

MODIFICACIÓN DE LA PROGRAMACIÓN DE TECNOLOGÍA **DE LA 3ª EVALUACIÓN,** **Y DE LA EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA** **DEL IES MEDINA ALBAIDA**

Después de la publicación de la ORDEN ECD/357/2020, en las Reuniones del Departamento de Tecnología del IES Medina Albaida, celebradas por videoconferencia los días 30 de Abril y 7 de Mayo del presente, se tomaron una serie de acuerdos para el desarrollo de las actividades lectivas hasta final de curso.

La situación de alerta sanitaria obliga a que sean actividades no presenciales.

La Administración Educativa ha dictado una serie de normas y recomendaciones. Esta jefatura de Departamento ha tratado estas normas y recomendaciones con la CCP y con el Equipo Directivo del IES Medina Albaida.

Las y los componentes de este Departamento han acordado desarrollar la Programación de las diferentes Asignaturas de este Departamento durante este tercer trimestre del curso con las modificaciones que se recogen al final de este texto.

Todos los Apartados y Subapartados que han resultado modificados de la Programación del Departamento de Tecnología 2019/2020, están referidos y con la nueva redacción.

Esta adaptación se ha hecho atendiendo a una flexibilización del currículo y de las Programaciones Didácticas, con la finalidad de que el alumnado pueda alcanzar las Competencias Básicas, para lo que se han seleccionado los Contenidos Mínimos programados.

Se pondrá especial atención en el alumnado que presente mayores dificultades en el aprendizaje.

Durante el tercer trimestre solo se avanzará en contenidos nuevos de acuerdo con lo dispuesto en las instrucciones de la ORDEN ECD/357/2020.

Para comprender la redacción de la adaptación de la Programación, hay que recordar unas particularidades que han pasado a lo largo del curso.

El día 20 de Enero de 2020, D. Santiago Perella, compañero del Departamento, tuvo un hijo. Su reincorporación se produjo el 29 de Abril. La persona que le sustituyó, D. Carlos Vidal, vino casi un mes más tarde, por no haber personas en la lista de interinos.

El día 21 de Enero de 2020, D^a M^a Jesús Garzarán, compañera del Departamento, tuvo una intervención quirúrgica programada. Su reincorporación se produjo el 18 de Mayo. La persona que le sustituyó, D. Diego Herranz, vino casi un mes más tarde, por no haber personas en la lista de interinos.

El día 24 de Enero de 2020, D. Óscar Gutiérrez, compañero del Departamento, tuvo un accidente fortuito en las escaleras del IES Medina Albaida, en un intercambio de clase, con una grave lesión de rodilla. Su reincorporación se produjo el 13 de Marzo. La persona que le sustituyó, D^a Rosario Sancho, vino casi un mes más tarde, por no haber personas en la lista de interinos.

Por estos motivos más de la mitad de los grupos no desarrollaron todas las actividades previstas durante la 2ª evaluación, y se contaba con poder desarrollarlas durante la 3ª evaluación, hasta que aconteció la pandemia.

INSTRUCCIONES DE LA ORDEN ECD/357/2020:

Tras la publicación de la ORDEN ECD/357/2020, de 29 de abril, redactamos las normas de la organización del tercer trimestre y las modificaciones excepcionales que esta Orden introduce exclusivamente para este curso ante la situación de alerta sanitaria que se ha producido.

INSTRUCCIONES ESO:

CONTENIDOS DE ESO:

En la tercera evaluación se centrarán en la recuperación, refuerzo y consolidación de los contenidos ya trabajados en la primera y en la segunda evaluación. Se podrán impartir contenidos nuevos, que solo serán tenidos en cuenta para la mejora de la evaluación y que se considerarán como no impartidos.

De ahí la importancia de seguir trabajando en la 3ª evaluación, ya que permitirá recuperar las evaluaciones anteriores y la nota solo podrá servir para mejorar la media de las dos primeras evaluaciones.

EVALUACIÓN DE ESO:

Para la evaluación final se tendrán en cuenta:

- Las calificaciones obtenidas en la primera y en la segunda evaluación.
- La actividad realizada durante el periodo de confinamiento.
- La actitud, el interés y el esfuerzo del alumnado a lo largo del periodo de trabajo a distancia.

La evaluación final del curso 2019/2020 se conformará con los resultados de la primera y de la segunda evaluación y, en su caso, con la mejora de la tercera evaluación. Aunque la 3ª evaluación puede suspenderse si no se ha trabajado, la valoración de la tercera evaluación no podrá tener, en ningún caso, un efecto negativo sobre la media de las dos primeras evaluaciones en la evaluación final.

En la 3ª evaluación se pueden recuperar las dos primeras evaluaciones y el trabajo y la actitud permiten subir la media de las evaluaciones. Será cada profesor el que transmita al alumnado el modo de recuperación acordado en los respectivos Departamentos.

EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA DE ESO:

Aquellos alumnos/-as que en la evaluación ordinaria tengan suspensa alguna materia deberán presentarse a las pruebas extraordinarias. Este curso no serán en septiembre sino que se realizarán también en junio.

La naturaleza de las pruebas vendrá establecida por el profesorado, una vez acordado en los Departamentos, estableciéndose un calendario para la realización de las pruebas que se publicará en la página web del IES.

Es importante que el alumnado con alguna materia suspensa se presente a las pruebas extraordinarias ya que puede suponer promocionar de curso sin materias pendientes o con el menor número posible, lo cual facilitaría el éxito en los estudios del próximo curso. Además, en el expediente queda la mejor nota entre la final ordinaria o la final extraordinaria.

INSTRUCCIONES 1º BACHILLERATO:

CONTENIDOS DE 1º BACHILLERATO:

En la tercera evaluación se centrarán en la recuperación, refuerzo y consolidación de los contenidos ya trabajados en la primera y en la segunda evaluación. De ahí la importancia de seguir trabajando en la 3ª evaluación, ya que permitirá recuperar las evaluaciones anteriores y la nota solo podrá servir para mejorar la media de las dos primeras evaluaciones.

En 1º de Bachillerato se podrán impartir contenidos nuevos una vez garantizado el objetivo doble de refuerzo y de consolidación.

EVALUACIÓN DE 1º BACHILLERATO:

Para la evaluación final se tendrán en cuenta:

- Las calificaciones obtenidas en la primera y en la segunda evaluación.
- La actividad realizada durante el periodo de confinamiento.
- La actitud, el interés y el esfuerzo del alumnado a lo largo del periodo de trabajo a distancia.

La evaluación final del curso 2019/2020 se conformará con los resultados de la primera y de la segunda evaluación, y, en su caso, con la mejora de la tercera evaluación. Aunque la 3ª evaluación puede suspenderse si no se ha trabajado, la valoración de la tercera evaluación no podrá tener un efecto negativo sobre la media de las dos primeras evaluaciones en la evaluación final.

Con la tercera evaluación se pueden recuperar las evaluaciones pendientes anteriores y mejorar las calificaciones en la evaluación final.

EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA DE 1º BACHILLERATO:

Aquellos alumnos/-as que en la evaluación ordinaria tengan suspensa alguna materia deberán presentarse a las pruebas extraordinarias. Este curso no serán en septiembre sino que se realizarán también en junio.

La naturaleza de las pruebas vendrá establecida por el profesorado, una vez acordado en los Departamentos, estableciéndose un calendario para la realización de las pruebas que se publicará en la página web del IES.

Es importante que el alumnado con alguna materia suspensa se presente a las pruebas extraordinarias ya que puede suponer promocionar de curso sin materias pendientes o con el menor número posible, lo cual facilitaría el éxito en los estudios del próximo curso.

INSTRUCCIONES 2º BACHILLERATO:

CONTENIDOS DE 2º BACHILLERATO:

En la tercera evaluación se centrarán en la recuperación, refuerzo y consolidación de los contenidos ya trabajados en la primera y en la segunda evaluación. De ahí la importancia de seguir trabajando en la 3ª evaluación, ya que permitirá recuperar las evaluaciones anteriores y la nota solo podrá servir para mejorar la media de las dos primeras evaluaciones.

En 2º de Bachillerato se podrán incorporar nuevos contenidos que se consideren imprescindibles para la realización de la EvAU.

EVALUACIÓN DE 2º BACHILLERATO:

Para la evaluación final se tendrán en cuenta:

- Las calificaciones obtenidas en la primera y en la segunda evaluación.
- La actividad realizada durante el periodo de confinamiento.
- La actitud, el interés y el esfuerzo del alumnado a lo largo del periodo de trabajo a distancia.

La evaluación final del curso 2019/2020 se conformará con los resultados de la primera y de la segunda evaluación, y, en su caso, con la mejora de la tercera evaluación. Aunque la 3ª evaluación puede suspenderse si no se ha trabajado, la valoración de la tercera evaluación no podrá tener un efecto negativo sobre la media de las dos primeras evaluaciones en la evaluación final.

Con la tercera evaluación se pueden recuperar las evaluaciones pendientes anteriores y mejorar las calificaciones en la evaluación final.

EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA DE 2º BACHILLERATO:

Aquellos alumnos/-as que en la evaluación ordinaria tengan suspensa alguna materia tienen la obligación de presentarse a las pruebas extraordinarias, ya que su posible titulación se decidirá en la evaluación extraordinaria. Dichas pruebas serán en septiembre y el calendario de las mismas será publicado en la página web del IES.

PROGRAMACIÓN MODIFICADA

DEL ÁREA DE “TECNOLOGÍA” 2º ESO Y 1º PMAR

De la Programación del Departamento de Tecnología del IES Medina Albaida, del área de “Tecnología” en la parte correspondiente a 2º ESO y 1º PMAR, el punto 2.5.3.- en el que se detallan los Contenidos como Actividades, queda redactado de la siguiente manera:

2.5.- SECUENCIACIÓN DE LAS ACTIVIDADES DEL ÁREA TECNOLOGÍA 2º ESO Y 1º PMAR

2.5.3.- 3ª EVALUACIÓN DEL ÁREA TECNOLOGÍA 2º ESO Y 1º PMAR

1º PMAR – PROFESOR: SANTIAGO PERELLA

GRUPO DE RECUPERACIÓN 1º PMAR: (4 alumnos/as.)

Semana del 11 al 15 de Mayo:

Entregar todas las tareas que se realizaron y publicaron a través de Classroom con contenidos del primer trimestre.

Semana del 18 al 22 de Mayo:

Completar las tareas no entregadas durante la semana anterior y corregir los fallos de las entregadas.

Semana del 25 al 29 de Mayo:

Completar las tareas no entregadas durante la semana anterior y corregir los fallos de las entregadas.

Semana del 1 al 5 de Junio:

Completar las tareas no entregadas durante la semana anterior y corregir los fallos de las entregadas.

Semana del 8 al 12 de Junio:

Completar las tareas no entregadas durante la semana anterior y corregir los fallos de las entregadas.

GRUPO DE NO RECUPERACIÓN 1º PMAR: (6 alumnos/as.)

Semana del 11 al 15 de Mayo:

Repasar los conceptos de máquinas simples a través de la plataforma edpuzzle. Cuñas y planos inclinados.

Semana del 18 al 22 de Mayo:

Repasar los conceptos de máquinas simples a través de la plataforma edpuzzle. Cuñas y palancas.

Semana del 25 al 29 de Mayo:

Repasar los conceptos de máquinas simples a través de la plataforma edpuzzle. Palancas aplicadas a las herramientas de taller.

