

## **RECUPERACIÓN DE ASIGNATURAS PENDIENTES DE EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA. CURSO 2021-22.**

### **DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA**

**PARA PODER RECUPERAR CUALQUIER MATERIA PENDIENTE DE E.S.O. ES OBLIGATORIO SUPERAR EL EXAMEN FINAL o bien la MEDIA de los exámenes PARCIALES que corresponderán, cada uno, aproximadamente a la mitad del temario.**

Entrega de cuadernillos de actividades completos y resúmenes (según proceda) máximo el día del examen: deberán ser de elaboración individual y escritos a mano con letra clara y legible y buena presentación. Si se detecta o sospecha copia o plagio total o parcial, la calificación será de cero.

Solo se aceptarán cuadernillos y resúmenes (según proceda) para la calificación por parciales. En las convocatorias finales (ordinaria y extraordinaria), la calificación total será la obtenida en el examen final.

Todos los contenidos y los cuadernillos se pueden encontrar en el tablón situado junto al Departamento (primera planta) y el aula virtual de la profesora Verónica García.

**EXÁMENES presenciales:**

- viernes **21 de enero de 2022**, primer parcial (1ª parte del temario), 14h.
- viernes **22 de abril de 2022**, 2º parcial (de la segunda mitad si se obtuvo al menos un 3 en la primera parte o bien de todo el contenido = EXAMEN FINAL (de todo el contenido, si la media de los parciales es inferior a 5 o no te presentaste al primer parcial), ambos a las 14h.

Además, para recuperar 1º ESO puedes realizar un CUADERNILLO de ACTIVIDADES que podrá sumar hasta DOS PUNTOS a tu nota del examen parcial (no en el final). Este trabajo deberá entregarse en papel en el Departamento de Biología con nombre, apellidos y grupo desde el 20 de diciembre (o hasta el primer examen, máximo, para el primer bloque de temas=1 a 7) y desde el 21 de marzo (o hasta el segundo examen, máximo, para el segundo bloque de temas, hasta el 12).

Para 3º ESO los exámenes podrán tener un valor del 80% de la calificación final, correspondiendo el restante 20% a la entrega de RESÚMENES por cada tema de contenidos. Si no se entregan resúmenes, la calificación del examen valdrá un 100% de la nota final.

### **DEPARTAMENTO DE FRANCÉS**

Los alumnos que tienen pendiente la asignatura de Francés deben realizar un cuadernillo elaborado por el Departamento. La fecha límite para entregar dicho trabajo es el **7 de abril de 2022**. ( En el Departamento de Francés)

### **DEPARTAMENTO DE ALEMÁN**

Los alumnos que tienen pendiente la asignatura de Alemán deben realizar una prueba elaborada por el Departamento con

fecha límite de entrega el **20 de marzo de 2022**.

La entrega será telemática a través del correo [ana.lago@educa.madrid.org](mailto:ana.lago@educa.madrid.org) y ha de incluir también un archivo de audio. Los alumnos con alemán pendiente tendrán que escribir un correo a la profesora del departamento Ana Lago para recibir el documento de trabajo.

1. Recibirán un documento de trabajo que tendrán que realizar por escrito.
2. Una vez realizado han de enviarlo por correo en formato Word para una primera corrección.
3. Después tendrán que escribir de nuevo la tarea corregida y enviarla como PDF al correo electrónico.
4. Tras este segundo envío recibirán un archivo de audio MP3 con la grabación de la tarea leída por la profesora o por la auxiliar de conversación, que servirá como referencia para su correcta reproducción fonética.
5. Finalmente los alumnos enviarán un segundo archivo de audio MP3 en el que el que graben su propia lectura.

#### **DEPARTAMENTO DE INGLÉS**

Los alumnos pendientes de Inglés de ESO podrán aprobar la asignatura de varios modos distintos:

**a. Aprobando la segunda evaluación del curso en que estén oficialmente matriculados.**

b. Si un alumno no aprobara la segunda evaluación del curso en el que está oficialmente matriculado, se tendrá que presentar a un examen de la Convocatoria Ordinaria el día **18 de Mayo de 2022** a las 14:00 en Salón de Actos y pasar positivamente el 50% del mismo para aprobar y no realizándose redondeo. Este examen contará con ejercicios de reading, writing, grammar and vocabulary.

c. Si un alumno no aprobara el examen del día 18 de Mayo, se podrá presentar al examen de la Convocatoria Extraordinaria en el mes de Junio, pasando positivamente el 50% del examen y no realizándose redondeo. Este examen contará con ejercicios de reading, writing, grammar and vocabulary.

