

MODIFICACIONES DE LA
PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA
DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA

I.E.S. "SANTIAGO GRISOLÍA"

CURSO 2019-2020

Dada la situación de crisis ocasionada por el COVID-19, el decreto del estado de alarma y la realización de las clases no presenciales, debemos introducir las siguientes modificaciones en nuestra programación relativas a la evaluación de los alumnos.

Contenido

TECNOLOGÍA CREATIVA DE 1º ESO.	3
TECNOLOGÍA DE 2º ESO.	4
TECNOLOGÍA DE 3º ESO.	5
TECNOLOGÍA DE 4º ESO.	6
TECNOLOGÍA ROBÓTICA DE 4º ESO.	7
TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN 4º ESO.	8
TECNOLOGÍA INDUSTRIAL 1º DE BACHILLERATO.	9
TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN de 1º de BACHILLERATO.	10
TECNOLOGÍA INDUSTRIAL DE 2º DE BACHILLERATO.	11
TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN de 2º de BACHILLERATO.	12

TECNOLOGÍA CREATIVA DE 1º ESO.

Se priorizarán los contenidos que sean fundamentales, debido al cambio en la metodología (todo online) durante éste periodo, dado que no da tiempo a impartir todos los contenidos.

Principalmente se trabajará con actividades y ejercicios, con aclaraciones y correcciones de forma telemática. Se procurará que las tareas enviadas sean proporcionales al tiempo, horas semanales, de dicha asignatura.

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN:

Realización y entrega de las tareas propuestas: Trabajos de investigación, ejercicios, resúmenes, análisis de objetor, memorias constructivas, etc.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:

3ª Evaluación: Cada tarea entregada correctamente y en el plazo indicado se valora con 10 puntos y si se entrega incompleta o fuera de plazo con 5 puntos. La nota será la media de las tareas entregadas, o sea, irá de 0 a 10 (el alumno que entregue todas las tareas tendrá 10 puntos, el que no entregue ninguna 0, el que entregue la mitad 5 y así en cada caso).

Recuperación de la 1ª y 2ª evaluaciones: Entrega de los trabajos que el alumno tenga pendientes de entrega o con una nota inferior a 5 de cada una de las evaluaciones que tenga suspensas. La nota de la evaluación correspondiente será la que corresponda según la programación general, en la que los trabajos entregados en fase de recuperación sustituyen a las anteriores.

Evaluación ordinaria: La nota será la resultante de la media de las notas de la 1ª y 2ª evaluaciones, siempre que sean superiores a 5, incrementada con 1/10 de la nota de la tercera evaluación.

Evaluación extraordinaria: Entrega de los trabajos que el alumno tenga pendientes de entrega o con una nota inferior a 5 de cada una de las evaluaciones que tenga suspensas. La nota de la evaluación correspondiente será la que corresponda según la programación general, en la que los trabajos entregados en fase de recuperación sustituyen a las anteriores.

La nota será la resultante de la media de las notas de la 1ª y 2ª evaluaciones, incrementada con 1/10 de la nota de la tercera evaluación.

Recuperación de pendientes de cursos anteriores: Entrega de las tareas marcadas en su Plan de Trabajo Individual. Éstas se pueden entregar vía Internet, para demostrar que se han construido los objetos mandados se enviarán fotos de los mismos al profesor que les da clase en el curso actual.

El alumno aprueba si aprueba la Tecnología del curso en que está matriculado, o el profesor que le da clase estima que ha alcanzado las competencias de Tecnología Creativa.

TECNOLOGÍA DE 2º ESO.

Se priorizarán los contenidos que sean fundamentales, debido al cambio en la metodología (todo online) durante éste periodo, dado que no da tiempo a impartir todos los contenidos.

Principalmente se trabajará con actividades y ejercicios, con aclaraciones y correcciones de forma telemática. Se procurará que las tareas enviadas sean proporcionales al tiempo, horas semanales, de dicha asignatura.