Semana del 1 al 5 de Junio:

Repasar los conceptos de máquinas simples a través de la plataforma edpuzzle. Ruedas y ejes.

Semana del 8 al 12 de Junio:

Repasar los conceptos de máquinas simples a través de la plataforma edpuzzle. Engranajes y transmisiones.

2º A ESO – PROFESOR: SANTIAGO PERELLA

GRUPO DE RECUPERACIÓN 2º A ESO: (2 alumnos/as.)

Este grupo está formado por 2 alumnos que solo tienen la 1ª evaluación no superada. Esta situación está originada por el hecho de no haber entregado las tareas y trabajos en su debido momento. Por esta razón, la recuperación consistirá en volver a entregar todos los trabajos que ya fueron publicados en Classroom meses atrás. Al ser tan pocos alumnos, el ritmo es completamente individualizado.

Semana del 11 al 15 de Mayo:

Entregar todas las tareas que se realizaron y publicaron a través de Classroom con contenidos del primer trimestre.

IES MEDINA ALBAIDA – DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA
PROGRAMACIÓN DE LA 3ª EVALUACIÓN, Y DE LA EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA
REDACCIÓN CONTENIDOS (ACTIVIDADES), CRITERIOS DE CALIFICACIÓN, Y CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

Semana del 18 al 22 de Mayo:

Completar las tareas no entregadas durante la semana anterior y corregir los fallos de las entregadas.

Semana del 25 al 29 de Mayo:

Completar las tareas no entregadas durante la semana anterior y corregir los fallos de las entregadas.

Semana del 1 al 5 de Junio:

Completar las tareas no entregadas durante la semana anterior y corregir los fallos de las entregadas.

Semana del 8 al 12 de Junio:

Completar las tareas no entregadas durante la semana anterior y corregir los fallos de las entregadas.

GRUPO DE NO RECUPERACIÓN 2º A ESO: (16 alumnos/as.)

Semana del 11 al 15 de Mayo:

Repasar los conceptos de máquinas simples a través de la plataforma edpuzzle. Cuñas y planos inclinados.

Semana del 18 al 22 de Mayo:

Repasar los conceptos de máquinas simples a través de la plataforma edpuzzle. Cuñas y palancas.

Semana del 25 al 29 de Mayo:

Repasar los conceptos de máquinas simples a través de la plataforma edpuzzle. Palancas aplicadas a las herramientas de taller.

Semana del 1 al 5 de Junio:

Repasar los conceptos de máquinas simples a través de la plataforma edpuzzle. Ruedas y ejes.

Semana del 8 al 12 de Junio:

Repasar los conceptos de máquinas simples a través de la plataforma edpuzzle. Engranajes y transmisiones.

2º B ESO – PROFESOR: ÓSCAR GUTIÉRREZ

GRUPO DE RECUPERACIÓN 2º B ESO: (4 alumnos/as.)

Semana del 11 al 15 de Mayo:

A los alumnos que tienen pendiente alguna evaluación, se les propone la realización de un trabajo que les permita superar la asignatura, ya que son suspensos con nota alta.

Semana del 18 al 22 de Mayo:

Los alumnos que tienen pendiente alguna evaluación, siguen realizando el trabajo propuesto en la semana anterior para superar la materia.

Semana del 25 al 29 de Mayo:

Los alumnos que tienen pendiente alguna evaluación, siguen realizando el trabajo propuesto en la semana anterior para superar la materia.

Semana del 1 al 5 de Junio:

En caso de que no entreguen el trabajo propuesto que les permitiría aprobar el curso, se propondrán ejercicios para preparar la prueba extraordinaria.

Semana del 8 al 12 de Junio:

En caso de que no entreguen el trabajo propuesto que les permitiría aprobar el curso, se propondrán ejercicios para preparar la prueba extraordinaria.

GRUPO DE NO RECUPERACIÓN 2º B ESO: (23 alumnos/as.)

Semana del 11 al 15 de Mayo:

Avanzan en el bloque de materiales: La madera. (Unidades 7 y 8 del libro)

Semana del 18 al 22 de Mayo:

Terminan con las unidades propuestas en la semana anterior.

Semana del 25 al 29 de Mayo:

Avanzan en el bloque de Estructuras. (Unidad 11 del libro)

Semana del 1 al 5 de Junio:

Los alumnos con trimestres pendientes habrán entregado el trabajo propuesto para superarlos. Todos los

IES MEDINA ALBAIDA – DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA
PROGRAMACIÓN DE LA 3ª EVALUACIÓN, Y DE LA EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA
REDACCIÓN CONTENIDOS (ACTIVIDADES), CRITERIOS DE CALIFICACIÓN, Y CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

alumnos avanzarán en el bloque de Máquinas simples. (Unidad 12 del libro)

Semana del 8 al 12 de Junio:

Todos los alumnos avanzarán en el bloque de Circuitos eléctricos. (Unidad 14 del libro)

2º C Y 2º D ESO – PROFESOR: JESÚS RIVAS

GRUPOS DE RECUPERACIÓN 2º C Y 2º D ESO: (2º C: 8 alumnos/as; 2º D: 4 alumnos.)

Semana del 11 al 15 de Mayo:

Hacer una presentación de la Unidad 2: “Hardware y software. Manejo y conexionado de dispositivos.”

Iniciar una presentación de la Unidad 3: “El procesador de textos, y herramientas de presentación.”

Semana del 18 al 22 de Mayo:

Acabar una presentación de la Unidad 3: “El procesador de textos, y herramientas de presentación.”

Hacer una presentación de la Unidad 5: “Comunicación gráfica: dibujo técnico y diseño por ordenador.”

Semana del 25 al 29 de Mayo:

Hacer una presentación de la Unidad 6: “Metrología.”

Iniciar una presentación de la Unidad 7: “Materiales de uso técnico. La madera.”

Semana del 1 al 5 de Junio:

Acabar una presentación de la Unidad 3: 7: “Materiales de uso técnico. La madera.”

Hacer una presentación de la Unidad 8: “Técnicas básicas e industriales con la madera y otros materiales.”

Semana del 8 al 12 de Junio:

Repaso de todas las actividades de recuperación, refuerzo y consolidación, que son las actividades realizadas desde el 11 de Mayo, con los contenidos ya trabajados en la primera y en la segunda evaluación.

Una vez acabadas las actividades, los que hayan enviado todas ellas, y con valoración positiva para todas ellas, ya habrán acabado la evaluación.

Los que les falte de hacer y de enviar alguna de las actividades pedidas estos días, o que habiéndolas enviado en alguna de ellas la valoración no haya sido positiva (por estar mal redactada y/o mal presentada, o porque hay que mejorar la presentación, etc...) tienen que reenviar bien hechas todas esas actividades durante las clases de esta semana.

GRUPOS DE NO RECUPERACIÓN 2º C Y 2º D ESO: (2º C: 20 alumnos/as; 2º D: 24 alumnos.)

Semana del 11 al 15 de Mayo:

Hacer una presentación del tema transversal: Gestión de residuos plásticos. Fabricación de plásticos: sus procesos químicos. Propiedades de los diferentes plásticos. Trabajo con plásticos: los más habituales, para conseguir los productos más comunes. Peligros tóxicos de los plásticos. Plásticos que se pueden usar en alimentación. Reciclaje: cuáles sí, y cuáles no.

Hacer un archivo de texto con los listados: “Plásticos que se pueden echar al contenedor amarillo”; “Plásticos que NO se pueden echar al contenedor amarillo”.

Semana del 18 al 22 de Mayo:

Hacer una presentación del tema transversal: Microplásticos: qué son; dónde se originan; problemas químicos; problemas medioambientales; tiempo de existencia.

Hacer una presentación del tema transversal: Presencia de microplásticos en las cadenas alimentarias: cómo entran los microplásticos en las cadenas alimentarias; maneras de actuar para prevenirlo; problemas en la salud por los microplásticos.

Semana del 25 al 29 de Mayo:

Hacer una presentación del tema transversal: Reciclado del papel. Proceso. Propiedades. Ventajas de disminución de las basuras. (Explicaciones numéricas.) Ventajas ecológicas. (Explicaciones numéricas.) Ventajas medioambientales. (Explicaciones numéricas.) Ventajas de ahorros energéticos. (Explicaciones numéricas.) Ventajas de ahorros de elementos contaminantes, entre ellos, el cloro. (Explicaciones numéricas.)

Semana del 1 al 5 de Junio:

Hacer una presentación del tema transversal: Reciclado del vidrio. Proceso. Propiedades. Ventajas de disminución de las basuras. (Explicaciones numéricas.) Ventajas ecológicas. (Explicaciones numéricas.) Ventajas medioambientales. (Explicaciones numéricas.) Ventajas de ahorros energéticos. (Explicaciones

IES MEDINA ALBAIDA – DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA
PROGRAMACIÓN DE LA 3ª EVALUACIÓN, Y DE LA EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA
REDACCIÓN CONTENIDOS (ACTIVIDADES), CRITERIOS DE CALIFICACIÓN, Y CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

numéricas.) Ventajas de ahorros de elementos contaminantes. (Explicaciones numéricas.) Ventajas de la reutilización. (Explicaciones numéricas.)

Iniciar una presentación del tema transversal: Reciclado de las pilas y las baterías. Procesos químicos internos. Pilas alcalinas. Pilas de mercurio. Baterías. Daños al medio ambiente.

Semana del 8 al 12 de Junio:

Acabar la presentación del tema transversal: Reciclado de las pilas y las baterías. Procesos químicos internos. Pilas alcalinas. Pilas de mercurio. Baterías. Daños al medio ambiente.

Una vez acabadas las actividades, los que hayan enviado todas ellas, y con valoración positiva para todas ellas, ya habrán acabado la evaluación.

Los que les falte de hacer y de enviar alguna de las actividades pedidas estos días, o que habiéndolas enviado en alguna de ellas la valoración no haya sido positiva (por estar mal redactada y/o mal presentada, o porque hay que mejorar la presentación, etc...) tienen que reenviar bien hechas todas esas actividades durante las clases de esta semana.

De la Programación del Departamento de Tecnología del IES Medina Albaida, del área de “Tecnología” en la parte correspondiente a 2º ESO y 1º PMAR, el punto 2.6.2.1.- y 2.6.2.2.- en los que se detallan los Criterios de Calificación, quedan redactados de la siguiente manera:

2.6.2.- CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DEL ÁREA TECNOLOGÍA 2º ESO Y 1º PMAR

2.6.2.1.- CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DEL ÁREA TECNOLOGÍA 2º ESO

(Vale todo lo escrito en ese apartado, excepto el punto V); y al final hay que añadir:)

Para la evaluación final se tendrán en cuenta:

Las calificaciones obtenidas en la primera y en la segunda evaluación.

La actividad realizada durante el periodo de confinamiento.

La actitud, el interés y el esfuerzo del alumnado a lo largo del periodo de trabajo a distancia.

La evaluación final del curso 2019/2020 se conformará con los resultados de la primera y de la segunda evaluación y, en su caso, con la mejora de la tercera evaluación. Aunque la 3ª evaluación puede suspenderse si no se ha trabajado, la valoración de la tercera evaluación no podrá tener, en ningún caso, un efecto negativo sobre la media de las dos primeras evaluaciones en la evaluación final.

