 Colegio Santa Ana Padre Damián,2 41011 Sevilla	<b>DEPARTAMENTO DE CIENCIAS          NATURALES Y TECNOLOGÍA</b>	
<b>INSTRUMENTOS DE CALIFICACIÓN Y SUBIDA DE NOTA 2020/2021</b>		

## **6. Criterios e instrumentos de calificación**

### **ÁREA DE BIOLOGÍA**

#### **BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA 1º ESO**

Llevaremos a cabo la evaluación del alumno mediante la observación continuada de la evolución de su proceso de aprendizaje y de su maduración personal. Los instrumentos concretos de calificación serán pruebas orales y/o escritas, fichas de competencias básicas o de comprensión lectora y proyectos. Los alumnos podrán subir la nota final de curso si de una forma voluntaria realizan un trabajo relacionado con los conceptos aprendidos durante el curso. Dicho trabajo ha de ser riguroso, con una buena presentación y con cierta aportación personal adecuada a su edad y a sus conocimientos.

Los criterios de calificación se especifican a continuación:

45% Pruebas orales o escritas.

55% Evaluación continuada: 30% fichas de competencias básicas haciendo especial hincapié en las de comprensión lectora, 15% notas de clase, proyectos, trabajos en grupos cooperativos, 10% Actitud.

*Adenda: Adaptación de los criterios e instrumentos de calificación contemplando la enseñanza no presencial*

Llevaremos a cabo la evaluación del alumno mediante la observación continuada de la evolución de su proceso de aprendizaje y de su maduración personal. Los instrumentos concretos de calificación serán pruebas escritas, fichas de competencias básicas o de comprensión lectora. Todos ellos a través de la plataforma Teams. Los alumnos que hayan superado una evaluación tendrán la posibilidad de una subida de nota (máximo de un punto), si de una forma voluntaria realiza un trabajo relacionado con los conceptos aprendidos durante esa evaluación. El trabajo se entregará a través de Teams y estará disponible en esta plataforma al término de la tercera evaluación. Dicho trabajo ha de ser riguroso, con una buena presentación y con cierta aportación personal adecuada a su edad y a sus conocimientos.

Los criterios de calificación se especifican a continuación:


45% Pruebas escritas a través de Teams.

55% Evaluación continuada: 30% fichas de competencias básicas haciendo especial hincapié en las de comprensión lectora (a través de Teams), 15% notas de clase (tareas ordinarias a través de Teams), 10% asistencia y participación en las clases virtuales.

#### **BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA 3º ESO**

Llevaremos a cabo la evaluación del alumno mediante la observación continuada de la evolución de su proceso de aprendizaje y de su maduración personal. Los instrumentos concretos de calificación serán pruebas orales y/o escritas, fichas de competencias básicas y de comprensión lectora y trabajos de investigación.

Los criterios de calificación se especifican a continuación:

 Colegio Santa Ana Padre Damián,2 41011 Sevilla	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES Y TECNOLOGÍA	
<b>INSTRUMENTOS DE CALIFICACIÓN Y SUBIDA DE NOTA 2020/2021</b>		

45% Exámenes (pruebas orales o escritas)

55% Evaluación continuada:

45% fichas de clase, de competencias básicas haciendo especial hincapié en la comprensión lectora, notas de clase, trabajos individuales o en grupos cooperativos y  
10% Actitud.

Los alumnos podrán **subir su calificación** durante cada trimestre presentando comentarios de noticias científicas de actualidad relacionadas con la materia estudiada, con un máximo de dos al trimestre (máximo 0,5 puntos /comentario).

*Adenda: Adaptación de los criterios e instrumentos de calificación contemplando la enseñanza no presencial.*

Los criterios e instrumentos de calificación se mantienen. Las pruebas orales y/o escritas se realizarán a través de la plataforma TEAMS. El seguimiento del resto de tareas (trabajos individuales y/o grupales, fichas de clase...) se realizará mediante entregas /asignaciones programadas por el profesor en la citada plataforma. La actitud se valorará según el seguimiento /participación del alumnado durante de las clases online.


Los alumnos que hayan superado una evaluación tendrán la posibilidad de una subida de nota (máximo de un punto), si de una forma voluntaria realiza un trabajo relacionado con los conceptos aprendidos durante esa evaluación. El trabajo se entregará a través de Teams y estará disponible en esta plataforma. Dicho trabajo ha de ser riguroso, con una buena presentación y con cierta aportación personal adecuada a su edad y a sus conocimientos.

## BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA 4º ESO

Para evaluar los conocimientos previos de los alumnos realizaremos, antes de cada tema, actividades orales en clase. Para evaluar el proceso de aprendizaje utilizaremos los siguientes instrumentos:

- Intervenciones orales
- Revisión de trabajos individuales y/o en grupo (fecha de entrega, contenido, presentación etc.)
- Ejercicios escritos individuales
- Por observación realizaremos el seguimiento de la conducta y el esfuerzo.
- Utilizaremos los cuadernos del alumno para valorar el trabajo diario.
- Trabajos de refuerzos y controles extraordinarios sobre los mismos para los alumnos que no alcancen los objetivos en el plazo establecido.

Para evaluar el grado de aprendizaje adquirido o interiorizado por cada alumno/a realizaremos un ejercicio escrito al final del proceso desarrollado en los distintos bloques temáticos determinando así si es o no necesario introducir en el proceso de aprendizaje actividades de ampliación o refuerzo.

 Colegio Santa Ana Padre Damián,2 41011 Sevilla	<b>DEPARTAMENTO DE CIENCIAS          NATURALES Y TECNOLOGÍA</b>	
<b>INSTRUMENTOS DE CALIFICACIÓN Y SUBIDA DE NOTA 2020/2021</b>		

<b>4º ESO          BIOLOGÍA          Y          GEOLOGÍA</b>	Notas de clase: trabajos individuales y/o grupo, preguntas orales y/o escritas, fichas de laboratorio)	25%	Pruebas escritas	<b>45%</b>
	Proyectos de investigación	20%		
	Valoración da actitudes.: participación en clase, normas, comportamiento etc.-	10%		
		<b>55%</b>		

Los alumnos podrán **subir su calificación** durante cada trimestre presentando comentarios de noticias científicas de actualidad relacionadas con la materia estudiada, con un máximo de dos al trimestre (máximo 0,5 puntos /comentario).

*Adenda: Adaptación de los criterios e instrumentos de calificación contemplando la enseñanza no presencial.*

Los criterios e instrumentos de calificación se mantienen. Las pruebas orales y/o escritas se realizarán a través de la plataforma TEAMS. El seguimiento del resto de tareas (trabajos individuales y/o grupales, fichas de clase...) se realizará mediante entregas /asignaciones programadas por el profesor en la citada plataforma. La actitud se valorará según el seguimiento /participación del alumnado durante de las clases online.

