



Materia: TECNOLOGÍA

Curso: 2º ESO A

Profesor: MARTA RUIZ MONEDERO

A continuación, se detallan las actividades o tareas que se trabajarán en el periodo comprendido entre la evaluación ordinaria y extraordinaria del curso 2020-2021. También quedan reflejadas las diferentes fechas para la realización de las pruebas de evaluación establecidas.

Como **actividad general** en las diferentes sesiones de la materia se realizarán **actividades relacionadas con los diferentes estándares** de aprendizaje para reforzar de cara a la prueba extraordinaria.

Los **alumnos con la materia aprobada** también realizarán actividades de consolidación para reforzar, consolidar y ampliar los contenidos que han trabajado y así solventar las lagunas que puedan tener de cara al próximo curso.

A continuación, se reflejan las unidades de cada una de las evaluaciones, así como la fecha en la que se realizará la prueba de evaluación de la misma. Esas unidades engloban una serie de criterios de evaluación que serán los que los alumnos tendrán que recuperar para alcanzar los objetivos previstos y así alcanzar las competencias que se desarrollan con el estudio de esta materia.

1ª Evaluación: LUNES 7 DE JUNIO

Tema 1.El proceso tecnológico

Tema 2. Expresión gráfica en Tecnología.

Las clases anteriores se dedicarán a realizar actividades relativas a esas unidades.

2ª Evaluación: MIERCOLES 9 DE JUNIO

Tema 3- La madera y sus derivados

Tema 4. Materiales metálicos

Las clases anteriores se dedicarán a realizar actividades relativas a esas unidades.

#### 3ª Evaluación: LUNES 14 DE JUNIO

Tema 5. Estructuras Tema 6. Electricidad

Las clases anteriores se dedicarán a realizar actividades relativas a esas unidades.

#### **Observaciones:**

En el aula virtual de la plataforma Educamos CLM disponen de contenido en formato presentación de los temas impartidos con este formato.





Materia: TECNOLOGÍA

Curso: 3º ESO A

**Profesor: MARTA RUIZ MONEDERO** 

A continuación, se detallan las actividades o tareas que se trabajarán en el periodo comprendido entre la evaluación ordinaria y extraordinaria del curso 2020-2021. También quedan reflejadas las diferentes fechas para la realización de las pruebas de evaluación establecidas.

Como **actividad general** en las diferentes sesiones de la materia se realizarán **actividades relacionadas con los diferentes estándares** de aprendizaje para reforzar de cara a la prueba extraordinaria.

Los **alumnos con la materia aprobada** también realizarán actividades de consolidación para reforzar, consolidar y ampliar los contenidos que han trabajado y así solventar las lagunas que puedan tener de cara al próximo curso.

A continuación, se reflejan las unidades de cada una de las evaluaciones, así como la fecha en la que se realizará la prueba de evaluación de la misma. Esas unidades engloban una serie de criterios de evaluación que serán los que los alumnos tendrán que recuperar para alcanzar los objetivos previstos y así alcanzar las competencias que se desarrollan con el estudio de esta materia.

#### 1ª Evaluación: MARTES 8 DE JUNIO

# Tema 1.Planificación de proyectos

Tema 2. Sistemas de representación

Las clases anteriores se dedicarán a realizar actividades relativas a esas unidades.

# 2ª Evaluación: MIERCOLES 9 DE JUNIO

Tema 3- Materiales plásticos y textiles

Tema 4. Mecanismos (1<sup>a</sup> parte)

Las clases anteriores se dedicarán a realizar actividades relativas a esas unidades.

#### 3ª Evaluación: MARTES 15 DE JUNIO

Tema 5. Mecanismos (2ª parte)

Tema 6. Circuitos eléctricos y electrónicos.

Las clases anteriores se dedicarán a realizar actividades relativas a esas unidades.

### Observaciones:

En el aula virtual de la plataforma Educamos CLM disponen de contenido en formato presentación de los temas impartidos con este formato.