En la 3ª evaluación se pueden recuperar las dos primeras evaluaciones y el trabajo y la actitud permiten subir la media de las evaluaciones. Será cada profesor el que transmita al alumnado el modo de recuperación, una vez acordado en las reuniones del Departamento de Tecnología.

(Y el punto V) queda redactado de la siguiente manera:)

EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA DE RECUPERACIÓN FINAL DE CURSO DEL ÁREA TECNOLOGÍA 2º ESO:

Los alumnos que no superen la asignatura de Tecnología de 2º ESO en la evaluación ordinaria de junio deben presentarse a las pruebas extraordinarias de recuperación del Área de Tecnología de 2º ESO que se van a celebrar a finales de Junio de 2020. Recibirán la información de su convocatoria (fechas y lugares), publicadas en la página web del IES Medina Albaida, donde se evaluarán los contenidos mínimos de la materia de todo el curso, así como de todas las orientaciones necesarias para la superación de dichas pruebas extraordinarias.

2.6.2.2.- CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DEL ÁREA TECNOLOGÍA 1º PMAR

(Vale todo lo escrito en ese apartado, excepto el punto V); y al final hay que añadir:)

Para la evaluación final se tendrán en cuenta:

Las calificaciones obtenidas en la primera y en la segunda evaluación.

La actividad realizada durante el periodo de confinamiento.

La actitud, el interés y el esfuerzo del alumnado a lo largo del periodo de trabajo a distancia.

La evaluación final del curso 2019/2020 se conformará con los resultados de la primera y de la segunda

IES MEDINA ALBAIDA – DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA
PROGRAMACIÓN DE LA 3ª EVALUACIÓN, Y DE LA EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA
REDACCIÓN CONTENIDOS (ACTIVIDADES), CRITERIOS DE CALIFICACIÓN, Y CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

evaluación y, en su caso, con la mejora de la tercera evaluación. Aunque la 3ª evaluación puede suspenderse si no se ha trabajado, la valoración de la tercera evaluación no podrá tener, en ningún caso, un efecto negativo sobre la media de las dos primeras evaluaciones en la evaluación final.

En la 3ª evaluación se pueden recuperar las dos primeras evaluaciones y el trabajo y la actitud permiten subir la media de las evaluaciones. Será cada profesor el que transmita al alumnado el modo de recuperación, una vez acordado en las reuniones del Departamento de Tecnología.

(Y el punto V) queda redactado de la siguiente manera:)

EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA DE RECUPERACIÓN FINAL DE CURSO DEL ÁREA TECNOLOGÍA 1º PMAR:

Los alumnos que no superen la asignatura de Tecnología de 1º PMAR en la evaluación ordinaria de junio deben presentarse a las pruebas extraordinarias de recuperación del Área de Tecnología de 1º PMAR que se van a celebrar a finales de Junio de 2020. Recibirán la información de su convocatoria (fechas y lugares), publicadas en la página web del IES Medina Albaida, donde se evaluarán los contenidos mínimos de la materia de todo el curso, así como de todas las orientaciones necesarias para la superación de dichas pruebas extraordinarias.

De la Programación del Departamento de Tecnología del IES Medina Albaida, del área de “Tecnología” en la parte correspondiente a 2º ESO y 1º PMAR, el punto 2.6.4.- en el que se detalla la Convocatoria Extraordinaria, queda redactado de la siguiente manera:

2.6.4.- ACTIVIDADES DE ORIENTACIÓN Y APOYO ENCAMINADAS A LA SUPERACIÓN DE LAS PRUEBAS EXTRAORDINARIAS DEL ÁREA TECNOLOGÍA 2º ESO Y 1º PMAR (Y 1º ESO, A LOS ALUMNOS QUE PROVENGAN DE OTRAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS)

(Los tres primeros puntos quedan redactados de la misma manera.)

El cuarto punto queda redactado como sigue:

Los alumnos matriculados en 2º ESO, o en 1º PMAR, o en 3º ESO, o en 2º PMAR, o en 4º ESO, que obtengan suspenso en Tecnología 2º ESO, o en Tecnología 1º PMAR, en la calificación de Junio de 2020, deberán presentarse a las pruebas extraordinarias de recuperación del Área de Tecnología 2º ESO o de Tecnología 1º PMAR que se van a celebrar a finales de Junio de 2020. Recibirán la información de su convocatoria (fechas y lugares), publicadas en la página web del IES Medina Albaida. También recibirán por su correo @iesmedinaalbaida.com todas las orientaciones necesarias para la superación de dichas pruebas extraordinarias. La naturaleza de las pruebas vendrá establecida por cada uno de los/as profesores/as, una vez acordado en las reuniones del Departamento de Tecnología.

PROGRAMACIÓN MODIFICADA

DEL ÁREA DE “TECNOLOGÍA” 3º ESO Y 2º PMAR

De la Programación del Departamento de Tecnología del IES Medina Albaida, del área de “Tecnología” en la parte correspondiente a 3º ESO y 2º PMAR, el punto 3.5.3.- en el que se detallan los Contenidos como Actividades, queda redactado de la siguiente manera:

3.5.- SECUENCIACIÓN DE LAS ACTIVIDADES DEL ÁREA TECNOLOGÍA 3º ESO Y 2º PMAR

3.5.3.- 3ª EVALUACIÓN DEL ÁREA TECNOLOGÍA 3º ESO Y 2º PMAR

2º PMAR – PROFESOR: JESÚS RIVAS

GRUPO DE RECUPERACIÓN 2º PMAR: (5 alumnos/as.)

Semana del 11 al 15 de Mayo:

Hacer una presentación de la Unidad 7 – Tecnologías de la información y de la comunicación. 7.1.- El ordenador: Hardware. 7.1.1.- Fotografías de distintas componentes de Hardware de un ordenador. 7.2.- El ordenador: Software. 7.2.1.- Listado de varios programas informáticos, con sus funciones. 7.2.2.- Fotografías o capturas de pantalla con dichos programas ejecutándose. 7.3.- Interconexión de ordenadores. 7.3.1.- Listado de las posibilidades de interconexión, explicando sus niveles de interconexión. 7.4.- Ofimática: Hoja de cálculo. 7.4.1.- Hoja de cálculo: nombre del programa, y captura de pantalla.

Semana del 18 al 22 de Mayo:

Hacer una presentación de la Unidad 4 – Máquinas y Mecanismos. 4.1.- Máquina. Definición. Diferencia entre estructura y mecanismo. 4.1.1.- Clasificación de los mecanismos. 4.1.2.- Mecanismos múltiples. 4.2.- Transmisión lineal. Relación de transmisión. 4.2.1.- Tipos de transmisión lineal. 4.2.2.- Diferentes operadores mecánicos de transmisión lineal. 4.3.- Transmisión circular. Relación de transmisión. 4.3.1.- Tipos de transmisión circular. 4.3.2.- Diferentes operadores mecánicos de transmisión circular. 4.4.- Mecanismos de transformación del movimiento. 4.4.1.- De circular a lineal. 4.4.2.- De lineal a circular. 4.4.- Mecanismos auxiliares. Características y tipos. 4.4.1.- Mecanismos auxiliares que dirijan y regulen el movimiento. 4.4.2.- Mecanismos auxiliares que conecten el movimiento. 4.4.3.- Mecanismos auxiliares que acumulen y absorban energía. 4.5.- Máquinas motrices. 4.5.1.- Motores de combustión interna. 4.5.2.- Motores de combustión externa. 4.5.3.- Sistemas integrados en máquinas motrices.

Semana del 25 al 29 de Mayo:

Hacer una presentación de la Unidad 3 – Materiales de Construcción. 3.1.- Materiales de construcción. Clasificación. 3.1.1.- Propiedades. 3.2.- Materiales pétreos naturales. 3.2.1.- Tipos, características y aplicaciones. 3.2.2.- Trabajo en el taller con Materiales pétreos naturales. Normas de seguridad. 3.3.- Materiales pétreos artificiales. 3.3.1.- Tipos, características y aplicaciones. 3.3.2.- Trabajo en el taller con Materiales pétreos artificiales. Normas de seguridad. 3.4.- Materiales cerámicos. 3.4.1.- El vidrio. Características. 3.4.2.- Fabricación del vidrio. 3.4.3.- Fabricación de otros Materiales cerámicos. 3.4.4.- Trabajo en el taller con Materiales cerámicos. Normas de seguridad. 3.5.- Nuevos Materiales de construcción. 3.5.1.- Materiales usados en la fabricación de ciertos elementos electrónicos. Discos duros y USB. 3.5.2.- Trabajo en el taller con Nuevos Materiales de construcción. Normas de seguridad. 3.6.- Respeto y cuidado del medioambiente. 3.6.1.- Tratamiento de los desechos de los Materiales pétreos naturales y artificiales. 3.6.2.- Tratamiento de los desechos de los Materiales cerámicos. 3.6.2.1.- Reciclaje del vidrio. 3.6.2.- Tratamiento de los desechos de los Nuevos Materiales de construcción.

Semana del 1 al 5 de Junio:

Hacer una presentación de la Unidad 5 – La corriente eléctrica. 5.1.- Energía eléctrica. 5.1.1- Generación. 5.1.2.- Transporte. 5.1.3.- Distribución. 5.1.4.- Consumo eléctrico. 5.1.4.1.- Consumo industrial. 5.1.4.2.- Consumo urbano y consumo doméstico. 5.1.5.- Transformación de energía eléctrica en otras energías. 5.2.- Circuito eléctrico. 5.2.1.- Magnitudes eléctricas básicas. 5.2.2.- Ley de Ohm. 5.2.3.- Elementos del circuito eléctrico, y su simbología. 5.2.4.- El Polímetro: medida de magnitudes. 5.2.5.- Tipos de circuitos eléctricos. 5.2.5.1.- Instalación de Resistencias en serie. 5.2.5.2.- Instalación de Resistencias en paralelo. 5.2.5.3.-

IES MEDINA ALBAIDA – DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA
PROGRAMACIÓN DE LA 3ª EVALUACIÓN, Y DE LA EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA
REDACCIÓN CONTENIDOS (ACTIVIDADES), CRITERIOS DE CALIFICACIÓN, Y CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

Instalación de Resistencias mixta. 5.3.- Seguridad eléctrica. 5.3.1.- Seguridad en la instalación de los montajes eléctricos. 5.3.2.- Seguridad en la utilización de las instalaciones eléctricas.

Semana del 8 al 12 de Junio:

Repaso de todas las actividades de recuperación, refuerzo y consolidación, que son las actividades realizadas desde el 11 de Mayo, con los contenidos ya trabajados en la primera y en la segunda evaluación.

Una vez acabadas las actividades, los que hayan enviado todas ellas, y con valoración positiva para todas ellas, ya habrán acabado la evaluación.

Los que les falte de hacer y de enviar alguna de las actividades pedidas estos días, o que habiéndolas enviado en alguna de ellas la valoración no haya sido positiva (por estar mal redactada y/o mal presentada, o porque hay que mejorar la presentación, etc...) tienen que reenviar bien hechas todas esas actividades durante las clases de esta semana.

GRUPO DE NO RECUPERACIÓN 2º PMAR: (10 alumnos/as.)

Semana del 11 al 15 de Mayo:

Hacer una presentación del tema transversal: Gestión de residuos plásticos. Fabricación de plásticos: sus procesos químicos. Propiedades de los diferentes plásticos. Trabajo con plásticos: los más habituales, para conseguir los productos más comunes. Peligros tóxicos de los plásticos. Plásticos que se pueden usar en alimentación. Reciclaje: cuáles sí, y cuáles no.