Los alumnos que hayan superado una evaluación tendrán la posibilidad de una subida de nota (máximo de un punto), si de una forma voluntaria realiza un trabajo relacionado con los conceptos aprendidos durante esa evaluación. El trabajo se entregará a través de Teams y estará disponible en esta plataforma. Dicho trabajo ha de ser riguroso, con una buena presentación y con cierta aportación personal adecuada a su edad y a sus conocimientos.


#### CIENCIAS APLICADAS A LA ACTIVIDAD PROFESIONAL 4º ESO

Se utilizarán los siguientes instrumentos de evaluación:

- 55% Trabajo continuo trimestral:
- 10% Actitud
- 15% pruebas procedimentales (actividades de clase)
- 20% Cuaderno
- 10% Trabajo fin de trimestre
- 45% controles

La actitud, el respeto a las normas, la participación en clase, servirán como argumentos para el redondeo final de las notas obtenidas por los alumnos.

Los primeros días de curso se realizará una prueba inicial para evaluar los conocimientos previos de los alumnos sobre la materia. Esta servirá para constatar el nivel de aprendizaje adquirido durante la ESO en diferentes áreas de la ciencia.

 Colegio Santa Ana Padre Damián,2 41011 Sevilla	<b>DEPARTAMENTO DE CIENCIAS          NATURALES Y TECNOLOGÍA</b>	
<b>INSTRUMENTOS DE CALIFICACIÓN Y SUBIDA DE NOTA 2020/2021</b>		

Como **subida de nota** se realizará un trabajo sobre un tema de la actualidad. Será una oportunidad para aumentar la nota un punto como máximo.

*Adenda: Adaptación de los criterios e instrumentos de calificación contemplando la enseñanza no presencial.*

Los criterios e instrumentos de calificación se mantienen. Las pruebas orales y/o escritas se realizarán a través de la plataforma TEAMS. El seguimiento del resto de tareas (trabajos individuales y/o grupales, fichas de clase...) se realizará mediante entregas /asignaciones programadas por el profesor en la citada plataforma. La actitud se valorará según el seguimiento /participación del alumnado durante de las clases online.

Los alumnos que hayan superado una evaluación tendrán la posibilidad de una subida de nota (máximo de un punto), si de una forma voluntaria realiza un trabajo relacionado con los conceptos aprendidos durante esa evaluación. El trabajo se entregará a través de Teams.

### MÉTODOS DE LA CIENCIA 2º ESO


Para evaluar los conocimientos previos de los alumnos realizaremos, antes de cada tema, actividades orales en clase. Para evaluar el proceso de aprendizaje utilizaremos los siguientes instrumentos:

- Intervenciones orales.
- Revisión de trabajos individuales y/o en grupo a través de Teams (fecha de entrega, contenido, presentación etc.)
- Revisión del cuaderno de clase.
- Por observación realizaremos el seguimiento de la conducta y el esfuerzo.
- Pruebas escritas al término de las unidades didácticas.

Para evaluar el grado de aprendizaje adquirido o interiorizado por cada alumno/a realizaremos un ejercicio escrito al final de cada dos unidades didácticas determinando su grado de consecución, además se realizarán actividades de ampliación o refuerzo.

El reducido número de alumnos que cursan esta optativa hace posible un seguimiento diario personalizado. Las pruebas globales sólo las emplearemos en el caso de que sea necesario un sistema de recuperación.

La actitud (respeto normas, comportamiento, participación, interés, orden y limpieza...).	10%	Pruebas específicas sobre procedimientos y fundamentos teóricos (pruebas escritas).	35 %
---	-----	---	------

 Colegio Santa Ana Padre Damián,2 41011 Sevilla	<b>DEPARTAMENTO DE CIENCIAS          NATURALES Y TECNOLOGÍA</b>	
<b>INSTRUMENTOS DE CALIFICACIÓN Y SUBIDA DE NOTA 2020/2021</b>		

Cuaderno personal. 15%

El estudio y trabajo diario así como los trabajos individuales o grupales a través de Teams. 40%

*Adenda: Adaptación de los criterios e instrumentos de calificación contemplando la enseñanza no presencial*

Para evaluar los conocimientos previos de los alumnos realizaremos, antes de cada tema, actividades orales en clase a través de Teams. Para evaluar el proceso de aprendizaje utilizaremos los siguientes instrumentos:


- Intervenciones orales.
- Revisión de trabajos individuales y/o en grupo a través de Teams (fecha de entrega, contenido, presentación etc.)
- Por observación realizaremos el seguimiento de la conducta y el esfuerzo.
- Pruebas escritas al final de las unidades didácticas. A través de la plataforma Teams.

Para evaluar el grado de aprendizaje adquirido o interiorizado por cada alumno/a realizaremos un ejercicio escrito al final de cada dos unidades didácticas determinando su grado de consecución, además se realizarán actividades de ampliación o refuerzo.

El reducido número de alumnos que cursan esta optativa hace posible un seguimiento diario personalizado. Las pruebas globales sólo las emplearemos en el caso de que sea necesario un sistema de recuperación.

La actitud (respeto normas, comportamiento, participación, interés)	15%	Pruebas específicas sobre procedimientos y fundamentos teóricos (pruebas escritas).	35 %
---	-----	---	------

El estudio y trabajo diario así como los trabajos individuales o grupales a través de Teams.	50%
--	-----

 Colegio Santa Ana Padre Damián,2 41011 Sevilla	<b>DEPARTAMENTO DE CIENCIAS          NATURALES Y TECNOLOGÍA</b>	
<b>INSTRUMENTOS DE CALIFICACIÓN Y SUBIDA DE NOTA 2020/2021</b>		

## ÁREA DE FÍSICA Y QUÍMICA

### FÍSICA Y QUÍMICA 2º, 3º y 4º de ESO:

La evaluación será continua y estará atenta a la evolución del proceso global de desarrollo del alumno.

Los procedimientos empleados para realizar la evaluación serán:

Pruebas:

- Ejercicios escritos e individuales.

Instrumentos de observación continuada.

- Preguntas en clase, teóricas y prácticas que podrán ser orales o escritas
- Valoración de la actitud general del alumno: Por observación realizaremos el seguimiento de la conducta, el esfuerzo, la participación voluntaria, la uniformidad etc...
- Se valorará la realización y presentación de tareas y hecho de disponer en las clases del material requerido.
- Trabajos de refuerzos y controles para los alumnos que no alcancen los objetivos en el período establecido.
- Prueba extraordinaria de contenidos mínimos en las fechas determinadas del mes de septiembre.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DE FÍSICA Y QUÍMICA 2º y 3º ESO			
EVALUACIÓN CONTINUADA			EXÁMENES
Notas de clase: trabajos individuales y/o grupo, preguntas orales y/o escritas, fichas de laboratorio, cuadernos...	45%	Pruebas escritas	<b>45%</b>
Valoración de actitudes: participación en clase, normas, comportamiento etc.	10%		
<b>TOTAL</b>	<b>55%</b>		


La **subida de notas** (2º, 3º) se realizará mediante un examen escrito al término de cada una de las dos partes que forman la asignatura. La calificación de cada una de las partes se obtendrá de la siguiente forma:

90% calificación examen subida de nota + 10% calificación antigua.