\* Si el alumno tuviera pendiente la materia de inglés avanzado pero estuviera cursando en 2021/22 inglés programa, deberá realizar el examen de inglés avanzado el 18 de mayo, no pudiendo recuperar a través de la opción A.

#### **DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS**

Pendientes de Matemáticas de 1º y 2º de ESO

**A los alumnos con Matemáticas pendientes de 1º o de 2º de ESO se les recomendará que se matriculen en la asignatura de Recuperación de Matemáticas de 2º o 3º de ESO, respectivamente. Aprobando la Recuperación se dará por recuperada la Pendiente (Matemáticas de 1º o de 2º de ESO); si la suspenden, no recuperarán la Pendiente.**

Aquellos alumnos que no cursen Recuperación de Matemáticas podrán superar la asignatura pendiente realizando los dos exámenes de recuperación que se han previsto. Estos exámenes se convocarán en las fechas y sobre la materia que se indica:

**Primer examen: 20 de enero de 2022, a las 14:05 horas(\*).**

Temas 1 al 8 del libro de texto (1º ESO).

Temas 1 al 6 del libro de texto (2º ESO).

**Segundo examen: 31 de marzo de 2022, a las 14:05 horas(\*).**

Temas 9 al 13 del libro de texto (1º ESO).

Temas 7 al 12 del libro de texto (2º ESO).

(El libro de texto es el de Matemáticas 1º o de 2º de ESO, según el caso, de Ed. Anaya).

Para obtener la calificación final se hará la nota media de los dos exámenes si en ambos se ha obtenido una nota superior o igual a 5 o si en uno de ellos se ha obtenido una nota mayor o igual a 3. Los alumnos que obtengan una nota media de 5 o más entre los dos exámenes aprobarán la asignatura.

Aquellos alumnos que no hayan realizado los exámenes parciales o que no hayan alcanzado el aprobado tendrán un examen global el día **28 de abril de 2022** a las 14:05 horas(\*).

En este examen global se examinarán de toda la materia o bien de la materia correspondiente a uno de los exámenes parciales suspendido.

A los alumnos con los dos exámenes parciales suspensos se les asignará la nota obtenida en el examen global.

A los alumnos con un examen parcial suspenso se les asignará la media aritmética de la nota del parcial aprobado y de la nota obtenida en el examen global en el parcial suspendido.

Se entiende también que cuando un alumno apruebe las Matemáticas de su curso se le dará por aprobadas las Matemáticas pendientes del curso anterior, si las tiene.

Los alumnos que no aprueben deberán realizar una prueba escrita, de todos los contenidos de la asignatura, en la convocatoria extraordinaria de finales de junio.

Observación: Los alumnos que, además, tengan pendiente la Recuperación de Matemáticas de 1º o de 2º de ESO, la aprobarán siempre que obtengan 4 o más puntos en el examen global de pendientes de Matemáticas de 1º o de 2º de ESO, respectivamente.

Pendientes de Matemáticas de 3º de ESO (Académicas y Aplicadas)

En la página web <http://iescomplutense.es/eso3/mat-3> se facilitan resúmenes de cada uno de los temas de la asignatura de Matemáticas de 3º de ESO.

Para recuperar la asignatura de Matemáticas de 3º de ESO se proponen dos exámenes parciales, que se realizarán en las fechas y sobre la materia que se indica:

**Primer examen: 19 de enero de 2022**, a las 14:05 horas(\*).

Temas 1 al 6 del libro de texto (Matemáticas Académicas)

Temas 1 al 5 del libro de texto (Matemáticas Aplicadas)

**Segundo examen: 30 de marzo de 2022**, a las 14:05 horas(\*).

Temas 7 al 12 del libro de texto (Matemáticas Académicas)

Temas del 6 al 10 del libro de texto (Matemáticas Aplicadas)

(El libro de texto es el de Matemáticas Académicas de 3º de ESO, de Ed. SM).

Para obtener la calificación final se hará la nota media de los dos exámenes si en ambos se ha obtenido una nota superior o igual a 5 o si en uno de ellos se ha obtenido una nota mayor o igual a 3. Los alumnos que obtengan una nota media de 5 o más entre los dos exámenes aprobarán la asignatura.

Aquellos alumnos que no hayan realizado los exámenes parciales o que no hayan alcanzado el aprobado tendrán un examen global el **día 27 de abril de 2022** a las 14:05 horas(\*).

En este examen global se examinarán de toda la materia o bien de la materia correspondiente a uno de los exámenes parciales suspendido.