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN:

Realización y entrega de las tareas propuestas: Trabajos de investigación, ejercicios, resúmenes, análisis de objetor, memorias constructivas, etc.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:

3ª Evaluación: Cada tarea entregada correctamente y en el plazo indicado se valora con 10 puntos y 5 si se entrega incompleta o fuera de plazo. La nota será la media de las tareas entregadas, o sea, irá de 0 a 10 (el alumno que entregue todas las tareas tendrá 10 puntos, el que no entregue ninguna 0, el que entregue la mitad 5 y así en cada caso).

Recuperación de la 1ª y 2ª evaluaciones: Entrega de los trabajos que el alumno tenga pendientes de entrega y/o prueba oral o escrita con una nota inferior a 5 de cada una de las evaluaciones que tenga suspensas. La nota de la evaluación correspondiente será la que corresponda según la programación general, en la que los trabajos entregados en fase de recuperación sustituyen a las anteriores.

Evaluación ordinaria: La nota será la resultante de la media de las notas de la 1ª y 2ª evaluaciones, siempre que sean superiores a 5, incrementada con 1/10 de la nota de la tercera evaluación.

Evaluación extraordinaria: Entrega de los trabajos que el alumno tenga pendientes de entrega o con una nota inferior a 5 de cada una de las evaluaciones que tenga suspensas. La nota de la evaluación correspondiente será la que corresponda según la programación general, en la que los trabajos entregados en fase de recuperación sustituyen a las anteriores.

La nota será la resultante de la media de las notas de la 1ª y 2ª evaluaciones, incrementada con 1/10 de la nota de la tercera evaluación.

Recuperación de pendientes de cursos anteriores: Entrega de las tareas marcadas en su Plan de Trabajo Individual. Éstas se pueden entregar vía Internet, para demostrar que se han construido los objetos mandados se enviarán fotos de los mismos al profesor que les da clase en el curso actual.

El alumno aprueba si aprueba la Tecnología del curso en que está matriculado, o el profesor que le da clase estima que ha alcanzado las competencias de Tecnología Creativa.

TECNOLOGÍA DE 3º ESO.

Se priorizarán los contenidos que sean fundamentales, debido al cambio en la metodología (todo online) durante éste periodo, dado que no da tiempo a impartir todos los contenidos.

Principalmente se trabajará con actividades y ejercicios, con aclaraciones y correcciones de forma telemática. Se procurará que las tareas enviadas sean proporcionales al tiempo, horas semanales, de dicha asignatura.

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN:

Realización y entrega de las tareas propuestas: Trabajos de investigación, ejercicios, resúmenes, análisis de objetos, elaboración de tablas, etc.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:

3ª Evaluación: Cada tarea entregada correctamente y en el plazo indicado se valora con 10 puntos y si se entrega incompleta o fuera de plazo con 5 puntos. La nota será la media de las tareas entregadas, o sea, irá de 0 a 10 (el alumno que entregue todas las tareas tendrá 10 puntos, el que no entregue ninguna 0, el que entregue la mitad 5 y así en cada caso).

Recuperación de la 1ª y 2ª evaluaciones: Entrega de los trabajos que el alumno tenga pendientes de entrega o con una nota inferior a 5 de cada una de las evaluaciones que tenga suspensas. La nota de la evaluación correspondiente será la que corresponda según la programación general, en la que los trabajos entregados en fase de recuperación sustituyen a las anteriores.

Evaluación ordinaria: La nota será la resultante de la media de las notas de la 1ª y 2ª evaluaciones, siempre que sean superiores a 5, incrementada con 1/10 de la nota de la tercera evaluación.

Evaluación extraordinaria: Entrega de los trabajos que el alumno tenga pendientes de entrega o con una nota inferior a 5 de cada una de las evaluaciones que tenga suspensas. La nota de la evaluación correspondiente será la que corresponda según la programación general, en la que los trabajos entregados en fase de recuperación sustituyen a las anteriores.

La nota será la resultante de la media de las notas de la 1ª y 2ª evaluaciones, incrementada con 1/10 de la nota de la tercera evaluación.