*Adenda: Adaptación de los criterios e instrumentos de calificación contemplando la enseñanza no presencial*

En caso de enseñanza No Presencial o semipresencial, estos criterios quedarían de la siguiente manera:

15% Pruebas escritas –on line

 Colegio Santa Ana Padre Damián,2 41011 Sevilla	<b>DEPARTAMENTO DE CIENCIAS          NATURALES Y TECNOLOGÍA</b>	
<b>INSTRUMENTOS DE CALIFICACIÓN Y SUBIDA DE NOTA 2020/2021</b>		

10% Visual Thinking, mapas conceptuales, mentales, esquemas, diagramas etc.

45% Tareas, ejercicios, problemas, retos, juegos etc

30% Participación, entrega de tareas en fecha.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN DE FÍSICA Y QUÍMICA 4º ESO			
EVALUACIÓN CONTINUADA		EXÁMENES	
Las notas del trabajo en clase (salidas a la pizarra, cuaderno, preguntas conceptuales, libro, trabajo cooperativo...)	30%	Pruebas escritas	45%
Las notas procedentes de pruebas orales y escritas (control de seguimiento)	20%		
Proyectos de investigación	5 %		
Valoración de actitudes: participación en clase, normas, comportamiento etc.	55%		
TOTAL			

La **subida de notas** 4º ESO se realizará mediante un examen escrito al término de cada una de las dos partes que forman la asignatura. La calificación de cada una de las partes se obtendrá de la siguiente forma:


70% calificación examen subida de notas + 30% calificación antigua

*Adenda: Adaptación de los criterios e instrumentos de calificación contemplando la enseñanza no presencial*

En caso de enseñanza no presencial o semipresencial

Para evaluar el proceso de aprendizaje utilizaremos los siguientes instrumentos:

- Revisión de trabajos individuales y/o en grupo a través de Teams (fecha de entrega, contenido, presentación etc.) 50%
- Por observación realizaremos el seguimiento de la conducta y el esfuerzo. 10%
- Pruebas escritas al final de las unidades didácticas. A través de la plataforma Teams. 20%
- Entrega de fichas, visual thinking, resúmenes de teoría 20%

 Colegio Santa Ana Padre Damián,2 41011 Sevilla	<b>DEPARTAMENTO DE CIENCIAS          NATURALES Y TECNOLOGÍA</b>	
<b>INSTRUMENTOS DE CALIFICACIÓN Y SUBIDA DE NOTA 2020/2021</b>		

## ÁREA DE TECNOLOGÍA

### TECNOLOGÍA 1º, 2º, 3º y 4º de ESO

- Evaluación inicial.
- La evaluación será continua y estará atenta a la evolución del proceso global de desarrollo del alumno.
- Los procedimientos empleados para realizar la evaluación serán:
  - Intervenciones orales.
  - Realización de fichas.
  - Realización de trabajos y proyectos técnicos.
  - Ejercicios escritos al final de las distintas unidades.
  - Seguimiento de la conducta.
  - Trabajo personal y esfuerzo.

Los instrumentos de evaluación de la Tecnología Aplicada de 1º ESO son:

- Fichas-cuaderno 30%
- Proyectos 30%
- Valoración de actitudes 5%
- Exámenes: media aritmética de todos los realizados 35%

Los instrumentos de evaluación de la Tecnología de 2º ESO son:

- Trabajos-Proyectos-fichas 50%
- Valoración de actitudes y participación 10%
- Exámenes (media aritmética de todos los realizados): 40%

Los instrumentos de evaluación de la Tecnología de 3º son:

- Trabajos-fichas-cuaderno 30%
- Proyectos 30%
- Valoración de actitudes 5%
- Exámenes: media aritmética de todos los realizados. 35%

Los instrumentos de evaluación de la Tecnología de 4º son:

- Trabajos-fichas- cuaderno: 20%
- Proyectos / Exposiciones: 30%
- Valoración de actitudes: 10%
- Exámenes: media aritmética de todos los realizados. 40%


Para la **subida de nota** de Tecnología en 1º y 2º ESO:

- Se tendrá en cuenta la entrega, de forma voluntaria, de trabajos sobre las aplicaciones de la tecnología obtenidas de las actividades extraescolares que se realicen durante el curso. Esto supondrá un incremento de hasta 1 punto en la nota global.

- Se dará la opción de presentarse al examen de recuperación/subida de nota y, en caso de que mejore la nota, se sustituirá por la anterior para hacerle la media ponderada con las demás calificaciones

-Se facilitará a los alumnos, ejercicios de ampliación para que los realicen de forma voluntaria. Se hará media en el instrumento de calificación correspondiente.



 Colegio Santa Ana Padre Damián,2 41011 Sevilla	<b>DEPARTAMENTO DE CIENCIAS          NATURALES Y TECNOLOGÍA</b>	
<b>INSTRUMENTOS DE CALIFICACIÓN Y SUBIDA DE NOTA 2020/2021</b>		

Para la **subida de nota** de Tecnología en 3º ESO:

Los alumnos tienen la posibilidad de mejorar su nota, bien sea durante el trimestre en curso, o también mediante la mejora del proyecto en los trimestres posteriores.

Los alumnos podrán mejorar las calificaciones de cualquiera de las láminas realizadas en el trimestre en curso, realizando de nuevo aquellas en las que desee mejorar la nota, pero siempre durante el transcurso del trimestre en el que dicha lámina haya sido realizada; es decir, no se podrán entregar láminas de la 1ª evaluación para subir nota en la 2ª.

Además, en cada evaluación, el porcentaje del 30% destinado al proyecto, se evalúa de forma continuada, pudiendo mejorar por trimestres la nota, modificando y completando el proyecto realizado en la evaluación anterior.

De cara a la evaluación final, el alumno podrá subir hasta 1 punto en la media final mediante la entrega de un trabajo que consistirá o bien en la realización de un video multimedia, o bien mediante la realización de un PowerPoint sobre la realización del proyecto escolar realizado durante todo el curso. El documento deberá compilar toda la información necesaria para la explicación, incluyendo fotos de todas las fases del proyecto, imágenes, textos explicativos y música.

