



Materia: FÍSICA Y QUÍMICA

Curso: 2º ESO A

Profesor: ROSARIO CARMONA NAVAS

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: VIERNES 4 DE JUNIO

Tema 1.Materia y su medida.

Tema 2. Estados de agregación de la materia. sustancias puras y mezclas.

Tema 3. Estructura de la materia. Átomos y moléculas.

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

2ª Evaluación: VIERNES 11 DE JUNIO

Tema4. Elementos y compuestos.

Tema5. Estructura de la materia.

Tema 6. Transformación de la materia.

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

3ª Evaluación: MARTES 15 DE JUNIO

Tema 7. Fuerzas

Tema 8. El movimiento

Tema 9. Fuerzas eléctricas y magnéticas

Tema 10. Energía y trabajo. Tema 11 Calor y temperatura

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

Observaciones:

En el aula virtual de la plataforma Educamos CLM hay un dosier de actividades para trabajar.





Materia: FÍSICA Y QUÍMICA

Curso:3º ESO A

Profesor: ROSARIO CARMONA NAVAS

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: LUNES7 DE JUNIO

Tema 1 Las magnitudes y su medida. El trabajo científico.

Tema 2. Los estados de la materia. La teoría cinética.

Tema 3. Los sistemas materiales. Sustancias puras y mezclas.

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

2ª Evaluación: JUEVES 10 DE JUNIO

Tema 4. La estructura de la materia. Agrupaciones de átomos.

Tema 5. Elementos y compuestos. La tabla periódica.

Formulación inorgánica.

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

3ª Evaluación: LUNES 14 DE JUNIO

Tema 6 Las reacciones químicas. Introducción a la estequiometria Bloque 4. Energía

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

Observaciones:

En el aula virtual de la plataforma Educamos CLM hay un dosier de actividades para trabajar.

Con los alumnos que el año que viene van a cursar la materia de física y química haremos un repaso de **cinemática y dinámica** del curso de 2º de la ESO.





Materia: FÍSICA Y QUÍMICA

Curso: 3º ESO B

Profesor: ROSARIO CARMONA NAVAS

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: LUNES7 DE JUNIO

Tema 1 Las magnitudes y su medida. El trabajo científico.

Tema 2. Los estados de la materia. La teoría cinética.

Tema 3. Los sistemas materiales. Sustancias puras y mezclas.

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

2ª Evaluación: JUEVES 10 DE JUNIO

Tema 4. La estructura de la materia. Agrupaciones de átomos.

Tema 5. Elementos y compuestos. La tabla periódica.

Formulación inorgánica.

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

3ª Evaluación: MARTES 15 DE JUNIO

Tema 6 Las reacciones químicas. Introducción a la estequiometria Bloque 4. Energía

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

Observaciones:

En el aula virtual de la plataforma Educamos CLM hay un dosier de actividades para trabajar.

Con los alumnos que el año que viene van a cursar la materia de física y química haremos un repaso de **cinemática y dinámica** del curso de 2º de la ESO.





Materia: FÍSICA Y QUÍMICA

Curso: 4º ESO A

Profesor: ROSARIO CARMONA NAVAS

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 método científico.

Tema 2. La tabla periódica de los elementos.

Tema 3. El enlace químico.

Tema 4. Formulación inorgánica.

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

2ª Evaluación: JUEVES 10 DE JUNIO

Tema 5. La reacción química

Tema 6. Compuestos del carbono.

Tema 7. El movimiento.

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

3ª Evaluación: LUNES 14 DE JUNIO

Dinámica (Tema 8. fuerzas. equilibrio Tema 9. Las fuerzas y el movimiento. Tema 10. Gravitación universal.)

Tema 11. Presión.

Tema 12. Trabajo, energía y calor

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

Observaciones:

En el aula virtual de la plataforma Educamos CLM hay un dosier de actividades para trabajar.

Como la mayoría del alumnado está aprobado dedicaremos las diferentes sesiones a la consolidación de contenidos que serán necesarios para el Bachillerato que van a cursar (ejercicios de gases, disoluciones, reacciones químicas, repaso de formulación inorgánica y orgánica y ejercicios sobre cinemática y dinámica).





Materia: CULTURA CIENTÍFICA

Curso: 4º ESO A

Profesor: ROSARIO CARMONA NAVAS

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. Todos los alumnos están aprobados por lo tanto no hay que realizar ninguna prueba de evaluación extraordinaria.

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** 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.

Observaciones:

En el aula virtual de la plataforma Educamos CLM hay un dosier de actividades para trabajar.





Materia: CIENCIAS APLICADAS A LA ACTIVIDAD PROFESIONAL.

Curso: 4º ESO A

Profesor: ROSARIO CARMONA NAVAS

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. Como todos los alumnos están aprobados no hay que realizar pruebas de evaluación.

Como **actividad general** en las diferentes sesiones de la materia se realizarán **actividades relacionadas con los diferentes estándares** de aprendizaje para reforzar de cara al próximo curso.

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.

Observaciones:

En el aula virtual de la plataforma Educamos CLM hay un dosier de actividades para trabajar.