Recuperación de pendientes de cursos anteriores:

No hay alumnos en esta situación.

TECNOLOGÍA DE 4º ESO.

Se priorizarán los contenidos que sean fundamentales, debido al cambio en la metodología (todo online) durante éste periodo, dado que no da tiempo a impartir todos los contenidos.

Principalmente se trabajará con actividades y ejercicios, con aclaraciones y correcciones de forma telemática. Se procurará que las tareas enviadas sean proporcionales al tiempo, horas semanales, de dicha asignatura.

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN:

Realización y entrega de las tareas propuestas: Trabajos de investigación, ejercicios, resúmenes, supuestos práctico, etc.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:

3ª Evaluación: Cada tarea entregada correctamente y en el plazo indicado se valora con 10 puntos y si se entrega incompleta o fuera de plazo con 5 puntos. La nota será la media de las tareas entregadas, o sea, irá de 0 a 10 (el alumno que entregue todas las tareas tendrá 10 puntos, el que no entregue ninguna 0, el que entregue la mitad 5 y así en cada caso).

Recuperación de la 1ª y 2ª evaluaciones: Entrega de actividades de cada una de las evaluaciones que tenga suspensas. La nota de la evaluación correspondiente será la que corresponda según la programación general, en la que los trabajos entregados en fase de recuperación sustituyen a las anteriores.

Evaluación ordinaria: La nota será la resultante de la media de las notas de la 1ª y 2ª evaluaciones, siempre que sean superiores a 5, incrementada con 1/10 de la nota de la tercera evaluación.

Evaluación extraordinaria: Entrega de actividades de cada una de las evaluaciones que tenga suspensas. La nota de la evaluación correspondiente será la que corresponda según la programación general, en la que los trabajos entregados en fase de recuperación sustituyen a las anteriores.

La nota será la resultante de la media de las notas de la 1ª y 2ª evaluaciones, incrementada con 1/10 de la nota de la tercera evaluación.

Recuperación de pendientes de cursos anteriores:

No hay alumnos en esta situación.

TECNOLOGÍA ROBÓTICA DE 4º ESO.

Se priorizarán los contenidos que sean fundamentales, debido al cambio en la metodología (todo online) durante éste periodo, dado que no da tiempo a impartir todos los contenidos.

Principalmente se trabajará con actividades y ejercicios, con aclaraciones y correcciones de forma telemática. Se procurará que las tareas enviadas sean proporcionales al tiempo, horas semanales, de dicha asignatura.

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN:

Realización y entrega de las tareas propuestas: Trabajos de investigación, ejercicios, resúmenes, supuestos práctico, etc.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:

3ª Evaluación: Cada tarea entregada correctamente y en el plazo indicado se valora con 10 puntos y si se entrega incompleta o fuera de plazo con 5 puntos. La nota será la media de las tareas entregadas, o sea, irá de 0 a 10 (el alumno que entregue todas las tareas tendrá 10 puntos, el que no entregue ninguna 0, el que entregue la mitad 5 y así en cada caso).

Recuperación de la 1ª y 2ª evaluaciones: No hay alumnos en esta situación.

Evaluación ordinaria: La nota será la resultante de la media de las notas de la 1ª y 2ª evaluaciones, siempre que sean superiores a 5, incrementada con 1/10 de la nota de la tercera evaluación.

Evaluación extraordinaria: No hay alumnos en esta situación.

Recuperación de pendientes de cursos anteriores:

No hay alumnos en esta situación.

TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN 4º ESO.

Se priorizarán los contenidos que sean fundamentales, debido al cambio en la metodología (todo online) durante éste periodo, dado que no da tiempo a impartir todos los contenidos.

Principalmente se trabajará con actividades y ejercicios, con aclaraciones y correcciones de forma telemática. Se procurará que las tareas enviadas sean proporcionales al tiempo, horas semanales, de dicha asignatura.