Para la **subida de nota** (máximo un punto sobre la media global) de Tecnología en 4º ESO se tendrá en cuenta la realización de pequeños trabajos sobre visitas a museos-exposiciones-talleres que realicen fuera del horario lectivo, relacionados con la asignatura.

*Adenda: Adaptación de los criterios e instrumentos de calificación contemplando la enseñanza no presencial*


Adenda al apartado en Tecnología de 1º y 2º de ESO en caso de enseñanza no presencial los instrumentos de calificación serían los siguientes:

- o Trabajo diario (actividades, fichas...): 40%
- o Proyectos: 30%
- o Resúmenes/Visual thinking: 20%
- o Prueba on-line: 10%

Adenda al apartado en Tecnología de 3º y 4º de ESO

- Trabajos-Láminas-Fichas-Proyectos: 40%
- Proyecto: 25%
- Valoración de actitudes: 15%
- Exámenes: media ponderada de todos los realizados: 20%

En caso de tratarse de una enseñanza no presencial, se modificarán los porcentajes de calificación, dando un mayor porcentaje a los trabajos y tareas en detrimento de los exámenes. Dichas tareas se realizarán mediante la asignación correspondiente en la Plataforma Teams.

 Colegio Santa Ana Padre Damián,2 41011 Sevilla	<b>DEPARTAMENTO DE CIENCIAS          NATURALES Y TECNOLOGÍA</b>	
<b>INSTRUMENTOS DE CALIFICACIÓN Y SUBIDA DE NOTA 2020/2021</b>		

También se incrementará el porcentaje de valoración de actitudes haciendo hincapié al uso adecuado de las nuevas tecnologías y las capacidades del alumno para resolver los problemas con las herramientas de las que dispone en la enseñanza online. Presentación de trabajos en la asignación y en fecha, siguiendo las instrucciones del profesorado en el envío de archivos, trabajos, láminas..., así como la actitud correcta y participativa en las clases online.

## **7. Refuerzos. Criterios de recuperación**

Tras la sesión de evaluación inicial se adoptarán las medidas necesarias para cada alumno en función de sus necesidades e informes psicopedagógicos: medidas de refuerzo, medidas generales, adaptaciones no significativas o significativas. En el caso de los alumnos repetidores que no sean ACNEAE tendrán un seguimiento personalizado y se les aplicarán medidas generales en el caso que sea necesario.

Los tutores están informados de los sistemas de recuperación para así optimizar el proceso de transmisión de la información con las familias.

### ❖ MATERIAS EN CURSO

#### **ÁREA DE BIOLOGÍA**

##### **BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA 1º y 3º ESO**


Durante el curso, a los alumnos que no aprueben alguna evaluación y por tanto no vayan superando los objetivos, se les entregará fichas de refuerzo, dándoles así posibilidades para poder conseguirlos y tendrán la oportunidad de recuperarla en las siguientes evaluaciones mediante una prueba específica de recuperación que puntuará en el 45% de las notas de exámenes (pruebas orales o escritas).

La media del junio será ponderada: un 25% la nota de la 1º evaluación, un 35% la de la 2º evaluación, y un 40% la de la 3º evaluación. A aquellos alumnos que aprueben en primera convocatoria se les podrá incrementar la nota de junio hasta un máximo de 1 punto.

Si el alumno no supera la asignatura en junio, podrá realizar una prueba extraordinaria en el mes de septiembre. Para determinar la calificación final en esta prueba extraordinaria los alumnos deberán presentar un trabajo que supondrá el 20% de la calificación y realizar un control escrito que supondrá el 80% de la calificación. Si hay alguna evaluación aprobada se realizará la media aritmética de dicha nota con las correspondientes de las obtenidas en la convocatoria extraordinaria.

Trabajo extraordinario: Este trabajo tiene por finalidad dirigir el estudio de los alumnos con objetivos no superados, por ello acordamos que:

- Los alumnos deberán presentar, en folios escritos a mano, la respuesta a las preguntas y/o ejercicios planteados.
- En la calificación de este trabajo se valorarán:
  - o que se presente en la fecha indicada,

 Colegio Santa Ana Padre Damián,2 41011 Sevilla	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES Y TECNOLOGÍA	
<b>INSTRUMENTOS DE CALIFICACIÓN Y SUBIDA DE NOTA 2020/2021</b>		

- o el orden, rigor y limpieza del mismo, y
- o que el contenido corresponda a lo indicado por el profesor.

*Adenda: Adaptación de los criterios de recuperación contemplando la enseñanza no presencial*

Durante el curso, a los alumnos que no aprueben alguna evaluación y por tanto no vayan superando los objetivos, se les entregará fichas de refuerzo a través de Teams, dándoles así posibilidades para poder conseguirlos y tendrán la oportunidad de recuperarla en las siguientes evaluaciones mediante una prueba específica de recuperación que puntuará en el 45% de las notas de exámenes (pruebas orales o escritas). Esta prueba específica se realizará a través de la citada plataforma.

La media del junio será ponderada: un 25% la nota de la 1º evaluación, un 35% la de la 2º evaluación, y un 40% la de la 3º evaluación. A aquellos alumnos que aprueben en primera convocatoria se les podrá incrementar la nota de junio hasta un máximo de 1 punto.

Si el alumno no supera la asignatura en junio, podrá realizar una prueba extraordinaria en el mes de septiembre. Para determinar la calificación final en esta prueba extraordinaria los alumnos deberán presentar un trabajo que supondrá el 20% de la calificación y realizar un control escrito que supondrá el 80% de la calificación. Todo ello se realizará a través de la plataforma Teams. Si hay alguna evaluación aprobada se realizará la media aritmética de dicha nota con las correspondientes de las obtenidas en la convocatoria extraordinaria.


Trabajo extraordinario: Este trabajo tiene por finalidad dirigir el estudio de los alumnos con objetivos no superados, por ello acordamos que:

- Los alumnos deberán presentar en formato Word a través de Teams la respuesta a las preguntas y/o ejercicios planteados.
- En la calificación de este trabajo se valorarán:
  - o que se presente en la fecha indicada a través de la mencionada plataforma.
  - o el orden y rigor del mismo.
  - o que el contenido corresponda a lo indicado por el profesor.

## BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA 4º ESO

Durante el curso, los alumnos que no aprueben alguna evaluación tendrán la oportunidad de recuperarla mediante el seguimiento, observación de competencias y pruebas específicas de recuperación si es necesario (que puntuará en el 45% de las notas de exámenes). La media de junio será aritmética: 1/3 la nota de la 1º evaluación, 1/3 la de la 2º evaluación, y 1/3 la de la 3º evaluación. A aquellos alumnos que aprueben en primera convocatoria se les podría incrementar la nota de junio hasta un máximo de 1 punto.