Hacer un archivo de texto con los listados: "Plásticos que se pueden echar al contenedor amarillo"; "Plásticos que NO se pueden echar al contenedor amarillo".

Semana del 18 al 22 de Mayo:

Hacer una presentación del tema transversal: Microplásticos: qué son; dónde se originan; problemas químicos; problemas medioambientales; tiempo de existencia.

Hacer una presentación del tema transversal: Presencia de microplásticos en las cadenas alimentarias: cómo entran los microplásticos en las cadenas alimentarias; maneras de actuar para prevenirlo; problemas en la salud por los microplásticos.

Semana del 25 al 29 de Mayo:

Hacer una presentación del tema transversal: Reciclado del papel. Proceso. Propiedades. Ventajas de disminución de las basuras. (Explicaciones numéricas.) Ventajas ecológicas. (Explicaciones numéricas.) Ventajas medioambientales. (Explicaciones numéricas.) Ventajas de ahorros energéticos. (Explicaciones numéricas.) Ventajas de ahorros de elementos contaminantes, entre ellos, el cloro. (Explicaciones numéricas.)

Semana del 1 al 5 de Junio:

Hacer una presentación del tema transversal: Reciclado del vidrio. Proceso. Propiedades. Ventajas de disminución de las basuras. (Explicaciones numéricas.) Ventajas ecológicas. (Explicaciones numéricas.) Ventajas medioambientales. (Explicaciones numéricas.) Ventajas de ahorros energéticos. (Explicaciones numéricas.) Ventajas de ahorros de elementos contaminantes. (Explicaciones numéricas.) Ventajas de la reutilización. (Explicaciones numéricas.)

Iniciar una presentación del tema transversal: Reciclado de las pilas y las baterías. Procesos químicos internos. Pilas alcalinas. Pilas de mercurio. Baterías. Daño al medio ambiente.

Semana del 8 al 12 de Junio:

Acabar la presentación del tema transversal: Reciclado de las pilas y las baterías. Procesos químicos internos. Pilas alcalinas. Pilas de mercurio. Baterías. Daño al medio ambiente.

Una vez acabadas las actividades, los que hayan enviado todas ellas, y con valoración positiva para todas ellas, ya habrán acabado la evaluación.

Los que les falte de hacer y de enviar alguna de las actividades pedidas estos días, o que habiéndolas enviado en alguna de ellas la valoración no haya sido positiva (por estar mal redactada y/o mal presentada, o porque hay que mejorar la presentación, etc...) tienen que reenviar bien hechas todas esas actividades durante las clases de esta semana.

3º A, 3º C Y 3º D ESO – PROFESORA: Mª JESÚS GARZARÁN

GRUPO DE RECUPERACIÓN 3º A, 3º C Y 3º D ESO: (3º A: 1 alumnos/as.) (3º C: 7 alumnos/as.) (3º D: 7 alumnos/as.)

Semana del 11 al 15 de Mayo:

Ejercicios guiados correspondientes al Tema 0: Tecnología y proceso tecnológico. 1.- Las tecnologías. 2.- El proceso tecnológico. 3.- Diseño de prototipos. 4.- Construcción de prototipos. 5.- La documentación técnica. 5.1.- Presupuesto 6.- La fabricación industrial. 7.- La comercialización.

Semana del 18 al 22 de Mayo:

Ejercicios guiados correspondientes al tema 4 del libro: Máquinas y mecanismos. 4.1.- Elementos de las máquinas. 2.- Mecanismos de transmisión de movimientos lineales. 3.- Mecanismos de transmisión de movimientos circulares. 4.- Mecanismos de transformación de movimiento. 5.- Mecanismos auxiliares. 6.- Máquinas motrices. 7.- Simulación de mecanismos por ordenador.

Semana del 25 al 29 de Mayo:

Ejercicios guiados del tema Informática.

Semana del 1 al 5 de Junio:

Ejercicios guiados del tema 3 Materiales de construcción: 3.1.- Propiedades y clasificación de los materiales de construcción. 3.2.- Materiales pétreos naturales. 3.3.- Materiales aglomerantes. 3.4.- Materiales compuestos. 3.5.- Materiales cerámicos. 3.6.- El vidrio. 3.7.- Propiedades de los materiales de construcción. 3.8.- Nuevos materiales de construcción.

Semana del 8 al 12 de Junio:

Ejercicios guiados tema 5 La Corriente Eléctrica: 5.1.- La corriente eléctrica. 5.2.- El circuito eléctrico y sus elementos. 5.3.- Magnitudes eléctricas. 5.4.- Ley de Ohm. 5.5.- Tipos de circuitos. 5.6.- Potencia y energía eléctrica

GRUPO DE NO RECUPERACIÓN 3º A, 3º C Y 3º D ESO: (3º A: 11 alumnos/as.) (3º C: 17 alumnos/as.) (3º D: 20 alumnos/as.)

Semana del 11 al 15 de Mayo:

Ejercicios finales de tema 6 Introducción a la electrónica: Componentes electrónicos activos.

Ejercicios introductorios al tema 2 Materiales plásticos.

Semana del 18 al 22 de Mayo:

Aprovechando que estamos en la semana de los museos, lo enlazamos con el tema de materiales plásticos y hacer un trabajo sobre ello.

Ejercicios guiados en relación al tema 2 Materiales plásticos. 2.1.- Propiedades y obtención de los plásticos. 2.2.- Tipos de plásticos.

Semana del 25 al 29 de Mayo:

Ejercicios guiados en relación al tema 2 Materiales plásticos. 2.3.- Proceso de conformado de plásticos. 2.5.- Proceso de reciclaje de plásticos. Gestión de residuos plásticos.

Hacer trabajo y redacción sobre vídeo de actualidad del problema actual de abuso de los plásticos.

Semana del 1 al 5 de Junio:

Ejercicios guiados en relación al tema 2 Materiales plásticos. 2.4.- Trabajo con plásticos en el taller. Hacer ficha completa de cada una de las herramientas que se utilizan en el taller con los materiales plásticos.

Hacer una presentación: Microplásticos: qué son; dónde se originan; problemas químicos; problemas medioambientales; tiempo de existencia.

Presencia de microplásticos en las cadenas alimentarias: cómo entran los microplásticos en las cadenas alimentarias; maneras de actuar para prevenirlo; problemas en la salud por los microplásticos.

Semana del 8 al 12 de Junio:

Acabar la presentación del tema: Microplásticos.

IES MEDINA ALBAIDA – DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA
PROGRAMACIÓN DE LA 3ª EVALUACIÓN, Y DE LA EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA
REDACCIÓN CONTENIDOS (ACTIVIDADES), CRITERIOS DE CALIFICACIÓN, Y CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

Una vez acabadas las actividades, los que hayan enviado todas ellas, y con valoración positiva para todas ellas, ya habrán acabado la evaluación.

Los que les falte de hacer y de enviar alguna de las actividades pedidas estos días, o que habiéndolas enviado en alguna de ellas la valoración no haya sido positiva (por estar mal redactada y/o mal presentada, o porque hay que mejorar la presentación, etc...) tienen que reenviar bien hechas todas esas actividades durante las clases de esta semana.

3º B ESO – PROFESOR: ÓSCAR GUTIÉRREZ

GRUPO DE RECUPERACIÓN 3º B ESO: (6 alumnos/as.)

Semana del 11 al 15 de Mayo:

A los alumnos que tienen pendiente alguna evaluación, se les propone la realización de un trabajo que les permita superar la asignatura, ya que son suspensos con nota alta.

Semana del 18 al 22 de Mayo:

Los alumnos que tienen pendiente alguna evaluación, siguen realizando el trabajo propuesto en la semana anterior para superar la materia.

Semana del 25 al 29 de Mayo:

Los alumnos que tienen pendiente alguna evaluación, siguen realizando el trabajo propuesto en la semana anterior para superar la materia.

Semana del 1 al 5 de Junio:

En caso de que no entreguen el trabajo propuesto que les permitiría aprobar el curso, se propondrán ejercicios para preparar la prueba extraordinaria.

Semana del 8 al 12 de Junio:

En caso de entrega del trabajo propuesto que les permitirá aprobar el curso, se propondrán ejercicios para preparar la prueba extraordinaria.

GRUPO DE NO RECUPERACIÓN 3º B ESO: (21 alumnos/as.)

Semana del 11 al 15 de Mayo:

Avanzan en el bloque de Electrónica (Unidad 6 del libro).

Semana del 18 al 22 de Mayo:

Avanzan en el bloque de Electrónica (Unidad 6 del libro).

Semana del 25 al 29 de Mayo:

Terminan el bloque de Electrónica (Unidad 6 del libro).

Semana del 1 al 5 de Junio:

Los alumnos con trimestres pendientes habrán entregado el trabajo propuesto para superarlos. Todos los alumnos avanzarán en el bloque de Expresión gráfica. (Unidad 2 del libro.)

Semana del 8 al 12 de Junio:

Todos los alumnos avanzarán en el bloque de Expresión gráfica. (Unidad 2 del libro.)

IES MEDINA ALBAIDA – DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA
PROGRAMACIÓN DE LA 3ª EVALUACIÓN, Y DE LA EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA
REDACCIÓN CONTENIDOS (ACTIVIDADES), CRITERIOS DE CALIFICACIÓN, Y CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

De la Programación del Departamento de Tecnología del IES Medina Albaida, del área de “Tecnología” en la parte correspondiente a 3º ESO y 2º PMAR, el punto 3.6.2.1.- y 3.6.2.2.- en los que se detallan los Criterios de Calificación, quedan redactados de la siguiente manera:

3.6.2.- CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DEL ÁREA TECNOLOGÍA 3º ESO Y 2º PMAR

3.6.2.1.- CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DEL ÁREA TECNOLOGÍA 3º ESO

(Vale todo lo escrito en ese apartado, excepto el punto V); y al final hay que añadir:)

Para la evaluación final se tendrán en cuenta:

Las calificaciones obtenidas en la primera y en la segunda evaluación.

La actividad realizada durante el periodo de confinamiento.

La actitud, el interés y el esfuerzo del alumnado a lo largo del periodo de trabajo a distancia.

La evaluación final del curso 2019/2020 se conformará con los resultados de la primera y de la segunda evaluación y, en su caso, con la mejora de la tercera evaluación. Aunque la 3ª evaluación puede suspenderse si no se ha trabajado, la valoración de la tercera evaluación no podrá tener, en ningún caso, un efecto negativo sobre la media de las dos primeras evaluaciones en la evaluación final.

En la 3ª evaluación se pueden recuperar las dos primeras evaluaciones y el trabajo y la actitud permiten subir la media de las evaluaciones. Será cada profesor el que transmita al alumnado el modo de recuperación, una vez acordado en las reuniones del Departamento de Tecnología.

(Y el punto V) queda redactado de la siguiente manera:)

EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA DE RECUPERACIÓN FINAL DE CURSO DEL ÁREA TECNOLOGÍA 3º ESO:

Los alumnos que no superen la asignatura de Tecnología de 3º ESO en la evaluación ordinaria de junio deben presentarse a las pruebas extraordinarias de recuperación del Área de Tecnología de 3º ESO que se van a celebrar a finales de Junio de 2020. Recibirán la información de su convocatoria (fechas y lugares), publicadas en la página web del IES Medina Albaida, donde se evaluarán los contenidos mínimos de la materia de todo el curso, así como de todas las orientaciones necesarias para la superación de dichas pruebas extraordinarias.

