

AJUSTES DE PROGRAMACIÓN DEL DEPARTAMENTO DE FÍSICA Y QUÍMICA

Estos ajustes se pondrán en marcha durante la semana del 27 de abril de 2020.

FÍSICA Y QUÍMICA 2º ESO

Currículo

En esta asignatura y para este curso no se darán contenidos nuevos. Se trabajarán los contenidos correspondientes al primer y segundo trimestre, con el objetivo de recuperar y de afianzar los conocimientos.

Actividades

Se propondrán tareas para todos los alumnos, tareas de repaso y refuerzo de contenidos.

Todas las tareas se publicarán en classroom y se enviarán por los alumnos por este mismo medio.

Las tareas propuestas pueden ir acompañadas de vídeos explicativos.

Las tareas serán diversificadas en el formato, para hacerlas más motivadoras, se utilizarán medios como kahoot, cuestionarios, preguntas abiertas, trabajos, etc

Se podrán realizar videoconferencias (no obligatorias) por Google Meet si fuese necesario para aclarar dudas.

Evaluación

Estas tareas servirán para recuperar y para subir nota a los alumnos que no tengan que recuperar.

Las tareas se calificarán de 1 a 100 puntos.

Los alumnos que tengan que recuperar pueden recibir más tareas que los que no tengan que recuperar, e incluso estas tareas pueden ser individualizadas.

Se considerará recuperada la materia si todas las tareas entregadas hasta final de curso están calificadas de forma que la media de las calificaciones sea 50 puntos o superior.

Las tareas entregadas fuera del plazo de entrega serán calificadas con 0 puntos, aunque se podrá aumentar el plazo de entrega dependiendo de la casuística y situación personal de cada alumno, siempre que el alumno comunique esa necesidad.

FÍSICA Y QUÍMICA 3º ESO

Currículo

En esta asignatura y para este curso no se darán contenidos nuevos. Se trabajarán los contenidos correspondientes al primer y segundo trimestre, con el objetivo de recuperar y de afianzar los conocimientos.

Actividades

Se propondrán tareas para todos los alumnos, tareas de repaso y refuerzo de contenidos.

Todas las tareas se publicarán en classroom y se enviarán por los alumnos por este mismo medio.

Las tareas propuestas pueden ir acompañadas de vídeos explicativos.

Las tareas serán diversificadas en el formato, para hacerlas más motivadoras, se utilizarán medios como kahoot, cuestionarios, preguntas abiertas, trabajos, etc

Evaluación

Estas tareas servirán para recuperar y para subir nota a los alumnos que no tengan que recuperar.

Las tareas se calificarán de 1 a 100 puntos.

Los alumnos que tengan que recuperar pueden recibir más tareas que los que no tengan que recuperar, e incluso estas tareas pueden ser individualizadas.

Se considerará recuperada la materia si todas las tareas entregadas hasta final de curso están calificadas de forma que la media de las calificaciones sea 50 puntos o superior.

Las tareas entregadas fuera del plazo de entrega serán calificadas con 0 puntos, aunque se podrá aumentar el plazo de entrega dependiendo de la casuística y situación personal de cada alumno, siempre que el alumno comunique esa necesidad.

CIENCIAS APLICADAS A LA ACTIVIDAD PROFESIONAL 4º ESO

Currículo

Se avanzará en los contenidos.

Además, se trabajarán los contenidos correspondientes al primer y segundo trimestre, con el objetivo de recuperar y de afianzar los conocimientos.

Actividades

Se propondrán tareas para todos los alumnos, tareas de repaso y refuerzo de contenidos.

Todas las tareas se publicarán en classroom y se enviarán por los alumnos por este mismo medio.

Las tareas propuestas pueden ir acompañadas de vídeos explicativos.

Las tareas serán diversificadas en el formato, para hacerlas más motivadoras, se utilizarán medios como kahoot, cuestionarios, preguntas abiertas, trabajos, etc

Para los alumnos que tengan suspenso el primer o segundo trimestre, o ambos, se harán pruebas online escritas, en las que mientras el alumno realiza la prueba debe estar conectado a una videoconferencia con la cámara y el micrófono abiertos.

Las fechas de estas pruebas será establecida por consenso entre los alumnos y la profesora.

Evaluación

Estas tareas servirán para recuperar y para subir nota a los alumnos que no tengan que recuperar.

Las tareas se calificarán de 1 a 100 puntos.

Los alumnos que tengan que recuperar pueden recibir más tareas que los que no tengan que recuperar, e incluso estas tareas pueden ser individualizadas.

Se considerará recuperada la materia cuando:

- Todas las tareas entregadas hasta final de curso están calificadas de forma que la media de las calificaciones sea 50 puntos o superior.
- Las tareas entregadas fuera del plazo de entrega serán calificadas con 0 puntos, aunque se podrá aumentar el plazo de entrega dependiendo de la casuística y situación personal de cada alumno, siempre que el alumno comunique esa necesidad.
- La prueba/s online correspondiente/s al/los trimestre/s suspenso/s tiene/n una puntuación superior o igual a 50 puntos o la media de estas pruebas es igual o mayor de 50 puntos.

CULTURA CIENTÍFICA 4º ESO Y 1º BACHILLERATO

Currículo

Se avanzará en los contenidos.

Actividades

Se propondrán tareas para todos los alumnos, tareas de repaso y refuerzo de contenidos.

Todas las tareas se publicarán en classroom y se enviarán por los alumnos por este mismo medio.