Si el alumno no supera la asignatura de la forma mencionada, podrá realizar una **prueba extraordinaria** a finales del mes de junio. Para determinar la calificación final en esta prueba extraordinaria los alumnos deberán presentar un *trabajo* que supondrá el 20% de la calificación y realizar un examen escrito que supondrá el 80% de la calificación. Si hay alguna evaluación aprobada se repetirá la ponderación de junio (33%, 33%, 33%).

 Colegio Santa Ana Padre Damián,2 41011 Sevilla	<b>DEPARTAMENTO DE CIENCIAS          NATURALES Y TECNOLOGÍA</b>	
<b>INSTRUMENTOS DE CALIFICACIÓN Y SUBIDA DE NOTA 2020/2021</b>		

El trabajo tiene por finalidad dirigir el estudio de los alumnos con objetivos no superados, por ello acordamos que:

- Los alumnos deberán presentar en folios escritos a mano la respuesta a las preguntas-ejercicios planteados.
- En la calificación de este trabajo se valorará que se presente en la fecha indicada, el orden, rigor y limpieza del mismo, y que el contenido corresponda a lo indicado por el profesor.

*Adenda: Adaptación de los criterios de recuperación contemplando la enseñanza no presencial*

Durante el curso, a los alumnos que no aprueben alguna evaluación y por tanto no vayan superando los objetivos, se les realizará una entrega fichas/boletines de refuerzo a través de Teams. Además, tendrán la oportunidad de recuperarla en las siguientes evaluaciones mediante una prueba específica de recuperación que puntuará en el 45% de las notas de exámenes (pruebas orales o escritas). Esta prueba específica se realizará a través de la citada plataforma.

La media de junio será aritmética: 1/3 la nota de la 1º evaluación, 1/3 la de la 2º evaluación, y 1/3 la de la 3º evaluación. A aquellos alumnos que aprueben en primera convocatoria se les podría incrementar la nota de junio hasta un máximo de 1 punto.

Si el alumno no supera la asignatura de la forma mencionada, podrá realizar una prueba extraordinaria a finales del mes de junio. Para determinar la calificación final en esta prueba extraordinaria los alumnos deberán presentar un trabajo que supondrá el 20% de la calificación y realizar un control escrito que supondrá el 80% de la calificación. Todo ello se realizará a través de la plataforma Teams. Si hay alguna evaluación aprobada se realizará la media aritmética de dicha nota con las correspondientes de las obtenidas en la convocatoria extraordinaria.


Trabajo extraordinario: Este trabajo tiene por finalidad dirigir el estudio de los alumnos con objetivos no superados, por ello acordamos que:

- Los alumnos deberán presentar en formato Word a través de Teams la respuesta a las preguntas y/o ejercicios planteados.
- En la calificación de este trabajo se valorarán:
  1. que se presente en la fecha indicada a través de la mencionada plataforma.
  2. el orden y rigor del mismo.
  3. que el contenido corresponda a lo indicado por el profesor.

**CIENCIAS APLICADAS A LA ACTIVIDAD PROFESIONAL 4º ESO**

A los alumnos que no superen alguna evaluación se les propondrá ejercicios escritos para la recuperación de las mismas. La calificación final del alumnado se calculará mediante la media aritmética de las calificaciones obtenidas en los sucesivos periodos de evaluación que se realicen durante el curso, incluyendo las calificaciones correspondientes, en su caso, a los ejercicios de recuperación.

El alumnado que no obtenga calificación positiva en la materia, realizará una prueba extraordinaria en junio sobre los contenidos no superados, realizándose la media aritmética entre

 Colegio Santa Ana Padre Damián,2 41011 Sevilla	<b>DEPARTAMENTO DE CIENCIAS          NATURALES Y TECNOLOGÍA</b>	
<b>INSTRUMENTOS DE CALIFICACIÓN Y SUBIDA DE NOTA 2020/2021</b>		

las calificaciones positivas alcanzadas durante el curso y la calificación alcanzada en esta prueba extraordinaria.

*Adenda: Adaptación de los criterios de recuperación contemplando la enseñanza no presencial*

Durante el curso, a los alumnos que no aprueben alguna evaluación y por tanto no vayan superando los objetivos, se les entregará fichas de refuerzo a través de Teams, dándoles así posibilidades para poder conseguirlos y tendrán la oportunidad de recuperarla en las siguientes evaluaciones mediante una prueba específica de recuperación que puntuará en el 45% de las notas de exámenes (pruebas orales o escritas). Esta prueba específica se realizará a través de la citada plataforma.

La media de junio será ponderada: un 25% la nota de la 1º evaluación, un 35% la de la 2º evaluación, y un 40% la de la 3º evaluación.

MÉTODOS DE LA CIENCIA 2º ESO


Durante el curso, los alumnos que no aprueben alguna evaluación tendrán la oportunidad de recuperarla mediante el seguimiento, observación de competencias y pruebas específicas de recuperación si es necesario (que puntuará en el 35% de las notas de exámenes).

La media de junio será aritmética: 1/3 la nota de la 1º evaluación, 1/3 la de la 2º evaluación, y 1/3 la de la 3º evaluación. A aquellos alumnos que aprueben en primera convocatoria se les podrá incrementar la nota de junio hasta un máximo de 0,9 puntos.

Si el alumno no supera la asignatura en junio, podrá realizar una prueba extraordinaria en el mes de septiembre. Para determinar la calificación final en esta prueba extraordinaria los alumnos deberán presentar un *trabajo* que supondrá el 40% de la calificación y realizar un examen escrito que supondrá el 60% de la calificación. Si hay alguna evaluación aprobada se repetirá la ponderación de junio. (33%, 33%, 33%)

Trabajo de septiembre: Este trabajo tiene por finalidad dirigir el estudio de los alumnos con objetivos no superados, por ello acordamos que:

- Los alumnos deberán presentar en folios escritos a mano la respuesta a las preguntas-ejercicios planteados.
- En la calificación de este trabajo se valorará que se presente en la fecha indicada, el orden, rigor y limpieza del mismo, y que el contenido corresponda a lo indicado por el profesor.

 Colegio Santa Ana Padre Damián,2 41011 Sevilla	<b>DEPARTAMENTO DE CIENCIAS          NATURALES Y TECNOLOGÍA</b>	
<b>INSTRUMENTOS DE CALIFICACIÓN Y SUBIDA DE NOTA 2020/2021</b>		

*Adenda: Adaptación de los criterios de recuperación contemplando la enseñanza no presencial*

Para las recuperaciones a lo largo del curso se seguirá el mismo criterio que en la modalidad presencial, con la salvedad de que las pruebas escritas se realizarán online a través de Teams.