3.6.2.2.- CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DEL ÁREA TECNOLOGÍA 2º PMAR

(Vale todo lo escrito en ese apartado, excepto el punto V); y al final hay que añadir:)

Para la evaluación final se tendrán en cuenta:

Las calificaciones obtenidas en la primera y en la segunda evaluación.

La actividad realizada durante el periodo de confinamiento.

La actitud, el interés y el esfuerzo del alumnado a lo largo del periodo de trabajo a distancia.

La evaluación final del curso 2019/2020 se conformará con los resultados de la primera y de la segunda evaluación y, en su caso, con la mejora de la tercera evaluación. Aunque la 3ª evaluación puede suspenderse si no se ha trabajado, la valoración de la tercera evaluación no podrá tener, en ningún caso, un efecto negativo sobre la media de las dos primeras evaluaciones en la evaluación final.

En la 3ª evaluación se pueden recuperar las dos primeras evaluaciones y el trabajo y la actitud permiten subir la media de las evaluaciones. Será cada profesor el que transmita al alumnado el modo de recuperación, una vez acordado en las reuniones del Departamento de Tecnología.

(Y el punto V) queda redactado de la siguiente manera:)

EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA DE RECUPERACIÓN FINAL DE CURSO DEL ÁREA TECNOLOGÍA 2º PMAR:

Los alumnos que no superen la asignatura de Tecnología de 2º PMAR en la evaluación ordinaria de junio deben presentarse a las pruebas extraordinarias de recuperación del Área de Tecnología de 2º PMAR que se van a celebrar a finales de Junio de 2020. Recibirán la información de su convocatoria (fechas y lugares), publicadas en la página web del IES Medina Albaida, donde se evaluarán los contenidos mínimos de la materia de todo el curso, así como de todas las orientaciones necesarias para la superación de dichas pruebas extraordinarias.

IES MEDINA ALBAIDA – DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA
PROGRAMACIÓN DE LA 3ª EVALUACIÓN, Y DE LA EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA
REDACCIÓN CONTENIDOS (ACTIVIDADES), CRITERIOS DE CALIFICACIÓN, Y CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

De la Programación del Departamento de Tecnología del IES Medina Albaida, del área de “Tecnología” en la parte correspondiente a 3º ESO y 2º PMAR, el punto 3.6.4.- en el que se detalla la Convocatoria Extraordinaria, queda redactado de la siguiente manera:

3.6.4.- ACTIVIDADES DE ORIENTACIÓN Y APOYO ENCAMINADAS A LA SUPERACIÓN DE LAS PRUEBAS EXTRAORDINARIAS DEL ÁREA TECNOLOGÍA 3º ESO Y 2º PMAR

- ◆ Los alumnos matriculados en 3º ESO, o en 2º PMAR, o en 4º ESO, que obtengan suspenso en Tecnología 3º ESO, o en Tecnología 2º PMAR, en la calificación de Junio de 2020, deberán presentarse a las pruebas extraordinarias de recuperación del Área de Tecnología 3º ESO o de Tecnología 2º PMAR que se van a celebrar a finales de Junio de 2020. Recibirán la información de su convocatoria (fechas y lugares), publicadas en la página web del IES Medina Albaida. También recibirán por su correo @iesmedinaalbaida.com todas las orientaciones necesarias para la superación de dichas pruebas extraordinarias. La naturaleza de las pruebas vendrá establecida por cada uno de los/as profesores/as, una vez acordado en las reuniones del Departamento de Tecnología.

PROGRAMACIÓN MODIFICADA

DEL ÁREA DE “TECNOLOGÍA” 4º ESO

De la Programación del Departamento de Tecnología del IES Medina Albaida, del área de “Tecnología” en la parte correspondiente a 4º ESO, el punto 4.5.3.- en el que se detallan los Contenidos como Actividades, queda redactado de la siguiente manera:

4.5.- SECUENCIACIÓN DE LAS ACTIVIDADES DEL ÁREA TECNOLOGÍA 4º ESO

4.5.3.- 3ª EVALUACIÓN DEL ÁREA TECNOLOGÍA 4º ESO

4º C ESO – PROFESOR: JESÚS RIVAS

GRUPO DE RECUPERACIÓN 4º C ESO: (0 alumnos/as.)

GRUPO DE NO RECUPERACIÓN 4º C ESO: (17 alumnos/as.)

Semana del 11 al 15 de Mayo:

Hacer una presentación del tema transversal: Gestión de residuos plásticos. Fabricación de plásticos: sus procesos químicos. Propiedades de los diferentes plásticos. Trabajo con plásticos: los más habituales, para conseguir los productos más comunes. Peligros tóxicos de los plásticos. Plásticos que se pueden usar en alimentación. Reciclaje: cuáles sí, y cuáles no.

Hacer un archivo de texto con los listados: “Plásticos que se pueden echar al contenedor amarillo”; “Plásticos que NO se pueden echar al contenedor amarillo”.

Semana del 18 al 22 de Mayo:

Hacer una presentación del tema transversal: Microplásticos: qué son; dónde se originan; problemas químicos; problemas medioambientales; tiempo de existencia.

Hacer una presentación del tema transversal: Presencia de microplásticos en las cadenas alimentarias: cómo entran los microplásticos en las cadenas alimentarias; maneras de actuar para prevenirlo; problemas en la salud por los microplásticos.

Semana del 25 al 29 de Mayo:

Hacer una presentación del tema transversal: Reciclado del papel. Proceso. Propiedades. Ventajas de disminución de las basuras. (Explicaciones numéricas.) Ventajas ecológicas. (Explicaciones numéricas.) Ventajas medioambientales. (Explicaciones numéricas.) Ventajas de ahorros energéticos. (Explicaciones numéricas.) Ventajas de ahorros de elementos contaminantes, entre ellos, el cloro. (Explicaciones numéricas.)

Semana del 1 al 5 de Junio:

Hacer una presentación del tema transversal: Reciclado del vidrio. Proceso. Propiedades. Ventajas de disminución de las basuras. (Explicaciones numéricas.) Ventajas ecológicas. (Explicaciones numéricas.) Ventajas medioambientales. (Explicaciones numéricas.) Ventajas de ahorros energéticos. (Explicaciones numéricas.) Ventajas de ahorros de elementos contaminantes. (Explicaciones numéricas.) Ventajas de la reutilización. (Explicaciones numéricas.)

Iniciar una presentación del tema transversal: Reciclado de las pilas y las baterías. Procesos químicos internos. Pilas alcalinas. Pilas de mercurio. Baterías. Daño al medio ambiente.

Semana del 8 al 12 de Junio:

Acabar la presentación del tema transversal: Reciclado de las pilas y las baterías. Procesos químicos internos. Pilas alcalinas. Pilas de mercurio. Baterías. Daño al medio ambiente.

Una vez acabadas las actividades, los que hayan enviado todas ellas, y con valoración positiva para todas ellas, ya habrán acabado la evaluación.

Los que les falte de hacer y de enviar alguna de las actividades pedidas estos días, o que habiéndolas enviado en alguna de ellas la valoración no haya sido positiva (por estar mal redactada y/o mal presentada, o porque hay que mejorar la presentación, etc...) tienen que reenviar bien hechas todas esas actividades durante las clases de esta semana.

4º A, 4º B Y 4º D ESO – PROFESOR: ÓSCAR GUTIÉRREZ

GRUPO DE RECUPERACIÓN 4º A, 4º B Y 4º D ESO: (4º A, B Y D: 4 alumnos/as.)

Semana del 11 al 15 de Mayo:

A los alumnos que tienen pendiente alguna evaluación, se les propone la realización de un trabajo que les permita superar la asignatura, ya que son suspensos con nota alta.

Semana del 18 al 22 de Mayo:

Los alumnos que tienen pendiente alguna evaluación, siguen realizando el trabajo propuesto en la semana anterior para superar la materia.

Semana del 25 al 29 de Mayo:

Los alumnos que tienen pendiente alguna evaluación, siguen realizando el trabajo propuesto en la semana anterior para superar la materia.

Semana del 1 al 5 de Junio:

En caso de que no entreguen el trabajo propuesto que les permitiría aprobar el curso, se propondrán ejercicios para preparar el examen extraordinario.

Semana del 8 al 12 de Junio:

En caso de entrega del trabajo propuesto que les permitirá aprobar el curso, se propondrán ejercicios para preparar la prueba extraordinaria.

GRUPO DE NO RECUPERACIÓN 4º A, 4º B Y 4º D ESO: (4º A, B Y D: 15 alumnos/as.)

Semana del 11 al 15 de Mayo:

Avanzan en el bloque de Control y Robótica (Unidad 4 del libro)

Semana del 18 al 22 de Mayo:

Avanzan en el bloque de Electrónica (Unidad 4 del libro)

Semana del 25 al 29 de Mayo:

Terminan el bloque de Electrónica (Unidad 4 del libro)

Semana del 1 al 5 de Junio:

Los alumnos con trimestres pendientes habrán entregado el trabajo propuesto para superarlos. Todos los alumnos avanzarán en el bloque de Neumática e Hidráulica. (Unidad 5 del libro).

Semana del 8 al 12 de Junio: Todos los alumnos avanzarán en el bloque de Neumática e Hidráulica. (Unidad 5 del libro).

IES MEDINA ALBAIDA – DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA
PROGRAMACIÓN DE LA 3ª EVALUACIÓN, Y DE LA EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA
REDACCIÓN CONTENIDOS (ACTIVIDADES), CRITERIOS DE CALIFICACIÓN, Y CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

De la Programación del Departamento de Tecnología del IES Medina Albaida, del área de “Tecnología” en la parte correspondiente a 4º ESO, el punto 4.6.2.- en el que se detallan los Criterios de Calificación, queda redactado de la siguiente manera:

4.6.2.- CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DEL ÁREA TECNOLOGÍA 4º ESO

(Vale todo lo escrito en ese apartado, excepto el punto V); y al final hay que añadir:)

Para la evaluación final se tendrán en cuenta:

Las calificaciones obtenidas en la primera y en la segunda evaluación.

La actividad realizada durante el periodo de confinamiento.

La actitud, el interés y el esfuerzo del alumnado a lo largo del periodo de trabajo a distancia.

La evaluación final del curso 2019/2020 se conformará con los resultados de la primera y de la segunda evaluación y, en su caso, con la mejora de la tercera evaluación. Aunque la 3ª evaluación puede suspenderse si no se ha trabajado, la valoración de la tercera evaluación no podrá tener, en ningún caso, un efecto negativo sobre la media de las dos primeras evaluaciones en la evaluación final.

En la 3ª evaluación se pueden recuperar las dos primeras evaluaciones y el trabajo y la actitud permiten subir la media de las evaluaciones. Será cada profesor el que transmita al alumnado el modo de recuperación, una vez acordado en las reuniones del Departamento de Tecnología.