A los alumnos con los dos exámenes parciales suspensos se les asignará la nota obtenida en el examen global.

A los alumnos con un examen parcial suspenso se les asignará la media aritmética de la nota del parcial aprobado y de la nota obtenida en el examen global en el parcial suspendido.

Los alumnos que no aprueben deberán realizar una prueba escrita, de todos los contenidos de la asignatura, en la convocatoria extraordinaria de finales de junio.

Para resolver las dificultades que se les presenten los alumnos, tanto de carácter práctico como teórico, una profesora del departamento tiene asignada una hora semanal, los miércoles de 14:05 a 15:00. La profesora atenderá, en semanas alternas, a los alumnos de Matemáticas Académicas y a los de Matemáticas Aplicadas.

Observación: Aquellos alumnos que, además, tengan pendiente las Matemáticas de 2º de ESO y la Recuperación de Matemáticas de 3º de ESO, la recuperarán siempre que obtengan 4 o más puntos en el examen global de pendientes de Matemáticas de 3º de ESO.

(\* ) Las fechas pueden cambiarse si así lo exige la Programación del Instituto.

**DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA**

- 1) Entrega de **comunicado personal al alumno, en el mes de octubre/noviembre**, indicándole las pautas a seguir para recuperar la asignatura. Dicho comunicado se devuelve al profesor firmado por la madre, padre o tutor/a legal del alumno.
- 2) El alumno **comienza a estudiar y prepara un cuaderno** con los resúmenes de los temas correspondientes a la materia pendiente y las actividades y problemas de cada tema.
- 3) **Nuevo comunicado en el mes de abril** (también personal para cada alumno) indicando la fecha definitiva del examen. El alumno ha de devolverlo al profesor firmado por su madre, padre o tutor/a legal.
- 4) **Examen de la asignatura en la primera quincena de mayo**. El alumno presentará al profesor el cuaderno indicado en el punto 2 antes de realizar el examen.
- 5) El alumno/a que obtenga **una nota media de 6** entre el primer y segundo trimestre del presente curso no tendrá que presentarse al examen de recuperación de pendientes. En su lugar entregará un trabajo cuyas pautas le serán comunicadas por el profesor/a de tecnología.

### **DEPARTAMENTO DE GEOGRAFÍA E HISTORIA (ESO)**

Se realizarán dos **exámenes parciales** a lo largo del curso, teniendo el tercero carácter de final.

La calificación se corresponderá con la nota media obtenida en los dos exámenes parciales. En caso de no superar de este modo la materia, se obtendría la calificación correspondiente al examen final.

#### **Primer examen parcial: 14 de enero de 2022**

**Contenidos 1º de ESO:** El planeta Tierra; El relieve, la hidrosfera y el tiempo atmosférico; Los climas de la Tierra y los paisajes de climas templados y extremos; Los problemas medioambientales.

**Contenidos 2º de ESO:** La fragmentación del mundo antiguo; Al-Andalus; La Europa feudal; Los primeros reinos peninsulares; La cultura y el arte del Románico; Las ciudades de la Europa medieval.

**Contenidos 3º de ESO:** La organización política y económica de las sociedades; Agricultura, ganadería, pesca y silvicultura; La minería, la energía, la construcción y la industria; Los servicios: transportes, comercio y turismo.

#### **Segundo examen parcial: 13 de mayo de 2022**

**Contenidos 1º de ESO:** La Prehistoria; Las primeras civilizaciones; Colonizaciones y pueblos prerromanos; Grecia; Roma; La Hispania romana.

**Contenidos 2º de ESO:** Los grandes reinos peninsulares (s. XIII-XV); La cultura y el arte del Gótico; La población del planeta y de España; Las sociedades humanas y las migraciones; Las ciudades y el espacio urbano.

**Contenidos 3º de ESO:** El nacimiento del mundo moderno y el Renacimiento; La época de los grandes descubrimientos geográficos; El auge y la decadencia del Imperio de los Austrias; La Europa del siglo XVII; La ciencia y el arte del Barroco.

#### **Examen final: 27 de mayo de 2022**

**Contenidos:** Los correspondientes a los dos parciales.

**Las clases de pendientes tienen lugar los viernes de 14,15 a 15.05. En la Biblioteca**

### **DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN FÍSICA**

Para recuperar la asignatura una vez se ha suspendido también en la convocatoria extraordinaria de Junio, habiendo promocionado al siguiente curso, será necesario superar positivamente las dos primeras evaluaciones del curso posterior, o por defecto el curso superior al que se tiene suspenso, entendiéndose que en el área opera el principio de **evaluación continua durante toda la etapa, y por tanto la superación de un nivel superior capacita y recupera el nivel inferior. Además de este requisito el profesorado podrá solicitar la entrega de trabajos con relación a contenidos trabajados en el curso pendiente que no tengan continuidad en el que el alumno/a se encuentra matriculado.**

### **DEPARTAMENTO DE MÚSICA**

#### **Primera fase:**

-Entrega de trabajos: hasta el día del examen, aunque es recomendable entregarlo antes.

