

## INFORMACIÓN PARA LAS FAMILIAS. TECNOLOGÍA CREATIVA 1º ESO

### **1. Unidades que se estudiarán**

1ª evaluación	<p><b>Práctica 0.</b> Correo electrónico.</p> <p><b>Práctica 1.</b> Conocimiento de las principales herramientas del taller. Confección de documento en procesador de texto.</p> <p><b>Práctica 2.</b> Construir uno de estos objetos con madera: martillo, porta CDs, sujeta - libros, soporte de botellas, sargento, caja de ingletes, tangram,... Hacer documentación técnica con el presupuesto con IVA . Construcción guiada. Grupal</p> <p><b>Práctica 3.</b> Construcción de sencillo objeto de elección libre, fomentando la iniciativa y creatividad del alumnado. Individual.</p>
2ª evaluación	<p><b>Práctica 4.</b> Análisis de objetos: analizar un grifo. Pueden proponerse otros.</p> <p><b>Práctica 5.</b> 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. En parejas</p> <p><b>Práctica 6.</b> Presentación multimedia de trabajo realizado de investigación sobre invento/s tecnológicos. Individual</p> <p><b>Práctica 7.</b> Construcción de bomba de agua (con el análisis del objeto a partir de los elementos que lo componen) Individual</p>
3ª evaluación	<p><b>Práctica 8.</b> Construcción de una puerta de garaje con circuito eléctrico conmutado. Grupal</p> <p><b>Práctica 9</b> Actividades varias con Scratch. Individual</p> <p><b>Práctica 10</b> Programa simulación de juegos con Scratch (posibilidad de incorporar la tarjeta makey Makey). Compartir este trabajo en internet y consultar otros. Individual o en parejas.</p>

### **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 estándares (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 estándares evaluados negativamente y se les propondrán nuevas tareas que les permitan superarlos. En función del grupo de estándares, se procederá de forma diferente:

- Prácticas: entrega de las prácticas correspondientes.
- Clase: entrega de los trabajos correspondientes. Cuando se trate de estándares 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 de junio

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

### Recuperación extraordinaria de septiembre

La forma de recuperar en septiembre estará en consonancia con las partes suspensas en junio, lo cual se habrá hecho constar en el plan de trabajo entregado al alumno para el verano.

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.

### 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	Unidad 1. La Tecnología y el Proceso Tecnológico. Herramientas. Unidad 2. Tecnologías de la Información: navegación por internet y correo Unidad 3. Expresión gráfica: Vistas, acotación, boceto, croquis y perspectiva.
2ª evaluación	Unidad 4. Materiales de uso técnico: Práctica con Procesador de textos y/o Presentaciones. Unidad 5. Estructuras. Montaje automatizado con Scratch.
3ª evaluación	Unidad 6. Mecanismos. Unidad 7. Electricidad: Nociones básicas.

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 estándares evaluados negativamente y se les propondrán nuevas tareas que les permitan superarlos. En función del grupo de estándares, 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 estándares 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 de junio

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

#### Recuperación extraordinaria de septiembre

La forma de recuperar en septiembre estará en consonancia con las partes suspensas en junio, lo cual se habrá hecho constar en el plan de trabajo entregado al alumno para el verano.

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

La nota de septiembre será la media de los trimestres evaluados en esta fecha, y aprobará el alumno que tenga 5 o más de media, llevando en este caso una nota de 5.

## 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 estándares evaluados negativamente y se les propondrán nuevas tareas que les permitan superarlos. En función del grupo de estándares, 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 estándares 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 de junio

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

#### Recuperación extraordinaria de septiembre

La forma de recuperar en septiembre estará en consonancia con las partes suspensas en junio, lo cual se habrá hecho constar en el plan de trabajo entregado al alumno para el verano.

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

La nota de septiembre será la media de los trimestres evaluados en esta fecha, y aprobará el alumno que tenga 5 o más de media, llevando en este caso una nota de 5.

## 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	U5. Fundamentos de programación. U6. Control y Robótica U7. 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 estándares evaluados negativamente y se les propondrán nuevas tareas que les permitan superarlos. En función del grupo de estándares, 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 estándares 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 de junio

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

#### Recuperación extraordinaria de septiembre

La forma de recuperar en septiembre estará en consonancia con las partes suspensas en junio, lo cual se habrá hecho constar en el plan de trabajo entregado al alumno para el verano.

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

La nota de septiembre será la media de los trimestres evaluados en esta fecha, y aprobará el alumno que tenga 5 o más de media, llevando en este caso una nota de 5.

## INFORMACIÓN PARA LAS FAMILIAS. TECNOLOGÍA ROBÓTICA 4º ESO

### **1. Unidades que se estudiarán**

1ª evaluación	Ud1. Electrónica analógica. Ud2. Electrónica digital
2ª evaluación	Ud3. Programación (Arduino / Bitbloq) Ud4. Aplicación de la programación a la robótica Los alumnos tienen que comprar una serie de componentes electrónicos
3ª evaluación	Ud5. Diseño, proyecto y construcción de un robot o sistema automático. Ud6. Sistemas de control. Conceptos básicos. Ud7. Impresión 3D.