(Y el punto V) queda redactado de la siguiente manera:)

EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA DE RECUPERACIÓN FINAL DE CURSO DEL ÁREA TECNOLOGÍA 4º ESO:

Los alumnos que no superen la asignatura de Tecnología de 4º ESO en la evaluación ordinaria de junio deben presentarse a las pruebas extraordinarias de recuperación del Área de Tecnología de 4º ESO que se van a celebrar a finales de Junio de 2020. Recibirán la información de su convocatoria (fechas y lugares), publicadas en la página web del IES Medina Albaida, donde se evaluarán los contenidos mínimos de la materia de todo el curso, así como de todas las orientaciones necesarias para la superación de dichas pruebas extraordinarias.

De la Programación del Departamento de Tecnología del IES Medina Albaida, del área de “Tecnología” en la parte correspondiente a 4º ESO, el punto 4.6.4.- en el que se detalla la Convocatoria Extraordinaria, queda redactado de la siguiente manera:

4.6.4.- ACTIVIDADES DE ORIENTACIÓN Y APOYO ENCAMINADAS A LA SUPERACIÓN DE LAS PRUEBAS EXTRAORDINARIAS DEL ÁREA TECNOLOGÍA 4º ESO

Los alumnos matriculados en 4º ESO, que obtengan suspenso en Tecnología 4º ESO en la calificación de Junio de 2020, deben presentarse a las pruebas extraordinarias de recuperación del Área de Tecnología 4º ESO que se van a celebrar a finales de Junio de 2020. Recibirán la información de su convocatoria (fechas y lugares), publicadas en la página web del IES Medina Albaida. También recibirán por su correo @iesmedinaalbaida.com todas las orientaciones necesarias para la superación de dichas pruebas extraordinarias. La naturaleza de las pruebas vendrá establecida por cada uno de los/as profesores/as, una vez acordado en las reuniones del Departamento de Tecnología.

PROGRAMACIÓN MODIFICADA

DEL ÁREA DE “TIC” 4º ESO

De la Programación del Departamento de Tecnología del IES Medina Albaida, del área de “Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC)” en la parte correspondiente a 4º ESO, el punto 8.5.3.- en el que se detallan los Contenidos como Actividades, queda redactado de la siguiente manera:

8.5.- SECUENCIACIÓN DE LAS ACTIVIDADES DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN DE 4º ESO

8.5.3.- 3ª EVALUACIÓN, TIC 4º ESO

4º A Y 4º D ESO – PROFESORA: Mª JESÚS GARZARÁN

GRUPO DE RECUPERACIÓN 4º A Y 4º D ESO: (4º A: 13 alumnos/as, 6 de ellos pertenecen al 4º agrupado) (4º D: 3 alumnos/as)

Semana del 11 al 15 de Mayo:

Realizar trabajo sobre preguntas relacionadas con los siguientes temas:

- Equipos Informáticos
- Hardware y Software, sistemas operativos

Semana del 18 al 22 de Mayo:

Terminar el trabajo propuesto la semana anterior y comenzar con las prácticas de editor de imágenes: Gimp

Semana del 25 al 29 de Mayo:

Continuar con las prácticas de Gimp.

Comenzar las prácticas propuestas de hoja de cálculo: Excel.

Semana del 1 al 5 de Junio:

Continuar las prácticas de Excel.

Comenzar el último tema Redes y Seguridad Informática.

Semana del 8 al 12 de Junio:

Terminar con las preguntas relacionadas con Redes y Seguridad Informática

GRUPO DE NO RECUPERACIÓN 4º A Y 4º D ESO: (4º A: alumnos/as) (4º D: alumnos/as)

Semana del 11 al 15 de Mayo:

Finalizar prácticas Edición de Video.

Práctica Final de un montaje de vídeo, donde se apliquen todos los efectos vistos en las prácticas anteriores. La duración del mismo estará comprendida entre 3 y 6 minutos. El tema a elegir será libre.

Semana del 18 al 22 de Mayo:

Continuar con la práctica final de Montaje de Vídeo.

Semana del 25 al 29 de Mayo:

Empezaremos con prácticas con editor de textos: Word Avanzado.

Semana del 1 al 5 de Junio:

Continuaremos con prácticas variadas de editor de textos: Word Avanzado.

Semana del 8 al 12 de Junio:

Acabar las prácticas de Word Avanzado.

Una vez acabadas las actividades, los que hayan enviado todas ellas, y con valoración positiva para todas ellas, ya habrán acabado la evaluación.

IES MEDINA ALBAIDA – DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA
PROGRAMACIÓN DE LA 3ª EVALUACIÓN, Y DE LA EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA
REDACCIÓN CONTENIDOS (ACTIVIDADES), CRITERIOS DE CALIFICACIÓN, Y CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

Los que les falte de hacer y de enviar alguna de las actividades pedidas estos días, o que habiéndolas enviado en alguna de ellas la valoración no haya sido positiva (por estar mal redactada y/o mal presentada, o porque hay que mejorar la presentación, etc...) tienen que reenviar bien hechas todas esas actividades durante las clases de esta semana.

4º B Y 4º C ESO – PROFESOR: SANTIAGO PERELLA

GRUPO DE RECUPERACIÓN 4º B Y 4º C ESO: (4º B: 6 alumnos/as) (4º C: 5 alumnos/as)

Semana del 11 al 15 de Mayo:

Realiza una plantilla de procesador de texto que cumpla con estilos de texto, estilos de página, índice, bibliografía, campos de texto, portada... (Contenido explicado en la 1ª evaluación.)

Semana del 18 al 22 de Mayo:

Corrección de fallos de la entrega de la semana anterior.

Sobre la plantilla de procesador de texto realiza un resumen acerca de los componentes de un ordenador.

Semana del 25 al 29 de Mayo:

Corrección de fallos de la entrega de la semana anterior.

Sobre el archivo de resumen de la semana anterior, complétalo con el procesamiento del color en el ordenador; perfiles de color, hardware asociado al perfil, profundidad de color, el color como un vector, la imagen como una matriz, coordenadas polares en la fotografía esférica.

Semana del 1 al 5 de Junio:

Corrección de fallos de la entrega de la semana anterior.

Semana del 8 al 12 de Junio:

Corrección de fallos de entregas anteriores.

GRUPO DE NO RECUPERACIÓN 4º B Y 4º C ESO: (4º B: 3 alumnos/as) (4º C: 13 alumnos/as)

Semana del 11 al 15 de Mayo:

Leer noticias del mundo de la informática y tratar de comprenderlas. ¿Por qué la cámara del OPO 8 puede ver a través de ciertos plásticos? ¿Qué utilidades puede tener?

Semana del 18 al 22 de Mayo:

Familiarizarse con el entorno de Audacity, y entregar unos pantallazos con grabaciones, pistas de audio, canales mono y estéreo.

Semana del 25 al 29 de Mayo:

Entregar un mensaje secreto que solo se oiga si tu dispositivo reproduce en estéreo.

Semana del 1 al 5 de Junio:

A través de un mensaje de voz, realizar operaciones de depurado del audio. Entregar la grabación original y la final.

Semana del 8 al 12 de Junio:

Crear efectos de voz. Crear un audio en el que apliques un efecto de voz; robot, demoniaca, Darth Vader...

IES MEDINA ALBAIDA – DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA
PROGRAMACIÓN DE LA 3ª EVALUACIÓN, Y DE LA EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA
REDACCIÓN CONTENIDOS (ACTIVIDADES), CRITERIOS DE CALIFICACIÓN, Y CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

De la Programación del Departamento de Tecnología del IES Medina Albaida, del área de “Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC)” en la parte correspondiente a 4º ESO, el punto 8.6.2.- en el que se detallan los Criterios de Calificación, queda redactado

8.6.2.- CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DEL ÁREA TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN 4º ESO

(Todo lo escrito en este apartado, menos las cinco últimas líneas vale para las evaluaciones 1ª y 2ª del curso 2019-2020. Y al final hay que añadir:)

Para la evaluación final se tendrán en cuenta:

Las calificaciones obtenidas en la primera y en la segunda evaluación.

La actividad realizada durante el periodo de confinamiento.

La actitud, el interés y el esfuerzo del alumnado a lo largo del periodo de trabajo a distancia.

La evaluación final del curso 2019/2020 se conformará con los resultados de la primera y de la segunda evaluación y, en su caso, con la mejora de la tercera evaluación. Aunque la 3ª evaluación puede suspenderse si no se ha trabajado, la valoración de la tercera evaluación no podrá tener, en ningún caso, un efecto negativo sobre la media de las dos primeras evaluaciones en la evaluación final.

En la 3ª evaluación se pueden recuperar las dos primeras evaluaciones y el trabajo y la actitud permiten subir la media de las evaluaciones. Será cada profesor el que transmita al alumnado el modo de recuperación, una vez acordado en las reuniones del Departamento de Tecnología.

(Y las cinco últimas líneas quedan redactadas de la siguiente manera:)

EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA DE RECUPERACIÓN FINAL DE CURSO DEL ÁREA TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN 4º ESO:

Los alumnos que no superen la asignatura de Tecnologías de la Información y Comunicación de 4º ESO en la evaluación ordinaria de junio deben presentarse a las pruebas extraordinarias de recuperación del Área de Tecnologías de la Información y Comunicación de 4º ESO que se van a celebrar a finales de Junio de 2020. Recibirán la información de su convocatoria (fechas y lugares), publicadas en la página web del IES Medina Albaida, donde se evaluarán los contenidos mínimos de la materia de todo el curso, así como de todas las orientaciones necesarias para la superación de dichas pruebas extraordinarias.

De la Programación del Departamento de Tecnología del IES Medina Albaida, del área de “Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC)” en la parte correspondiente a 4º ESO, el punto 8.6.4.- en el que se detalla la Convocatoria Extraordinaria, queda redactado de la siguiente manera:

8.6.4.- ACTIVIDADES DE ORIENTACIÓN Y APOYO ENCAMINADAS A LA SUPERACIÓN DE LAS PRUEBAS EXTRAORDINARIAS DEL ÁREA TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN 4º ESO:

Los alumnos matriculados en 4º ESO, que obtengan suspenso en “Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC)” en la parte correspondiente a 4º ESO, en la calificación de Junio de 2020, deben presentarse a las pruebas extraordinarias de recuperación del Área de “Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC)” en la parte correspondiente a 4º ESO, que se van a celebrar a finales de Junio de 2020. Recibirán la información de su convocatoria (fechas y lugares), publicadas en la página web del IES Medina Albaida. También recibirán por su correo @iesmedinaalbaida.com todas las orientaciones necesarias para la superación de dichas pruebas extraordinarias. La naturaleza de las pruebas vendrá establecida por cada uno de los/as profesores/as, una vez acordado en las reuniones del Departamento de Tecnología.

PROGRAMACIÓN MODIFICADA

DEL ÁREA DE “TECNOLOGÍA INDUSTRIAL I”

DE 1º BACHILLERATO

De la Programación del Departamento de Tecnología del IES Medina Albaida, del área de “Tecnología Industrial I” de 1º BACH, el punto 6.5.1.3.- en el que se detallan los Contenidos como Actividades, queda redactado de la siguiente manera:

6.5.1.- PROGRAMACIÓN DE LAS ACTIVIDADES DEL ÁREA TECNOLOGÍA INDUSTRIAL I. DE 1º BACHILLERATO

6.5.1.3.- 3ª EVALUACIÓN DEL ÁREA TECNOLOGÍA INDUSTRIAL I, DE 1º BACHILLERATO

1º C BACH – PROFESOR: JESÚS RIVAS

GRUPO DE RECUPERACIÓN 1º C BACH: (0 alumnos/as.)

GRUPO DE NO RECUPERACIÓN 1º C BACH: (6 alumnos/as.)