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN:

Realización y entrega de las tareas propuestas: Trabajos de investigación, ejercicios, resúmenes, supuestos práctico, etc.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:

3ª Evaluación: Cada tarea entregada correctamente y en el plazo indicado se valora con 10 puntos y si se entrega incompleta o fuera de plazo con 5 puntos. La nota será la media de las tareas entregadas, o sea, irá de 0 a 10 (el alumno que entregue todas las tareas tendrá 10 puntos, el que no entregue ninguna 0, el que entregue la mitad 5 y así en cada caso).

Recuperación de la 1ª y 2ª evaluaciones: Entrega de los trabajos que el alumno tenga pendientes de entrega o con una nota inferior a 5 de cada una de las evaluaciones que tenga suspensas. La nota de la evaluación correspondiente será la que corresponda según la programación general, en la que los trabajos entregados en fase de recuperación sustituyen a las anteriores.

Evaluación ordinaria: La nota será la resultante de la media de las notas de la 1ª y 2ª evaluaciones, siempre que sean superiores a 5, incrementada con 1/10 de la nota de la tercera evaluación.

Evaluación extraordinaria: Entrega de los trabajos que el alumno tenga pendientes de entrega o con una nota inferior a 5 de cada una de las evaluaciones que tenga suspensas. La nota de la evaluación correspondiente será la que corresponda según la programación general, en la que los trabajos entregados en fase de recuperación sustituyen a las anteriores.

La nota será la resultante de la media de las notas de la 1ª y 2ª evaluaciones, incrementada con 1/10 de la nota de la tercera evaluación.

Recuperación de pendientes de cursos anteriores:

No hay alumnos en esta situación.

TECNOLOGÍA INDUSTRIAL 1º DE BACHILLERATO.

Se priorizarán los contenidos que sean fundamentales, debido al cambio en la metodología (todo online) durante éste periodo, dado que no da tiempo a impartir todos los contenidos.

Principalmente se trabajará con actividades y ejercicios, con aclaraciones y correcciones de forma telemática. Se procurará que las tareas enviadas sean proporcionales al tiempo, horas semanales, de dicha asignatura.

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN:

Realización y entrega de las tareas propuestas: Trabajos de investigación, ejercicios, resúmenes, análisis de objetor, elaboración de tablas, etc.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:

3ª Evaluación: Cada tarea entregada correctamente y en el plazo indicado se valora con 10 puntos y si se entrega incompleta o fuera de plazo con 5 puntos. La nota será la media de las tareas entregadas, o sea, irá de 0 a 10 (el alumno que entregue todas las tareas tendrá 10 puntos, el que no entregue ninguna 0, el que entregue la mitad 5 y así en cada caso).

Recuperación de la 1ª y 2ª evaluaciones: Entrega de los trabajos que el alumno tenga pendientes de entrega o con una nota inferior a 5 de cada una de las evaluaciones que tenga suspensas. Realización de una prueba por evaluación suspensa de los contenidos con calificación insuficiente. La nota de la evaluación correspondiente será la que corresponda según la programación general, en la que los trabajos entregados y la prueba en fase de recuperación sustituyen a las anteriores.

Evaluación ordinaria: La nota será la resultante de la media de las notas de la 1ª y 2ª evaluaciones, siempre que sean superiores a 5, incrementada con 1/10 de la nota de la tercera evaluación.

Evaluación extraordinaria: Entrega de los trabajos que el alumno tenga pendientes de entrega o con una nota inferior a 5 de cada una de las evaluaciones que tenga suspensas. Realización de una prueba de los contenidos con calificación insuficiente. La nota será la que corresponda según la programación general, en la que los trabajos entregados y la prueba en fase de recuperación sustituyen a las anteriores.

La nota será la resultante de la media de las notas de la 1ª y 2ª evaluaciones, incrementada con 1/10 de la nota de la tercera evaluación.

Recuperación de pendientes de cursos anteriores:

No hay alumnos en esta situación.

TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN de 1º de BACHILLERATO.

Se priorizarán los contenidos que sean fundamentales, debido al cambio en la metodología (todo online) durante éste periodo, dado que no da tiempo a impartir todos los contenidos.