Si el alumno no supera la asignatura en junio, podrá realizar una prueba extraordinaria en el mes de septiembre a través de Teams. En cuanto al *trabajo de recuperación de septiembre*, que deberá entregarse a través de Teams, se valorará igualmente la presentación en fecha, el orden, el rigor y la correspondencia del contenido a las indicaciones del profesor. La ponderación de los resultados se mantiene como en la modalidad presencial.

## ÁREA DE FÍSICA Y QUÍMICA

### FÍSICA Y QUÍMICA 2º y 3º ESO

Durante los trimestres 1º y parte del 2º se desarrollarán los contenidos de Química, que serán acumulativos. Al terminar dichos objetivos se realizará una prueba de refuerzo, en caso de que fuera necesario. Durante parte del 2º y tercer trimestre se desarrollarán los contenidos de Física, con una prueba de refuerzo, si no se han superado los objetivos.

Los alumnos que en junio no aprueben la asignatura completa o Física o Química tendrán que recuperarla en septiembre. Se les entregarán unos contenidos y una serie de ejercicios prácticos, que deben presentar en el momento de la realización del examen. Se valorará con un 20% los ejercicios correctamente resueltos y presentados, y con un 80% la prueba escrita.


*Adenda: Adaptación de los criterios de recuperación contemplando la enseñanza no presencial*

En caso de enseñanza No Presencial o semipresencial, las recuperaciones del curso o de años anteriores quedarían de la siguiente manera:

- 15% Pruebas escritas –on line
- 10% Visual Thinking, mapas conceptuales, mentales, esquemas, diagramas etc
- 45% Tareas, ejercicios, problemas, retos, juegos etc
- 30% Participación, entrega en fecha de tareas.

Los alumnos que en junio no aprueben la asignatura completa o Física o Química tendrán que recuperarla en septiembre. Se les entregarán unos contenidos y una serie de ejercicios prácticos, que deben presentar en el momento de la realización del examen. Se valorará con un 20% los ejercicios correctamente resueltos y presentados, y con un 80% la prueba escrita.

La entrega de los trabajos de refuerzo y el examen se realizarán on line a través de Teams.

 Colegio Santa Ana Padre Damián,2 41011 Sevilla	<b>DEPARTAMENTO DE CIENCIAS          NATURALES Y TECNOLOGÍA</b>	
<b>INSTRUMENTOS DE CALIFICACIÓN Y SUBIDA DE NOTA 2020/2021</b>		

## FÍSICA Y QUÍMICA 4º ESO

Al ser la evaluación continua tanto en Física como en Química, la recuperación se realizará de ambas partes por separado. Tanto de la formulación como del global de Química se hará una primera recuperación en la 2ª evaluación. Cuando esté finalizada la Física en la tercera evaluación se volverá a realizar una última recuperación de toda la materia, pero separando la Física de la Química. En la nota de junio se valorará cada parte con un 50%.

A aquellos alumnos que aprueben en primera convocatoria se les podría incrementar la nota de junio hasta un máximo de 1 punto.

Los alumnos que en junio no aprueben la asignatura completa o Física o Química tendrán que recuperarla en la prueba extraordinaria a finales de junio. Para determinar la calificación final en esta prueba extraordinaria los alumnos deberán presentar un *trabajo* que supondrá el 10% de la calificación y realizar un examen escrito que supondrá el 90% de la calificación. Los alumnos que tengan alguna parte aprobada, su media se realizará igual que en junio, teniendo en cuenta el aprobado de junio.

En la calificación de este trabajo se valorará que se presente en la fecha indicada, el orden, rigor y limpieza del mismo, y que el contenido corresponda a lo indicado por el profesor.


*Adenda: Adaptación de los criterios de recuperación contemplando la enseñanza no presencial*

En caso de enseñanza no presencial o semipresencial, las recuperaciones del curso o de años anteriores quedarían de la siguiente manera:

- Boletín de ejercicios 45%
- Resúmenes de teoría (Word/PPT) 30%
- Prueba online a través de Teams 25%

Los alumnos que en junio no aprueben la asignatura completa o Física o Química tendrán que recuperarla en septiembre. Se les entregarán unos contenidos y una serie de ejercicios prácticos, que deben presentar en el momento de la realización del examen. Se valorará con un 10% los ejercicios correctamente resueltos y presentados, y con un 90% la prueba escrita. Los alumnos que tengan alguna parte aprobada, su media se realizará igual que en junio, teniendo en cuenta el aprobado de junio.

La entrega del trabajo de refuerzo y el examen se realizarán on line a través de Teams.

 Colegio Santa Ana Padre Damián,2 41011 Sevilla	<b>DEPARTAMENTO DE CIENCIAS          NATURALES Y TECNOLOGÍA</b>	
<b>INSTRUMENTOS DE CALIFICACIÓN Y SUBIDA DE NOTA 2020/2021</b>		

## ÁREA DE TECNOLOGÍAS

### TECNOLOGÍAS

El sistema de evaluación será continuo, es decir, el alumno que apruebe la segunda evaluación, aprueba la primera, y así sucesivamente.

A lo largo del trimestre se reforzarán aquellas pruebas escritas que se consideren fundamentales para poder avanzar en la materia, así como los proyectos o fichas realizadas previamente.

Para las materias de Tecnología de 1º, 2º, 3º y 4º en el segundo y tercer trimestre se realizarán ejercicios específicos, consistentes tanto en controles escritos como en trabajos individuales, para aquellos alumnos que no hayan superado suficientemente lo contenidos de el /los trimestres anteriores. Del mismo modo se realizarán en junio controles sobre los contenidos no superados a lo largo del curso.

El alumnado que no obtenga calificación positiva en la materia de 1º, 2º o 3º, en junio, realizará una prueba extraordinaria, en septiembre, sobre los contenidos de la materia y entregará los boletines de ejercicios, fichas o proyectos que el profesor considere adecuados.

La nota final del alumno se realizará calculando la media ponderada entre:

- Calificación alcanzada en esta prueba extraordinaria (60 %)
- Calificación de los boletines de ejercicios, fichas o proyectos propuestos entregados en septiembre, así como los realizados durante el curso (40 %).

Los alumnos de Tecnología de 4º de ESO que no obtengan una calificación positiva en la convocatoria final de junio, tendrán que realizar una prueba extraordinaria a finales de ese mes cuyo sistema de recuperación es el mismo que el especificado para el resto de cursos de la ESO.

*Adenda: Adaptación de los criterios de recuperación contemplando la enseñanza no presencial*


Adenda al apartado en Tecnología de 1º y 2º de ESO los criterios de recuperación en caso de enseñanza no presencial serían los siguientes:

- o Boletín de trabajo (actividades y resúmenes) por tema a recuperar (70%)
- o Prueba oral por videollamada (30%)

Adenda al apartado en Tecnología de 3º y 4º de ESO:

Se mantienen los porcentajes, con alguna que otra adaptación al nuevo escenario (ej: sustitución de prueba escrita al uso por dossier de autoevaluación.) El sistema de recuperación del curso consistirá en un control de recuperación y/o entrega de trabajos pendientes o suspensos para aprobar el trimestre anterior.