Semana del 11 al 15 de Mayo:

Hacer una presentación del tema transversal: Gestión de residuos plásticos. Fabricación de plásticos: sus procesos químicos. Propiedades de los diferentes plásticos. Trabajo con plásticos: los más habituales, para conseguir los productos más comunes. Peligros tóxicos de los plásticos. Plásticos que se pueden usar en alimentación. Reciclaje: cuáles sí, y cuáles no.

Hacer un archivo de texto con los listados: “Plásticos que se pueden echar al contenedor amarillo”; “Plásticos que NO se pueden echar al contenedor amarillo”.

Semana del 18 al 22 de Mayo:

Hacer una presentación del tema transversal: Microplásticos: qué son; dónde se originan; problemas químicos; problemas medioambientales; tiempo de existencia.

Hacer una presentación del tema transversal: Presencia de microplásticos en las cadenas alimentarias: cómo entran los microplásticos en las cadenas alimentarias; maneras de actuar para prevenirlo; problemas en la salud por los microplásticos.

Semana del 25 al 29 de Mayo:

Hacer una presentación del tema transversal: Reciclado del papel. Proceso. Propiedades. Ventajas de disminución de las basuras. (Explicaciones numéricas.) Ventajas ecológicas. (Explicaciones numéricas.) Ventajas medioambientales. (Explicaciones numéricas.) Ventajas de ahorros energéticos. (Explicaciones numéricas.) Ventajas de ahorros de elementos contaminantes, entre ellos, el cloro. (Explicaciones numéricas.)

Semana del 1 al 5 de Junio:

Hacer una presentación del tema transversal: Reciclado del vidrio. Proceso. Propiedades. Ventajas de disminución de las basuras. (Explicaciones numéricas.) Ventajas ecológicas. (Explicaciones numéricas.) Ventajas medioambientales. (Explicaciones numéricas.) Ventajas de ahorros energéticos. (Explicaciones numéricas.) Ventajas de ahorros de elementos contaminantes. (Explicaciones numéricas.) Ventajas de la reutilización. (Explicaciones numéricas.)

Iniciar una presentación del tema transversal: Reciclado de las pilas y las baterías. Procesos químicos internos. Pilas alcalinas. Pilas de mercurio. Baterías. Daño al medio ambiente.

Semana del 8 al 12 de Junio:

Acabar la presentación del tema transversal: Reciclado de las pilas y las baterías. Procesos químicos internos. Pilas alcalinas. Pilas de mercurio. Baterías. Daño al medio ambiente.

IES MEDINA ALBAIDA – DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA
PROGRAMACIÓN DE LA 3ª EVALUACIÓN, Y DE LA EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA
REDACCIÓN CONTENIDOS (ACTIVIDADES), CRITERIOS DE CALIFICACIÓN, Y CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

Una vez acabadas las actividades, los que hayan enviado todas ellas, y con valoración positiva para todas ellas, ya habrán acabado la evaluación.

Los que les falte de hacer y de enviar alguna de las actividades pedidas estos días, o que habiéndolas enviado en alguna de ellas la valoración no haya sido positiva (por estar mal redactada y/o mal presentada, o porque hay que mejorar la presentación, etc...) tienen que reenviar bien hechas todas esas actividades durante las clases de esta semana.

De la Programación del Departamento de Tecnología del IES Medina Albaida del área de “Tecnología Industrial I” de 1º BACH, el punto 6.6.2.- en el que se detallan los Criterios de Calificación, queda redactado de la siguiente manera:

6.6.2.- CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DEL ÁREA TECNOLOGÍA INDUSTRIAL I, DE 1º BACHILLERATO

(Vale todo lo escrito en ese apartado, excepto el punto V); y al final hay que añadir:)

Para la evaluación final se tendrán en cuenta:

Las calificaciones obtenidas en la primera y en la segunda evaluación.

La actividad realizada durante el periodo de confinamiento.

La actitud, el interés y el esfuerzo del alumnado a lo largo del periodo de trabajo a distancia.

La evaluación final del curso 2019/2020 se conformará con los resultados de la primera y de la segunda evaluación y, en su caso, con la mejora de la tercera evaluación. Aunque la 3ª evaluación puede suspenderse si no se ha trabajado, la valoración de la tercera evaluación no podrá tener, en ningún caso, un efecto negativo sobre la media de las dos primeras evaluaciones en la evaluación final.

En la 3ª evaluación se pueden recuperar las dos primeras evaluaciones y el trabajo y la actitud permiten subir la media de las evaluaciones. Será cada profesor el que transmita al alumnado el modo de recuperación, una vez acordado en las reuniones del Departamento de Tecnología.

(Y el punto V) queda redactado de la siguiente manera:)

EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA DE RECUPERACIÓN FINAL DE CURSO DEL ÁREA TECNOLOGÍA INDUSTRIAL I, DE 1º BACHILLERATO:

Los alumnos que no superen la asignatura de Tecnología Industrial I de 1º BACH en la evaluación ordinaria de junio deben presentarse a las pruebas extraordinarias de recuperación del Área de Tecnología Industrial I de 1º BACH que se van a celebrar a finales de Junio de 2020. Recibirán la información de su convocatoria (fechas y lugares), publicadas en la página web del IES Medina Albaida, donde se evaluarán los contenidos mínimos de la materia de todo el curso, así como de todas las orientaciones necesarias para la superación de dichas pruebas extraordinarias.

De la Programación del Departamento de Tecnología del IES Medina Albaida, de “Tecnología Industrial I” de 1º BACH, el punto el punto 6.6.4.- en el que se detalla la Convocatoria Extraordinaria, queda redactado de la siguiente manera:

6.6.4.- ACTIVIDADES DE ORIENTACIÓN Y APOYO ENCAMINADAS A LA SUPERACIÓN DE LAS PRUEBAS EXTRAORDINARIAS DEL ÁREA TECNOLOGÍA INDUSTRIAL I, DE 1º BACHILLERATO:

Los alumnos matriculados en Tecnología Industrial I de 1º BACH, que obtengan suspenso en Tecnología Industrial I de 1º BACH en la calificación de Junio de 2020, deben presentarse a las pruebas extraordinarias de recuperación del Área de Tecnología Industrial I de 1º BACH que se van a celebrar a finales de Junio de 2020. Recibirán la información de su convocatoria (fechas y lugares), publicadas en la página web del IES Medina Albaida. También recibirán por su correo @iesmedinaalbaida.com todas las orientaciones necesarias para la superación de dichas pruebas extraordinarias. La naturaleza de las pruebas vendrá establecida por el profesor, una vez acordado en las reuniones del Departamento de Tecnología.

PROGRAMACIÓN MODIFICADA

DEL ÁREA DE “TIC I” DE 1º BACHILLERATO

De la Programación del Departamento de Tecnología del IES Medina Albaida, del área de “Tecnologías de la Información y la Comunicación I” de 1º BACH, el punto 9.5.3.- en el que se detallan los Contenidos como Actividades, queda redactado de la siguiente manera:

9.5.- PROGRAMACIÓN DE LAS ACTIVIDADES DEL ÁREA TIC I, DE 1º BACHILLERATO

9.5.3.- 3ª EVALUACIÓN DEL ÁREA TIC I, DE 1º BACHILLERATO

1º BACH – PROFESORA: Mª JESÚS GARZARÁN

GRUPO DE RECUPERACIÓN 1º BACH: (0: alumnos/as)

GRUPO DE NO RECUPERACIÓN 1º BACH: (7: alumnos/as)

Semana del 11 al 15 de Mayo:

Finalizar prácticas Edición de Vídeo.

Práctica Final de un montaje de vídeo, donde se apliquen todos los efectos vistos en las prácticas anteriores. La duración del mismo estará comprendida entre 3 y 6 minutos. El tema a elegir será libre.

Semana del 18 al 22 de Mayo:

Continuar con la práctica final de Montaje de Vídeo.

Semana del 25 al 29 de Mayo:

Empezaremos con prácticas con editor de textos: Word Avanzado.

Semana del 1 al 5 de Junio:

Continuaremos con prácticas variadas de editor de textos: Word Avanzado.

Semana del 8 al 12 de Junio:

Acabar las prácticas de Word Avanzado.

Una vez acabadas las actividades, los que hayan enviado todas ellas, y con valoración positiva para todas ellas, ya habrán acabado la evaluación.

Los que les falte de hacer y de enviar alguna de las actividades pedidas estos días, o que habiéndolas enviado en alguna de ellas la valoración no haya sido positiva (por estar mal redactada y/o mal presentada, o porque hay que mejorar la presentación, etc...) tienen que reenviar bien hechas todas esas actividades durante las clases de esta semana.

1º BACH – PROFESOR: ÓSCAR GUTIÉRREZ

GRUPO DE RECUPERACIÓN 1º BACH: (0: alumnos/as)

GRUPO DE NO RECUPERACIÓN 1º BACH: (23: alumnos/as)

Semana del 11 al 15 de Mayo:

Programas de edición de audio (Audacity).

Semana del 18 al 22 de Mayo:

Programas de edición de video (Openshot).

Semana del 25 al 29 de Mayo:

Programas de edición de video (Openshot).

Semana del 1 al 5 de Junio:

Programas de presentación de ideas y trabajos (Geniusly, Prezzi).

Semana del 8 al 12 de Junio:

Programas de presentación de ideas y trabajos (Geniusly, Prezzi).

IES MEDINA ALBAIDA – DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA
PROGRAMACIÓN DE LA 3ª EVALUACIÓN, Y DE LA EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA
REDACCIÓN CONTENIDOS (ACTIVIDADES), CRITERIOS DE CALIFICACIÓN, Y CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

De la Programación del Departamento de Tecnología del IES Medina Albaida, del área de “Tecnologías de la Información y la Comunicación I” de 1º BACH, el punto 9.6.2.- en el que se detallan los Criterios de Calificación, queda redactado de la siguiente manera:

9.6.2.- CRITERIOS DE CALIFICACIÓN TIC I, 1º BACHILLERATO

(Vale todo lo escrito en ese apartado, excepto el punto último; y al final hay que añadir:)

Para la evaluación final se tendrán en cuenta:

Las calificaciones obtenidas en la primera y en la segunda evaluación.

La actividad realizada durante el periodo de confinamiento.

La actitud, el interés y el esfuerzo del alumnado a lo largo del periodo de trabajo a distancia.

La evaluación final del curso 2019/2020 se conformará con los resultados de la primera y de la segunda evaluación y, en su caso, con la mejora de la tercera evaluación. Aunque la 3ª evaluación puede suspenderse si no se ha trabajado, la valoración de la tercera evaluación no podrá tener, en ningún caso, un efecto negativo sobre la media de las dos primeras evaluaciones en la evaluación final.

En la 3ª evaluación se pueden recuperar las dos primeras evaluaciones y el trabajo y la actitud permiten subir la media de las evaluaciones. Será cada profesor el que transmita al alumnado el modo de recuperación, una vez acordado en las reuniones del Departamento de Tecnología.