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 estándares evaluados negativamente y se les propondrán nuevas tareas que les permitan superarlos. En función del grupo de estándares, 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 estándares 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 de junio

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

#### Recuperación extraordinaria de septiembre

La forma de recuperar en septiembre estará en consonancia con las partes suspensas en junio, lo cual se habrá hecho constar en el plan de trabajo entregado al alumno para el verano.

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

La nota de septiembre será la media de los trimestres evaluados en esta fecha, y aprobará el alumno que tenga 5 o más de media, llevando en este caso una nota de 5.

## INFORMACIÓN PARA LAS FAMILIAS. INFORMÁTICA 4º ESO

### **1. Unidades que se estudiarán**

1ª evaluación	Unidad 1. Procesador de textos: Libreoffice Writer. Unidad 2. Presentaciones: Libreoffice Impress. Unidad 3. Ordenadores y Sistemas operativos.
2ª evaluación	Unidad 4. Hoja de Cálculo: Libreoffice Calc. Unidad 5. Base de Datos: Libreoffice Base. Unidad 6. Edición de Imágenes: Gimp y XnView.
3ª evaluación	Unidad 7. Diseño de Páginas y Espacios Web: Wix Unidad 8. Electricidad: Comunicación entre dispositivos y ordenadores en red. Unidad 9. Montajes Multimedia: Audacity y Windows Movie Maker

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 estándares evaluados negativamente y se les propondrán nuevas tareas que les permitan superarlos. En función del grupo de estándares, 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 de junio

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

#### Recuperación extraordinaria de septiembre

La forma de recuperar en septiembre estará en consonancia con las partes suspensas en junio, lo cual se habrá hecho constar en el plan de trabajo entregado al alumno para el verano.

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

La nota de septiembre será la media de los trimestres evaluados en esta fecha, y aprobará el alumno que tenga 5 o más de media, llevando en este caso una nota de 5.

## 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. Materiales U7. Procedimientos de fabricación U8. Diseño producción y comercialización 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 estándares evaluados negativamente y se les propondrán nuevas tareas que les permitan superarlos. En función del grupo de estándares, se procederá de forma diferente:

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

La nota de una evaluación tras la recuperación se obtendrá de forma similar a como se obtuvo en el trimestre.

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

#### Nota de junio

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

#### Recuperación extraordinaria de septiembre

La forma de recuperar en septiembre estará en consonancia con las partes suspensas en junio, lo cual se habrá hecho constar en el plan de trabajo entregado al alumno para el verano.

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

La nota de septiembre será la media de los trimestres evaluados en esta fecha, y aprobará el alumno que tenga 5 o más de media, llevando en este caso una nota de 5.

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

### **1. Unidades que se estudiarán**

U1. Redes. Internet
U2. Sistemas Operativos
U3. Ofimática
U4. Edición multimedia
U5. 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 estándares evaluados negativamente y se les propondrán nuevas tareas que les permitan superarlos. En función del grupo de estándares, se procederá de forma diferente:

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

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

#### Nota de junio

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

#### Recuperación extraordinaria de septiembre

La forma de recuperar en septiembre estará en consonancia con las partes suspensas en junio, lo cual se habrá hecho constar en el plan de trabajo entregado al alumno para el verano.

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

La nota de septiembre será la media de los trimestres evaluados en esta fecha, y aprobará el alumno que tenga 5 o más de media, llevando en este caso una nota de 5.

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

### **1. Unidades que se estudiarán**

Ud 1. Estructura y propiedades de los metales. Ensayos y medida
Ud 2. Máquinas térmicas
Ud 3. Máquinas frigoríficas
Ud 4. Motores eléctricos
Ud 5. Sistemas automáticos de control y componentes
Ud 6. Circuitos y sistemas lógicos

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 estándares evaluados negativamente y se les propondrán nuevas tareas que les permitan superarlos. En función del grupo de estándares, se procederá de forma diferente:

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

La nota de una evaluación tras la recuperación se obtendrá de forma similar a como se obtuvo en el trimestre.

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 en junio estará en consonancia con las partes suspensas una vez finalizada 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 estándares no evaluables con una prueba específica.

La nota de esta evaluación será la media de los trimestres evaluados en esta fecha, y aprobará el alumno que tenga 5 o más de media, llevando en este caso una nota de 5.

## 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 estándares evaluados negativamente y se les propondrán nuevas tareas que les permitan superarlos. En función del grupo de estándares, se procederá de forma diferente:

- Exámenes: realización de un nuevo examen.
- Clase: entrega de los trabajos correspondientes. Cuando se trate de estándares 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 en junio estará en consonancia con las partes suspensas una vez finalizada 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 estándares no evaluables con una prueba específica.

La nota de esta evaluación será la media de los trimestres evaluados en esta fecha, y aprobará el alumno que tenga 5 o más de media, llevando en este caso una nota de 5.

## 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 estándares evaluados negativamente y se les propondrán nuevas tareas que les permitan superarlos. En función del grupo de estándares, se procederá de forma diferente:

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

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

#### Nota de junio

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

#### Recuperación extraordinaria de septiembre

La forma de recuperar en septiembre estará en consonancia con las partes suspensas en junio, lo cual se habrá hecho constar en el plan de trabajo entregado al alumno para el verano.

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

La nota de septiembre será la media de los trimestres evaluados en esta fecha, y aprobará el alumno que tenga 5 o más de media, llevando en este caso una nota de 5.