Evaluación

Estas tareas servirán para recuperar y para subir nota a los alumnos que no tengan que recuperar.

Las tareas se calificarán de 1 a 100 puntos.

FÍSICA Y QUÍMICA 4º ESO

Currículo

Se avanzará en los contenidos.

Además, se trabajarán los contenidos correspondientes al primer y segundo trimestre, con el objetivo de recuperar y de afianzar los conocimientos.

Actividades

Se propondrán tareas para todos los alumnos, tareas de repaso y refuerzo de contenidos.

Todas las tareas se publicarán en scholarium y se enviarán por los alumnos por este mismo medio.

Para los alumnos que tengan suspenso el primer o segundo trimestre, o ambos, se harán pruebas online escritas mediante la plataforma scholarium.

Las fechas de estas pruebas será establecida por consenso entre los alumnos y el profesor.

Evaluación

Estas tareas servirán para recuperar y para subir nota a los alumnos que no tengan que recuperar.

Los alumnos que tengan que recuperar pueden recibir más tareas que los que no tengan que recuperar, e incluso estas tareas pueden ser individualizadas.

Se considerará recuperada la materia cuando:

- Todas las tareas entregadas hasta final de curso están calificadas de forma que la media de las calificaciones sea 50 puntos o superior.
Las tareas entregadas fuera del plazo de entrega serán calificadas con 0 puntos, aunque se podrá aumentar el plazo de entrega dependiendo de la casuística y situación personal de cada alumno, siempre que el alumno comunique esa necesidad.
- La prueba/s online correspondiente/s al/los trimestre/s suspenso/s tiene/n una puntuación superior o igual a 50 puntos o la media de estas pruebas es igual o mayor de 50 puntos.

QUÍMICA 2º BACHILLERATO CIENCIAS

Currículo

Se avanzará en los contenidos.

Además, se trabajarán los contenidos correspondientes al primer y segundo trimestre, con el objetivo de afianzar los conocimientos con el objetivo de que la prueba evau pueda superarse con la mayor posibilidad de éxito.

Actividades

Se propondrán tareas para todos los alumnos, tareas de repaso y refuerzo de contenidos. Todas las tareas se publicarán en classroom y se enviarán por los alumnos por este mismo medio.

Las tareas propuestas de los nuevos estándares irán acompañadas de vídeos explicativos grabados por la profesora.

Se podrán realizar videoconferencias (no obligatorias) por Google Meet si fuese necesario para aclarar dudas.

Las tareas de repaso de los trimestres anteriores consistirán, principalmente, en la realización de exámenes evau correspondientes a convocatorias anteriores.

Para los alumnos que tengan suspenso el primer o segundo trimestre, o ambos, se harán pruebas online escritas (una por cada trimestre), en las que mientras el alumno realiza la prueba debe estar conectado a una videoconferencia con la cámara y el micrófono abiertos. Las fechas de estas pruebas será establecida por consenso entre los alumnos y la profesora.

Evaluación

Las tareas se calificarán de 1 a 100 puntos.

Se considerará recuperada la materia cuando:

- La prueba/s online correspondiente/s al/los trimestre/s suspenso/s tiene/n una puntuación superior o igual a 50 puntos o la media de estas pruebas es igual o mayor de 50 puntos, siempre que una de ellas no tenga una calificación inferior a 40 puntos.

Las calificaciones de las tareas propuestas se tendrán en cuenta para la obtención de la calificación final de la asignatura, siempre de forma positiva, es decir para subir la calificación obtenida por la media de las calificaciones obtenidas en el primer y segundo trimestre. Para ello las tareas deben estar todas entregadas y con una calificación igual o superior a 50 puntos.

Las tareas entregadas fuera del plazo de entrega serán calificadas con 0 puntos, aunque se podrá aumentar el plazo de entrega dependiendo de la casuística y situación personal de cada alumno, siempre que el alumno comunique esa necesidad.

FÍSICA 2º BACHILLERATO CIENCIAS

Currículo

Se avanzará en los contenidos.

Además, se trabajarán los contenidos correspondientes al primer y segundo trimestre, con el objetivo de afianzar los conocimientos con el objetivo de que la prueba evau pueda superarse con la mayor posibilidad de éxito.

Actividades

Se propondrán tareas para todos los alumnos, tareas de repaso y refuerzo de contenidos. Todas las tareas se publicarán en scholarium y se enviarán por los alumnos por este mismo medio.

Las tareas de repaso de los trimestres anteriores consistirán, principalmente en la realización de exámenes evau correspondientes a convocatorias anteriores.

Para los alumnos que tengan suspenso el primer o segundo trimestre, o ambos, se harán pruebas online escritas (una por cada trimestre), en la plataforma scholarium. Las fechas de estas pruebas será establecida por consenso entre los alumnos y el profesor.

Evaluación

Las tareas se calificarán de 1 a 100 puntos.

Se considerará recuperada la materia cuando:

- La prueba/s online correspondiente/s al/los trimestre/s suspenso/s tiene/n una puntuación superior o igual a 50 puntos o la media de estas pruebas es igual o mayor de 50 puntos, siempre que una de ellas no tenga una calificación inferior a 40 puntos.

Las calificaciones de las tareas propuestas se tendrán en cuenta para la obtención de la calificación final de la asignatura, siempre de forma positiva, es decir para subir la calificación obtenida por la media de las calificaciones obtenidas en el primer y segundo trimestre. Para ello las tareas deben estar todas entregadas y con una calificación igual o superior a 50 puntos.