(Y el punto último queda redactado de la siguiente manera:)

EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA DE RECUPERACIÓN FINAL DE CURSO DEL ÁREA TIC I, 1º BACHILLERATO:

Los alumnos que no superen el área de “Tecnologías de la Información y la Comunicación I” de 1º BACH en la evaluación ordinaria de junio, deben presentarse a las pruebas extraordinarias de recuperación del área de “Tecnologías de la Información y la Comunicación I” de 1º BACH que se van a celebrar a finales de Junio de 2020. Recibirán la información de su convocatoria (fechas y lugares), publicadas en la página web del IES Medina Albaida, donde se evaluarán los contenidos mínimos de la materia de todo el curso, así como de todas las orientaciones necesarias para la superación de dichas pruebas extraordinarias.

De la Programación del Departamento de Tecnología del IES Medina Albaida, del área de “Tecnologías de la Información y la Comunicación I” de 1º BACH, el punto 9.6.4.- en el que se detalla la Convocatoria Extraordinaria, queda redactado de la siguiente manera:

9.6.4.- ACTIVIDADES DE ORIENTACIÓN Y APOYO ENCAMINADAS A LA SUPERACIÓN DE LAS PRUEBAS EXTRAORDINARIAS DE TIC I, 1º BACHILLERATO:

Los alumnos matriculados en “Tecnologías de la Información y la Comunicación I” de 1º BACH, que obtengan suspenso en “Tecnologías de la Información y la Comunicación I” de 1º BACH en la calificación de Junio de 2020, deben presentarse a las pruebas extraordinarias de recuperación del Área de “Tecnologías de la Información y la Comunicación I” de 1º BACH que se van a celebrar a finales de Junio de 2020. Recibirán la información de su convocatoria (fechas y lugares), publicadas en la página web del IES Medina Albaida. También recibirán por su correo @iesmedinaalbaida.com todas las orientaciones necesarias para la superación de dichas pruebas extraordinarias. La naturaleza de las pruebas vendrá establecida por el profesor, una vez acordado en las reuniones del Departamento de Tecnología.

PROGRAMACIÓN MODIFICADA

DEL ÁREA DE “TECNOLOGÍA INDUSTRIAL II”

DE 2º BACHILLERATO

De la Programación del Departamento de Tecnología del IES Medina Albaida, del área de “Tecnología Industrial II” de 2º BACH, el punto 7.5.1.3.- en el que se detallan los Contenidos como Actividades, queda redactado de la siguiente manera:

7.5.1.- PROGRAMACIÓN DE LAS ACTIVIDADES DEL ÁREA TECNOLOGÍA INDUSTRIAL II. DE 2º BACHILLERATO

7.5.1.3.- 3ª EVALUACIÓN DEL ÁREA TECNOLOGÍA INDUSTRIAL II, DE 2º BACHILLERATO

2º BACH – PROFESORA: SAGRARIO VALTUEÑA

Durante la tercera evaluación se han trabajado los contenidos del bloque V.

Todos los alumnos tienen la segunda evaluación aprobada, por lo que se continúa con el temario de la 3ª evaluación tal y como se tenía programado.

Bloque V: Control y programación de sistemas automáticos.

Se trabajan las unidades 11 y 12.

La unidad 11 se imparte completa, tal y como estaba programada, trabajando todos los contenidos sobre circuitos combinacionales, algebra de boole y puertas lógicas. Se han realizado ejercicios de refuerzo de dicho tema.

De la unidad 12 se imparten los contenidos que explican fundamentos y funcionamiento de los circuitos integrados combinacionales básicos siguientes: codificadores, decodificadores, multiplexores y demultiplexores, realizando ejercicios de repaso.

Todo el alumnado ha seguido y trabajado dichos contenidos.

IES MEDINA ALBAIDA – DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA
PROGRAMACIÓN DE LA 3ª EVALUACIÓN, Y DE LA EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA
REDACCIÓN CONTENIDOS (ACTIVIDADES), CRITERIOS DE CALIFICACIÓN, Y CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

De la Programación del Departamento de Tecnología del IES Medina Albaida del área de “Tecnología Industrial II” de 2º BACH, el punto 7.6.2.- en el que se detallan los Criterios de Calificación, queda redactado de la siguiente manera:

7.6.2.- CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DEL ÁREA TECNOLOGÍA INDUSTRIAL II, DE 2º BACHILLERATO

(Vale todo lo escrito en ese apartado, excepto el punto V); y al final hay que añadir:)

Para la evaluación final se tendrán en cuenta:

Las calificaciones obtenidas en la primera y en la segunda evaluación.

La actividad realizada durante el periodo de confinamiento.

La actitud, el interés y el esfuerzo del alumnado a lo largo del periodo de trabajo a distancia.

La evaluación final del curso 2019/2020 se conformará con los resultados de la primera y de la segunda evaluación y, en su caso, con la mejora de la tercera evaluación. Aunque la 3ª evaluación puede suspenderse si no se ha trabajado, la valoración de la tercera evaluación no podrá tener, en ningún caso, un efecto negativo sobre la media de las dos primeras evaluaciones en la evaluación final.

En la 3ª evaluación se pueden recuperar las dos primeras evaluaciones y el trabajo y la actitud permiten subir la media de las evaluaciones. Será la profesora la que transmita al alumnado el modo de recuperación, una vez acordado en las reuniones del Departamento de Tecnología.

(Y el punto V) queda redactado de la siguiente manera:)

EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA DE RECUPERACIÓN FINAL DE CURSO DEL ÁREA TECNOLOGÍA INDUSTRIAL II, DE 2º BACHILLERATO:

Los alumnos que no superen la asignatura de Tecnología Industrial II de 2º BACH en la evaluación ordinaria de junio deben presentarse a las pruebas extraordinarias de recuperación del Área de Tecnología Industrial II de 2º BACH que se van a celebrar en Septiembre de 2020. Recibirán la información de su convocatoria (fechas y lugares), publicadas en la página web del IES Medina Albaida, donde se evaluarán los contenidos mínimos de la materia de todo el curso, así como de todas las orientaciones necesarias para la superación de dichas pruebas extraordinarias.

De la Programación del Departamento de Tecnología del IES Medina Albaida del área de “Tecnología Industrial II” de 2º BACH, el punto 7.6.4.- en el que se detalla la Convocatoria Extraordinaria, queda redactado de la siguiente manera:

7.6.4.- ACTIVIDADES DE ORIENTACIÓN Y APOYO ENCAMINADAS A LA SUPERACIÓN DE LAS PRUEBAS EXTRAORDINARIAS DEL ÁREA TECNOLOGÍA INDUSTRIAL II, DE 2º BACHILLERATO:

Los alumnos matriculados en Tecnología Industrial II de 2º BACH, que obtengan suspenso en Tecnología Industrial II de 2º BACH en la calificación de Junio de 2020, deben presentarse a las pruebas extraordinarias de recuperación del Área de Tecnología Industrial I de 1º BACH que se van a celebrar en Septiembre de 2020. Recibirán la información de su convocatoria (fechas y lugares), publicadas en la página web del IES Medina Albaida. También recibirán por su correo @iesmedinaalbaida.com todas las orientaciones necesarias para la superación de dichas pruebas extraordinarias. La naturaleza de las pruebas vendrá establecida por la profesora, una vez acordado en las reuniones del Departamento de Tecnología.

PROGRAMACIÓN MODIFICADA

DEL ÁREA DE “TIC II” DE 2º BACHILLERATO

De la Programación del Departamento de Tecnología del IES Medina Albaida, del área de “Tecnologías de la Información y la Comunicación II” de 2º BACH, el punto 10.5.3.- en el que se detallan los Contenidos como Actividades, queda redactado de la siguiente manera:

10.5.- SECUENCIACIÓN DE LAS ACTIVIDADES DE TIC II, 2º BACHILLERATO

10.5.3.- 3ª EVALUACIÓN DEL ÁREA TIC II, DE 2º BACHILLERATO

2º BACH – PROFESOR: ÓSCAR GUTIÉRREZ

No hay alumnos con trimestres pendientes por lo que se sigue avanzando la materia.
Se termina de ver el bloque de programación (Python).

De la Programación del Departamento de Tecnología del IES Medina Albaida, del área de “Tecnologías de la Información y la Comunicación II” de 2º BACH, el punto 10.6.2.- en el que se detallan los Criterios de Calificación, queda redactado de la siguiente manera:

10.6.2.- CRITERIOS DE CALIFICACIÓN TIC II, 2º BACHILLERATO

(Vale todo lo escrito en ese apartado, excepto el punto último; y al final hay que añadir:)

Para la evaluación final se tendrán en cuenta:

Las calificaciones obtenidas en la primera y en la segunda evaluación.

La actividad realizada durante el periodo de confinamiento.

La actitud, el interés y el esfuerzo del alumnado a lo largo del periodo de trabajo a distancia.

La evaluación final del curso 2019/2020 se conformará con los resultados de la primera y de la segunda evaluación y, en su caso, con la mejora de la tercera evaluación. Aunque la 3ª evaluación puede suspenderse si no se ha trabajado, la valoración de la tercera evaluación no podrá tener, en ningún caso, un efecto negativo sobre la media de las dos primeras evaluaciones en la evaluación final.

En la 3ª evaluación se pueden recuperar las dos primeras evaluaciones y el trabajo y la actitud permiten subir la media de las evaluaciones. Será el profesor el que transmita al alumnado el modo de recuperación, una vez acordado en las reuniones del Departamento de Tecnología.

(Y el punto último queda redactado de la siguiente manera:)

EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA DE RECUPERACIÓN FINAL DE CURSO DEL ÁREA TIC II, 2º BACHILLERATO:

Los alumnos que no superen el área de “Tecnologías de la Información y la Comunicación II” de 2º BACH en la evaluación ordinaria de junio, deben presentarse a las pruebas extraordinarias de recuperación del área de “Tecnologías de la Información y la Comunicación II” de 2º BACH que se van a celebrar en septiembre de 2020. Recibirán la información de su convocatoria (fechas y lugares), publicadas en la página web del IES Medina Albaida, donde se evaluarán los contenidos mínimos de la materia de todo el curso, así como de todas las orientaciones necesarias para la superación de dichas pruebas extraordinarias.

IES MEDINA ALBAIDA – DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA
PROGRAMACIÓN DE LA 3ª EVALUACIÓN, Y DE LA EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA
REDACCIÓN CONTENIDOS (ACTIVIDADES), CRITERIOS DE CALIFICACIÓN, Y CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

De la Programación del Departamento de Tecnología del IES Medina Albaida, del área de “Tecnologías de la Información y la Comunicación II” de 2º BACH, el punto 10.6.4.- en el que se detalla la Convocatoria Extraordinaria, queda redactado de la siguiente manera:

10.6.4.- ACTIVIDADES DE ORIENTACIÓN Y APOYO ENCAMINADAS A LA SUPERACIÓN DE LAS PRUEBAS EXTRAORDINARIAS DE TIC II, 2º BACHILLERATO:

Los alumnos matriculados en “Tecnologías de la Información y la Comunicación II” de 2º BACH, que obtengan suspenso en “Tecnologías de la Información y la Comunicación II” de 2º BACH en la calificación de Junio de 2020, deben presentarse a las pruebas extraordinarias de recuperación del Área de “Tecnologías de la Información y la Comunicación II” de 2º BACH que se van a celebrar en Septiembre de 2020. Recibirán la información de su convocatoria (fechas y lugares), publicadas en la página web del IES Medina Albaida. También recibirán por su correo @iesmedinaalbaida.com todas las orientaciones necesarias para la superación de dichas pruebas extraordinarias. La naturaleza de las pruebas vendrá establecida por el profesor, una vez acordado en las reuniones del Departamento de Tecnología.