-Examen 2ºESO y 3ºESO: viernes 28 de enero de 2022, 14:15, aula 005.

#### **Segunda fase:**

-Entrega de trabajos: hasta el día del examen, aunque es recomendable entregarlo antes.

-Examen 2ºESO y 3ºESO: viernes 6 de mayo de 2022, 14:15, aula 005.

#### **Examen final del periodo ordinario:**

-Viernes 20 de mayo de 2022, 14:15, aula 005.

Más información en el apartado “Pendientes de Música 21-22” en el Aula Virtual del Jefe del Dpto. de Música, Laureano Estepa. Se puede entrar como invitado.

### **DEPARTAMENTO DE FÍSICA Y QUÍMICA (2º Y 3º ESO)**

#### **MÉTODO DE RECUPERACIÓN. TRABAJO CON APOYO POR PARTES**

Los alumnos de ESO con las materias de Física y Química de 2º o 3º pendiente recibirán una hora semanal de clases de recuperación los jueves a 7ª hora en el aula 214.

Durante esta fase con apoyo de esa clase semanal, se tendrá en cuenta tanto la asistencia a las clases, como la entrega puntual de actividades/ejercicios atendiendo a los siguientes porcentajes:

- La asistencia a las clases de recuperación (**10% de la calificación**)
- La entrega durante las clases de actividades/ejercicios que se propondrán durante las mismas (**30% de la calificación**)
- Dos exámenes parciales eliminatorios (se descarta materia en caso de aprobarse), el primero de Química y el segundo de Física. (**60% de la calificación**).

Las fechas de los exámenes parciales serán:

- El primero de Química el 20 de enero de 2022 a 7ª hora.
- El segundo de Física el 28 de abril de 2022 a 7ª hora.

Se considera la materia superada cuando la nota obtenida mediante la media aritmética de las dos partes + asistencia + entrega ejercicios (con los porcentajes indicados) sea igual o superior a 5.

#### **MÉTODO DE RECUPERACIÓN. CONVOCATORIA ORDINARIA**

De no haberse aprobado la asignatura tras los exámenes, se acudirá a un único examen global ordinario. En ese caso la nota del alumno corresponderá a ese único examen global ordinario:

- Examen global ordinario: El 19 de mayo de 2022 a 7ª hora.



Se considera la materia superada cuando la nota obtenida en este examen sea igual o superior a 5.

#### **MÉTODO DE RECUPERACIÓN. CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA**

De no haberse aprobado la asignatura en el examen ordinario, existirá un último examen global extraordinario de todos los contenidos de Química y Física que se llevará a cabo en el mes de Junio de 2022.

Se considera la materia superada cuando la nota obtenida en este examen sea igual o superior a 5.

#### **FECHAS CLAVE**

Las fechas de exámenes son:

-Parte química: **20 DE ENERO 2022**

-Parte física: **28 DE ABRIL 2022**

-Global ordinario: **19 DE MAYO 2022** (solo necesario si no se ha aprobado por partes)

#### **DEPARTAMENTO DE FILOSOFÍA**

##### **PENDIENTES DE VALORES ÉTICOS (1º, 2º y 3º ESO)**

La recuperación de esta materia la realizará el profesor del grupo en el que estén matriculados durante este curso y les informará de **los dos trabajos** que como mínimo debe entregar.

De cualquier forma, se establece una convocatoria el **5 de abril a las 17:30h en la Bbiblioteca para aquellos alumnos que no hayan entregado ningún trabajo durante el curso**. La prueba consistirá en la elaboración de al menos dos trabajos sobre los que se realizarán algunas cuestiones a las que el alumno deberá contestar. **Si no presentase estos trabajos, tendrá que realizar un examen.**

Los trabajos serán realizados con su letra, sin usar para ello ordenador. La condición que se exige es que no se copie literalmente de ninguna página de Internet.

**El profesor del curso en el que estén matriculados informará al alumno de estas instrucciones para recuperar la materia.**

#### **DEPARTAMENTO DE DIBUJO**

##### **E.P.V.A (1ºY 2º ESO)**

Para la recuperación de la materia de E.P.V.A. se realizarán trabajos relacionados con los contenidos.