Principalmente se trabajará con actividades y ejercicios, con aclaraciones y correcciones de forma telemática. Se procurará que las tareas enviadas sean proporcionales al tiempo, horas semanales, de dicha asignatura.

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN:

Realización y entrega de las tareas propuestas: Trabajos de investigación, ejercicios, resúmenes, supuestos práctico, etc.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:

3ª Evaluación: Cada tarea entregada correctamente y en el plazo indicado se valora con 10 puntos y si se entrega incompleta o fuera de plazo con 5 puntos. La nota será la media de las tareas entregadas, o sea, irá de 0 a 10 (el alumno que entregue todas las tareas tendrá 10 puntos, el que no entregue ninguna 0, el que entregue la mitad 5 y así en cada caso).

Recuperación de la 1ª y 2ª evaluaciones: No hay alumnos en esta situación.

Evaluación ordinaria: La nota será la resultante de la media de las notas de la 1ª y 2ª evaluaciones, siempre que sean superiores a 5, incrementada con 1/10 de la nota de la tercera evaluación.

Evaluación extraordinaria: No hay alumnos en esta situación.

Recuperación de pendientes de cursos anteriores:

No hay alumnos en esta situación.

TECNOLOGÍA INDUSTRIAL DE 2º DE BACHILLERATO.

Se priorizarán los contenidos que sean fundamentales, debido al cambio en la metodología (todo online) durante éste periodo, dado que no da tiempo a impartir todos los contenidos.

Principalmente se trabajará con actividades y ejercicios, con aclaraciones y correcciones de forma telemática. Se procurará que las tareas enviadas sean proporcionales al tiempo, horas semanales, de dicha asignatura.

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN:

Realización y entrega de las tareas propuestas: Trabajos de investigación, ejercicios, resúmenes, supuestos práctico, etc.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:

3ª Evaluación: Cada tarea entregada correctamente y en el plazo indicado se valora con 10 puntos y si se entrega incompleta o fuera de plazo con 5 puntos. La nota será la media de las tareas entregadas, o sea, irá de 0 a 10 (el alumno que entregue todas las tareas tendrá 10 puntos, el que no entregue ninguna 0, el que entregue la mitad 5 y así en cada caso).

Recuperación de la 1ª y 2ª evaluaciones: No hay alumnos en esta situación.

Evaluación ordinaria: La nota será la resultante de la media de las notas de la 1ª y 2ª evaluaciones, siempre que sean superiores a 5, incrementada con 1/10 de la nota de la tercera evaluación.

Evaluación extraordinaria: No hay alumnos en esta situación.

Recuperación de pendientes de cursos anteriores:

No hay alumnos en esta situación.

TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN de 2º de BACHILLERATO.

Se priorizarán los contenidos que sean fundamentales, debido al cambio en la metodología (todo online) durante éste periodo, dado que no da tiempo a impartir todos los contenidos.

Principalmente se trabajará con actividades y ejercicios, con aclaraciones y correcciones de forma telemática. Se procurará que las tareas enviadas sean proporcionales al tiempo, horas semanales, de dicha asignatura.

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN:

Realización y entrega de las tareas propuestas: Trabajos de investigación, ejercicios, resúmenes, supuestos prácticos, etc.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN:

3ª Evaluación: Cada tarea entregada correctamente y en el plazo indicado se valora con 10 puntos y si se entrega incompleta o fuera de plazo con 5 puntos. La nota será la media de las tareas entregadas, o sea, irá de 0 a 10 (el alumno que entregue todas las tareas tendrá 10 puntos, el que no entregue ninguna 0, el que entregue la mitad 5 y así en cada caso).

Recuperación de la 1ª y 2ª evaluaciones: No hay alumnos en esta situación.

Evaluación ordinaria: La nota será la resultante de la media de las notas de la 1ª y 2ª evaluaciones, incrementada con 1/10 de la nota de la tercera evaluación.

Evaluación extraordinaria: No hay alumnos en esta situación.

Recuperación de pendientes de cursos anteriores: No hay alumnos en esta situación.

Cuenca, 21 de mayo de 2020.