Materia: TECNOLOGÍA

Curso: 3º ESO B

Profesor: MARTA RUIZ MONEDERO

A continuación, se detallan las actividades o tareas que se trabajarán en el periodo comprendido entre la evaluación ordinaria y extraordinaria del curso 2020-2021. También quedan reflejadas las diferentes fechas para la realización de las pruebas de evaluación establecidas.

Como **actividad general** en las diferentes sesiones de la materia se realizarán **actividades relacionadas con los diferentes estándares** de aprendizaje para reforzar de cara a la prueba extraordinaria.

Los **alumnos con la materia aprobada** también realizarán actividades de consolidación para reforzar, consolidar y ampliar los contenidos que han trabajado y así solventar las lagunas que puedan tener de cara al próximo curso.

A continuación, se reflejan las unidades de cada una de las evaluaciones, así como la fecha en la que se realizará la prueba de evaluación de la misma. Esas unidades engloban una serie de criterios de evaluación que serán los que los alumnos tendrán que recuperar para alcanzar los objetivos previstos y así alcanzar las competencias que se desarrollan con el estudio de esta materia.

# 1<sup>a</sup> Evaluación: LUNES 7 DE JUNIO

# Tema 1.Planificación de proyectos

Tema 2. Sistemas de representación

Las clases anteriores se dedicarán a realizar actividades relativas a esas unidades.

2ª Evaluación: MIERCOLES 9 DE JUNIO

Tema 3- Materiales plásticos y textiles

Tema 4. Mecanismos (1<sup>a</sup> parte)

Las clases anteriores se dedicarán a realizar actividades relativas a esas unidades.

3ª Evaluación: LUNES 14 DE JUNIO

Tema 5. Mecanismos (2ª parte)

Tema 6. Circuitos eléctricos y electrónicos.

Las clases anteriores se dedicarán a realizar actividades relativas a esas unidades.

#### **Observaciones:**

En el aula virtual de la plataforma Educamos CLM disponen de contenido en formato presentación de los temas impartidos con este formato.





Materia: TECNOLOGÍA

Curso: 4º ESO A

Profesor: MARTA RUIZ MONEDERO

A continuación, se detallan las actividades o tareas que se trabajarán en el periodo comprendido entre la evaluación ordinaria y extraordinaria del curso 2020-2021.

Los dos alumnos que cursan esta asignatura, tienen la materia aprobada por lo que realizarán actividades de consolidación para reforzar, consolidar y ampliar los contenidos que han trabajado y así solventar las lagunas que puedan tener de cara al próximo curso.

A continuación, se reflejan los contenidos que se pretenden trabajar en las fechas reflejadas.

• 1,7,8 y 10 de junio: Tecnología y Sociedad

• 14 y 15 de junio: Repaso Electrónica.

#### Observaciones:

En el aula virtual de la plataforma Educamos CLM disponen de contenido en formato presentación de los temas impartidos con este formato y apuntes en formato pdf.

#### **PLAN DE TRABAJO GENERAL**

Materia: TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Curso: 4º ESO

Profesor: MARTA RUIZ MONEDERO

A continuación, se detallan las actividades o tareas que se trabajarán en el periodo comprendido entre la evaluación ordinaria y extraordinaria del curso 2020-2021.

Los alumnos que cursan esta asignatura, tienen la materia aprobada por lo que realizarán actividades de consolidación para reforzar, consolidar y ampliar los contenidos que han trabajado y así solventar las lagunas que puedan tener de cara al próximo curso. En esta asignatura, se ha cumplido la programación, por lo que se pretende ampliar contenidos y prácticas.

A continuación, se reflejan los contenidos que se pretenden trabajar en las fechas reflejadas.

 1,8, 10 Y 15 de junio: Multimedia. (Ampliación de material multimedia, prácticas relativas a imagen, vídeo y contenido para red)

#### **Observaciones:**

En el aula virtual de la plataforma Educamos CLM disponen de contenido en formato presentación de los temas impartidos con este formato y apuntes en formato pdf.