

## E.S.O.: RECUPERACIÓN DE ASIGNATURAS PENDIENTES DE CURSOS ANTERIORES

Como **norma general** para cualquier duda sobre la materia pendiente ponte en contacto con tu profesor de la asignatura de este curso, además puedes **solicitar los libros de años anteriores en Jefatura de Estudios**.

### MATEMÁTICAS y REFUERZO DE MATEMÁTICAS

Los alumnos deberán realizar un control, en las fechas indicadas a continuación:

|  | Fechas                                 | Contenidos   |
|--|--|--|
| 1ª evaluación  | Lunes 19 de noviembre 2018 a las 16:30 | Unidades 1, 2,3, para Matemáticas 1º ESO, 2º ESO y Matemáticas 3º ESO orientadas a las enseñanzas académicas.                |
|  |  | Unidades 1,2,3, 4 para Matemáticas 3º ESO orientadas a las enseñanzas aplicadas.   |
| 2ª evaluación  | Lunes 25 de marzo 2019 a las 16:30     | Unidades 4, 5,6 para Matemáticas 1º- 2º ESO.<br>Unidades 5,6 para Matemáticas 3º ESO orientadas a las enseñanzas académicas. |
|  |  | Unidades 5, 6 ,7 para Matemáticas de 3º ESO orientadas a las enseñanzas aplicadas.   |
| 3ª evaluación y final. (Aparte de la 3ª evaluación aquí habrá una posibilidad de recuperar las 1ª o 2ª evaluación si no se aprobó anteriormente) | Final de mayo 2019                     | Unidades 7, 8, 9 para Matemáticas 1º ESO, 2º ESO y Matemáticas 3º ESO orientadas a las enseñanzas académicas.                |
|  |  | Unidades 8,9, 10 para Matemáticas de 3º ESO orientadas a las enseñanzas aplicadas.   |

• A los alumnos/as afectados se les entregará en clase, a comienzos de curso y también a sus padres o tutores legales en la reunión inicial de tutores de equipos docentes, el correspondiente Plan de Trabajo para guiarles en la preparación de estos controles al comienzo de cada evaluación de este curso (también, en caso de necesidad, se puede obtener esta información en otros soportes, página Web del centro, en el Departamento de matemáticas en cualquier momento durante el curso actual).

- Para aprobar la asignatura pendiente, se deberá obtener una evaluación positiva de 5 o más puntos en las tres evaluaciones. Se informará en cada evaluación del curso actual de la situación de las pendientes de cursos anteriores, tanto a los alumnos/as, como a sus padres o tutores legales.
- Durante la celebración de la 3ª evaluación se ofrecerá también la posibilidad de recuperar las anteriores no aprobadas.
- Procurar realizar todas las actividades que sea posible que figuran junto a este Plan de Trabajo en las carpetas de trabajos e informes 1ª, 2ª y 3ª Eva. Mira en las columnas de Actividades y en las actividades contenidas en el apartado de autoevaluación de cada unidad, en el caso en que aparezcan. Estas actividades o similares fueron realizadas el curso anterior.
- Todo contenido referido en el punto anterior se puede encontrar en los recursos fotocopiados autorizados del libro de texto que se proporcionarán. El alumno/a podrá recabar siempre la información de su profesor de Matemáticas (el material se podrá adquirir en la conserjería para fotocopias del centro, para cualquier aclaración en el departamento de Matemáticas).
- Se insiste en consultar dudas y aclaraciones de todo tipo al profesor de Matemáticas del curso actual.

Observación: El calendario de celebración de las pruebas de recuperación podría sufrir modificaciones que se comunicarán con la oportuna antelación.

## LENGUA

Para recuperar la asignatura de Lengua Castellana y Literatura, los alumnos deberán realizar un examen de recuperación en el mes mayo (la fecha de celebración del mismo será fijada por Jefatura de estudios).

Asimismo, podrán entregar de forma voluntaria unos cuadernillos de recuperación trimestrales que, en caso de estar correctamente realizados y entregados en el plazo establecido, serán valorados muy positivamente por el Departamento. Dichos cuadernillos están disponibles en la copistería del Centro.