 Colegio Santa Ana Padre Damián,2 41011 Sevilla	<b>DEPARTAMENTO DE CIENCIAS          NATURALES Y TECNOLOGÍA</b>	
<b>INSTRUMENTOS DE CALIFICACIÓN Y SUBIDA DE NOTA 2020/2021</b>		

❖ MATERIAS PENDIENTES DEL CURSO ANTERIOR

**ÁREA DE BIOLOGÍA**

**BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA 1º ESO**

Dado que la materia de Biología y Geología no se imparte en el 2º curso, los alumnos que promocionen sin superarla la tendrán considerada como pendiente y deberán recuperarla. Para ello, seguirán un programa de refuerzo que les permitirá superar los aprendizajes no adquiridos. Por este motivo, los alumnos tendrán que presentar un trabajo escrito sobre los contenidos del curso anterior.

El trabajo escrito será entregado a cada alumno en el mes de octubre y el alumno tendrá que presentarlo completo el 30 de enero. En el mes de febrero realizará una prueba escrita para demostrar la adquisición de las competencias.

Al alumno que no recupere por el procedimiento anterior se le realizará un examen escrito en el mes de junio con contenidos pendientes, ya que, aunque no supere el curso actual, puede haber desarrollado las capacidades previas.

En ambos casos la valoración de este programa será del 80% la prueba escrita y el 20% el trabajo.

*Adenda: Adaptación de los criterios de recuperación contemplando la enseñanza no presencial*


Dado que la materia de Biología y Geología no se imparte en el 2º curso, los alumnos que promocionen sin superarla la tendrán considerada como pendiente y deberán recuperarla. Para ello, seguirán un programa de refuerzo que les permitirá superar los aprendizajes no adquiridos.

Por este motivo, los alumnos tendrán que presentar un trabajo escrito sobre los contenidos del curso anterior. El trabajo estará disponible para su cumplimentación a través de Teams. También se entregará a través de dicha plataforma.

El trabajo escrito será entregado a cada alumno en el mes de octubre y el alumno tendrá que presentarlo completo el 30 de enero. En el mes de febrero realizará una prueba escrita para demostrar la adquisición de las competencias, la cual se desarrollará a través de Teams.

Al alumno que no recupere por el procedimiento anterior se le realizará un examen escrito en el mes de junio con contenidos pendientes, ya que, aunque no supere el curso actual, puede haber desarrollado las capacidades previas. Se llevará a cabo a través de Teams.

En ambos casos la valoración de este programa será del 80% la prueba escrita y el 20% el trabajo.

 Colegio Santa Ana Padre Damián,2 41011 Sevilla	<b>DEPARTAMENTO DE CIENCIAS          NATURALES Y TECNOLOGÍA</b>	
<b>INSTRUMENTOS DE CALIFICACIÓN Y SUBIDA DE NOTA 2020/2021</b>		

### BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA 3º ESO

Dado que la materia de Biología y Geología es optativa en 4º curso, los alumnos que promocionen sin superarla la tendrán considerada como pendiente y deberán recuperarla. Para ello, seguirán un programa de refuerzo que les permitirá superar los aprendizajes no adquiridos.

Por este motivo, los alumnos tendrán que presentar un trabajo escrito sobre los contenidos del el curso anterior. El trabajo escrito será entregado a cada alumno por su profesora en el mes de octubre y el alumno tendrá que presentarlo completo el 30 de enero. En el mes de febrero realizará una prueba escrita para demostrar la adquisición de las competencias.

Al alumno que no recupere por el procedimiento anterior se le realizará un examen escrito en el mes de junio con contenidos pendientes. En ambos casos la valoración de este programa será del 80% la prueba escrita y el 20% el trabajo.

Si cursan la asignatura en 4º, el profesor de la materia comprobará el avance de 3º en la de 4º, quedando aprobada la asignatura pendiente si aprueban los dos primeros trimestres de la de cuarto curso.

#### *Adenda: Adaptación de los criterios de recuperación contemplando la enseñanza no presencial*

Dado que la materia de Biología y Geología es optativa en 4º curso, los alumnos que promocionen sin superarla la tendrán considerada como pendiente y deberán recuperarla. Para ello, seguirán un programa de refuerzo que les permitirá superar los aprendizajes no adquiridos.

Por este motivo, los alumnos tendrán que presentar un trabajo escrito sobre los contenidos del curso anterior. El trabajo estará disponible para su cumplimentación a través de Teams. También se entregará a través de dicha plataforma.

El trabajo escrito será entregado a cada alumno en el mes de octubre y el alumno tendrá que presentarlo completo el 30 de enero. En el mes de febrero realizará una prueba escrita para demostrar la adquisición de las competencias, la cual se desarrollará a través de Teams.


Al alumno que no recupere por el procedimiento anterior se le realizará un examen en el mes de junio con contenidos pendientes, ya que, aunque no supere el curso actual, puede haber desarrollado las capacidades previas. Se llevará a cabo a través de Teams.

En ambos casos la valoración de este programa será del 80% la prueba y el 20% el trabajo.

### BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA 4º ESO

A los alumnos de 4º de ESO que tengan calificación negativa en el curso anterior y no cursen la asignatura en 4º se les entregarán los objetivos mínimos y unos ejercicios de refuerzo, que presentarán en el momento de la prueba. Se realizarán dos pruebas; una en febrero y una segunda oportunidad en junio. El seguimiento de estos alumnos los realizará el profesor de la asignatura pendiente. La valoración de este programa será del 80% la prueba escrita y el 20% el trabajo.

Si cursan la asignatura en 4º, el profesor de la materia comprobará el avance de 3º en la de 4º, quedando aprobada la asignatura pendiente si aprueba el primer y segundo trimestre.

 Colegio Santa Ana Padre Damián,2 41011 Sevilla	<b>DEPARTAMENTO DE CIENCIAS          NATURALES Y TECNOLOGÍA</b>	
<b>INSTRUMENTOS DE CALIFICACIÓN Y SUBIDA DE NOTA 2020/2021</b>		

*Adenda: Adaptación de los criterios de recuperación contemplando la enseñanza no presencial*

A los alumnos que tengan calificación negativa en el curso anterior y **no cursen** la asignatura en 4º se les entregarán los objetivos mínimos y unos ejercicios de refuerzo a través de la plataforma TEAMS, que presentarán en el momento de la prueba. Se realizarán dos pruebas en la citada plataforma; una en febrero y una segunda oportunidad en junio. El seguimiento de estos alumnos los realizará el profesor de la asignatura pendiente.

