hará una recuperación por cada uno de los tres trimestres.

Nota final de la evaluación ordinaria

Será la media de los tres trimestres, aprobando quien tenga 5 o más de 5.

Recuperación extraordinaria de junio

La forma de recuperar estará en consonancia con las partes suspensas en la evaluación ordinaria.

La forma habitual de recuperación consistirá en la realización de un examen extraordinario de cada uno de los trimestres no superados, lo cual podrá completarse con la entrega de otros trabajos relacionados con aspectos no evaluables con una prueba específica.

La nota de la evaluación extraordinaria será la media de los tres trimestres del curso, considerando ahora la nueva nota que el alumno haya conseguido en esta convocatoria en las evaluaciones que haya tenido que recuperar. Aprobará el alumno que tenga 5 o más.

INFORMACIÓN PARA LAS FAMILIAS. TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN II

1. Unidades que se estudiarán

- U1. Internet. Blogs y wikis
- U2. Creación de páginas web
- U3. Fundamentos de programación
- U4. Creación de aplicaciones
- U5. Seguridad informática

Es necesario que los alumnos cuenten con ordenador y conexión a Internet en casa.

2. Evaluación

La evaluación se realizará mediante los grupos siguientes de instrumentos de evaluación:

- Clase: que engloba la revisión de tareas del alumno y la observación en clase.
- Exámenes: pruebas específicas sobre los contenidos estudiados.

Nota de un trimestre

Al final de cada trimestre el profesor tendrá una nota de 0 a 10 a *exámenes* y otra de *clase*, a los cuales se les aplicará la ponderación correspondiente para obtener la nota de dicho trimestre. Aprobarán los alumnos que tengan cinco o más.

Recuperación de un trimestre

Para los alumnos suspensos se revisarán los grupos de criterios evaluados negativamente y se les propondrán nuevas tareas que les permitan superarlos. En función del grupo de criterios, se procederá de forma diferente:

- Exámenes: realización de un nuevo examen.
- Clase: entrega de los trabajos correspondientes. Cuando se trate de criterios evaluados por observación diaria, se conservará la nota anterior.

Se hará una recuperación por cada uno de los tres trimestres.

Nota final de la evaluación ordinaria

Será la media de los tres trimestres, aprobando quien tenga 5 o más de 5.

Recuperación extraordinaria de junio

La forma de recuperar estará en consonancia con las partes suspensas en la evaluación ordinaria.

La forma habitual de recuperación consistirá en la realización de un examen extraordinario de cada uno de los trimestres no superados, lo cual podrá completarse con la entrega de otros trabajos relacionados con aspectos no evaluables con una prueba específica.

La nota de la evaluación extraordinaria será la media de los tres trimestres del curso, considerando ahora la nueva nota que el alumno haya conseguido en esta convocatoria en las evaluaciones que haya tenido que recuperar. Aprobará el alumno que tenga 5 o más.

INFORMACIÓN PARA LAS FAMILIAS. IMAGEN Y SONIDO

1. Unidades que se estudiarán

1ª evaluación	1. Tratamiento digital de imágenes. 2. Captación de imágenes fotográficas.
2ª evaluación	3. Tratamiento digital de sonido. Diseño de bandas sonoras 4. Captación de sonido. Cualidades técnicas del equipamiento de sonido.
3ª evaluación	5. Tratamiento digital de vídeo: edición de piezas audiovisuales. 6. Recursos expresivos y elaboración de guiones audiovisuales

Es necesario que los alumnos cuenten con ordenador y conexión a Internet en casa.

2. Evaluación

La evaluación se realizará mediante los grupos siguientes de instrumentos de evaluación:

- Clase: que engloba la revisión de tareas del alumno y la observación en clase.
- Exámenes: pruebas específicas sobre los contenidos estudiados.

Nota de un trimestre

Al final de cada trimestre el profesor tendrá una nota de 0 a 10 a *exámenes* y otra de *prácticas*, a los cuales se les aplicará la ponderación correspondiente para obtener la nota de dicho trimestre. Aprobarán los alumnos que tengan cinco o más.

Recuperación de un trimestre

Para los alumnos suspensos se revisarán los grupos de criterios evaluados negativamente y se les propondrán nuevas tareas que les permitan superarlos. En función del grupo de criterios, se procederá de forma diferente:

- Exámenes: realización de un nuevo examen.
- Clase: entrega de los trabajos correspondientes. Cuando se trate de criterios evaluados por observación diaria, se conservará la nota anterior.

Se hará una recuperación por cada uno de los tres trimestres.

Nota ordinaria de junio

Será la media de los tres trimestres, aprobando quien tenga 5 o más de 5.

Recuperación extraordinaria

La forma de recuperar estará en consonancia con las partes suspensas en la evaluación ordinaria.

La forma habitual de recuperación consistirá en la realización de un examen extraordinario de cada uno de los trimestres no superados, lo cual podrá completarse con la entrega de otros trabajos relacionados con aspectos no evaluables con una prueba específica.

La nota de la evaluación extraordinaria será la media de los tres trimestres del curso, considerando ahora la nueva nota que el alumno haya conseguido en esta convocatoria en las evaluaciones que haya tenido que recuperar. Aprobará el alumno que tenga 5 o más.