**Recogida de la primera entrega de trabajos para realizar:** 25 de octubre en horas del primer recreo en el Dep. de Dibujo.

**Entrega de los ejercicios realizados:** 13 de diciembre en horas del primer recreo.

**Revisión de cuadernillos:** 20 de diciembre en horas del primer recreo.

**Recogida de la segunda entrega de trabajos:** 17 de enero en el Departamento de Dibujo en horas del primer recreo.

**Entrega de los ejercicios realizados:** 14 de marzo en horas del primer recreo.

**Revisión de cuadernillos:** 21 de marzo durante el primer recreo.

**Calificación:** 100% trabajos.

### DEPARTAMENTO DE ORIENTACIÓN

#### ALUMNOS DE 4º ESO CON EL ÁMBITO CIENTÍFICO MATEMÁTICO II (ACM II) PENDIENTE

Los alumnos con la materia pendiente de ACM (Ámbito Científico Matemático) de 3º de la ESO deben realizar:

Un trabajo de ACM cuyo valor será el 25% de la nota total del curso.

Dicho trabajo consta de 30 cuestiones:

Se entregarán resueltas las 15 primeras cuestiones de Biología, Geología y Química el jueves **16 de Diciembre de 2021** a las **14:00** horas en el **aula 208**

Se entregarán las 15 cuestiones siguientes de Física y Matemáticas el jueves **24 de Marzo de 2022** a las **14:00** horas en el **aula 208**.

Los alumnos que hayan realizado el día 16 de Diciembre de 2021 la primera entrega del trabajo que corresponde a la parte de Biología, Geología y Química, solo tendrán que entregar la parte correspondiente a Física, Química y Matemáticas el día 24 de Marzo de 2022 a las 14:00 horas.

En el caso de que no se hiciera la primera entrega en dicha fecha, este trabajo quedará sin evaluar, quedando mermada su nota final en un 12,5%. Si el alumno no entrega la segunda parte, su nota final se reducirá en otro 12,5%. Si no entregase las dos partes, su nota final quedaría reducida en un 25%, quedando el 75% de la nota final a valorar mediante la corrección de los dos exámenes.

El 75% de la nota se valorará mediante la realización de dos pruebas:

Un **primer examen de ACM** de las materias **Biología y Geología y Química** que tendrá lugar el jueves **16 de Diciembre de 2021** a las **14:00** en el **aula 208**.

Un **segundo examen de ACM** de las materias de **Física y Matemáticas** que tendrá lugar el jueves **24 de Marzo de 2022** a las **14:00** horas en el **aula 208**.

Cada prueba se valorará sobre diez y luego se pasará al 37,5% de la nota final, lo que hará un total del 75% del valor final de la nota

El alumno tiene que obtener para aprobar ACM un mínimo de 3,5 puntos sobre 10 en cada una de las dos pruebas:

Biología, Geología y Química: un mínimo de 3,5 puntos.

Física y Matemáticas: un mínimo de 3,5 puntos.

El 100% de la nota final de ACM viene dada por la suma del 25% de la nota del trabajo y del 75% de la nota de las dos pruebas. El alumno para aprobar debe obtener un mínimo de un cinco sobre 10 sobre la nota final de la materia (50% de la nota).

Si un alumno no se presentase a una de las pruebas o a ambas pruebas sin una causa debidamente justificada, obtendría una calificación negativa de la materia.

El alumno que no apruebe la materia, podrá presentarse a la prueba extraordinaria de Junio de ACM II.



**ALUMNOS DE 4º ESO CON EL ÁMBITO SOCIOLINGÜÍSTICO II  
PENDIENTE.**

**Primer parcial: viernes, 14 de enero de 2022**

**Contenidos:**

- Unidad 1: “Dos pisos y una azotea”
- Unidad 2: “Contaminación invisible”
- Unidad 3: “Las diosas maltratadas”
- Unidad 4: “Una profesión de alto riesgo”
- Unidad 5: “¿Tienen sentimientos?”
- Unidad 6: “Internet lo sabe”.

**Segundo parcial: viernes, 13 de mayo de 2022.**

**Contenidos:**

- Unidad 7.1. Repaso de geografía física
- Unidad 7.2. La población y la ciudad
- Unidad 8. Las actividades humanas
- Unidad 9. La Edad Moderna

**Los alumnos de 2º PMAR con algún ámbito pendiente de  
1º PMAR podrán recuperarlo si recuperan el ámbito  
correspondiente de 2º PMAR.**