**Si cursan la asignatura en 4º**, se tomarán las medidas de refuerzo pertinentes para conseguir los objetivos en el nuevo curso. La vía de comunicación será la plataforma TEAMS. En ambos casos la valoración de este programa será del 80% la prueba y el 20% el trabajo.

#### CIENCIAS APLICADAS A LA ACTIVIDAD PROFESIONAL 4º ESO

Los alumnos de 1º de bachillerato con la asignatura pendiente realizarán un examen teórico (60 %) y entregarán un trabajo de investigación (40%), elegido de una lista de contenidos proporcionados por el profesor, en el mes de octubre. Si no recuperaran tendrían otra oportunidad a principios del mes de mayo.

*Adenda: Adaptación de los criterios de recuperación contemplando la enseñanza no presencial*

Si el alumno no supera la asignatura en junio, podrá realizar una prueba extraordinaria en el mes de septiembre. Para determinar la calificación final en esta prueba extraordinaria los alumnos deberán presentar un trabajo que supondrá el 20% de la calificación y realizar un control escrito que supondrá el 80% de la calificación. Todo ellos se realizará a través de la plataforma Teams. Si hay alguna evaluación aprobada se realizará la media aritmética de dicha nota con las correspondientes de las obtenidas en la convocatoria extraordinaria


#### MÉTODOS DE LA CIENCIA (2º ESO)

A los alumnos que obtengan el suspenso de la asignatura en septiembre, se les entregarán los objetivos mínimos y unos ejercicios de refuerzo, que presentarán en el momento de la prueba. Se realizarán dos pruebas: una en febrero y una segunda oportunidad en junio del curso siguiente.

*Adenda: Adaptación de los criterios de recuperación contemplando la enseñanza no presencial*

A los alumnos que obtengan el suspenso de la asignatura en septiembre, se les entregarán los objetivos mínimos y unos ejercicios de refuerzo, también a través de la plataforma Teams, que presentarán en el momento de la prueba online. Se realizarán dos pruebas: una en febrero y una segunda oportunidad en junio del curso siguiente.

#### ÁREA DE FÍSICA Y QUÍMICA

 Colegio Santa Ana Padre Damián,2 41011 Sevilla	<b>DEPARTAMENTO DE CIENCIAS          NATURALES Y TECNOLOGÍA</b>	
<b>INSTRUMENTOS DE CALIFICACIÓN Y SUBIDA DE NOTA 2020/2021</b>		

### FÍSICA Y QUÍMICA 2º, 3º y 4º DE ESO

Los alumnos que tengan pendiente de evaluación positiva la asignatura y no la cursen, tendrán tres oportunidades de aprobarla a través de tres controles basados en los objetivos del curso anterior, que se realizarán en los meses de enero, marzo y mayo. Previamente los alumnos realizarán un trabajo que deberán presentar 15 días antes del control. Se tendrá en cuenta el trabajo asignando a este un 20% de la calificación final. Si el alumno cursa la asignatura la recuperará a través de su evaluación continua durante el curso o bien de la forma descrita anteriormente.

Si el alumno tiene pendiente la asignatura de 3º y **cursa la asignatura** de Física y Química de 4º recuperará la de 3º de la forma descrita anteriormente.

#### *Adenda: Adaptación de los criterios de recuperación contemplando la enseñanza no presencial*

En Física y Química de 3º y 4º de ESO en caso de enseñanza No Presencial o semipresencial, las recuperaciones del curso o de años anteriores quedarían de la siguiente manera:

- 15% Pruebas escritas –on line
- 10% Visual Thinking, mapas conceptuales, mentales, esquemas, diagramas etc
- 45% Tareas, ejercicios, problemas, retos, juegos etc
- 30% Participación on line y entrega de trabajos a tiempo.

### ÁREA DE TECNOLOGÍAS

#### Recuperación de la materia de Tecnología Aplicada de 1º ESO por alumnos de 2º ESO

Los alumnos de 2º ESO que tengan la Tecnología Aplicada de 1º ESO pendiente podrán recuperarla aprobando cualquiera de las tres evaluaciones del segundo curso. Si aún así no aprobaran harían de nuevo una prueba en septiembre de la misma forma que en cursos anteriores (trabajo 40% y prueba escrita 60%).

#### Recuperación de la materia de Tecnología de 2º ESO por alumnos de 3º ESO


Los alumnos que tengan pendiente la Tecnología de 2º ESO y estén en 3º ESO, podrán recuperarla aprobando la primera evaluación del tercer curso. En caso de que no aprobaran, seguirían el sistema de recuperación de la evaluación marcado en el punto anterior (materias en curso). Si aún así no aprobaran harían de nuevo una prueba en septiembre de la misma forma que en cursos anteriores, en la que el trabajo escrito tendría un valor del 40% y la prueba escrita un 60% de la nota final.

#### Recuperación de la materia de Tecnología de 3º ESO por alumnos de 4º ESO

Los alumnos que tengan pendiente la Tecnología 3º ESO y estén en 4º ESO, tendrán que presentar boletines de ejercicios, fichas o proyectos que el profesor considere adecuados, y realizar una prueba escrita.

La nota final del alumno se realizará calculando la media ponderada entre:

- Calificación alcanzada en esta prueba extraordinaria (60 %)
- Media ponderada de los trabajos (memoria, planos, maquetas, fichas, boletines...) entregados, según informe personalizado (40%)

 Colegio Santa Ana Padre Damián,2 41011 Sevilla	DEPARTAMENTO DE CIENCIAS NATURALES Y TECNOLOGÍA	
<b>INSTRUMENTOS DE CALIFICACIÓN Y SUBIDA DE NOTA 2020/2021</b>		

*Adenda: Adaptación de los criterios de recuperación contemplando la enseñanza no presencial*

En Tecnología de 2º de ESO los criterios de recuperación para los alumnos que tengan Tecnología Aplicada de 1 ESO pendiente, en caso de enseñanza no presencial serían los siguientes:

- o Boletín de trabajo (actividades y resúmenes) (70%)
- o Prueba oral por videollamada (30%)

En Tecnología de 3º y 4º de ESO serán de aplicación todos los criterios de recuperación de la docencia presencial, pero las entregas de los trabajos se realizarán a través de tareas de asignación específicas para aquellos alumnos que necesiten recuperar la materia.

Se creará una carpeta en Teams con el nombre **Recuperación** con la información, contenidos y ejercicios de refuerzos específicos para recuperar la materia. La entrega de los ejercicios se realizará también por la plataforma mediante asignaciones específicamente dirigidas a los alumnos con materias pendientes. Dichas asignaciones tendrán un tiempo de entrega determinado. En todo momento, se informará al tutor del proceso de recuperación del alumno, de modo tal que ese seguimiento integral del alumnado llegue a las familias.