Las fechas de entrega de los cuadernillos son las siguientes:

|              | FECHAS                   | CURSOS                          |
|--------------|--------------------------|---------------------------------|
| 1º TRIMESTRE | Hasta el 11 de diciembre | Lengua pendiente de 1º, 2º y 3º |
| 2º TRIMESTRE | Hasta el 15 de marzo     | Lengua pendiente de 1º, 2º y 3º |
| 3º TRIMESTRE | Hasta el 10 de mayo      | Lengua pendiente de 1º, 2º y 3º |

## FRANCÉS

Teniendo en cuenta las peculiaridades del aprendizaje de una lengua extranjera, se considera recuperada la asignatura si aquellos alumnos que la **siguen cursando** durante el presente curso **aprueben la primera evaluación**.

Los alumnos que ya no cursan francés y los que no hayan recuperado de la forma mencionada en el párrafo anterior, realizarán un **trabajo escrito** a entregar antes del 30 de abril 2018. Los que no hayan entregado dicho trabajo o no hayan recuperado con este trabajo, deberán realizar una prueba escrita en el mes de mayo (la Jefatura de Estudios fijará la fecha más adelante).

## GEOGRAFÍA E HISTORIA y ECONOMÍA.

Para el alumnado de ESO con pendientes de cursos anteriores se establece el siguiente plan de trabajo:

- Se utilizarán los recursos (manuales, apuntes, fotocopias,...) utilizados en el curso anterior o anteriores.
- El proceso de recuperación de la asignatura/as pendientes estará distribuida en tres partes, las cuales, no todas serán obligatorias.
- 1ª prueba: constará de un cuadernillo de actividades que el alumnado deberá entregar completo, bien hecho, completo y correctamente presentado en el plazo establecido en el cuadro inferior. Dicho cuadernillo será entregado por el profesorado del departamento al alumnado que tiene pendiente su asignatura. FECHA TOPE DE ENTREGA: 18 de enero.
- 2ª prueba: constará de un cuadernillo de actividades que el alumnado deberá entregar completo, bien hecho, completo y correctamente presentado en el plazo establecido en el cuadro inferior. Dicho cuadernillo será entregado por el profesorado del departamento al alumnado que tiene pendiente su asignatura. FECHA TOPE DE ENTREGA: 22 de abril.
- 3ª prueba: En el caso de no haber aprobado los dos cuadernillos anteriormente mencionados, el alumnado tendrá la posibilidad de superar la asignatura en una prueba objetiva que se realizará en el mes de mayo, en la fecha que se establezca dentro de dicho mes.

## CIUDADANÍA/ CAMBIOS SOCIALES DE GÉNERO/ VALORES ÉTICOS.

En el caso del alumnado que tenga pendiente la materia de Ed. para la Ciudadanía y los Derechos humanos del curso anterior se realizará un seguimiento de su estudio y trabajo, proporcionándole orientaciones y propuestas de tareas y trabajos a realizar. El alumnado, además, será evaluado en dos momentos del curso:

1. Enero: entrega de actividades o trabajos.
2. Abril: entrega de actividades o trabajos.

Los alumnos que cursen **Valores éticos** y tienen pendiente la materia de cursos anteriores, podrán recuperarla a través de la **evaluación continua** de la materia que cursen. El docente encargado del grupo decidirá si es necesario que el alumnado trabaje sobre activ. específicas de refuerzo y los plazos de entrega.

## INGLÉS

A principios de octubre se informará a los alumnos de las actividades de refuerzo que deben realizar.

A lo largo de los dos primeros trimestres el profesor hará un seguimiento del progreso del alumno, de su actitud y de la realización de tareas y decidirá en la 2ª evaluación si, como resultado de su trabajo y teniendo en cuenta las notas de este curso, el alumno puede aprobar la pendiente. Se considerará que la asignatura pendiente se ha superado si se dan estos casos:

- 1.- el alumno aprueba los exámenes del nivel que esté cursando, y muestra interés por la asignatura.
- 2.- el alumno no aprueba dichos exámenes, pero realiza TODAS las actividades de clase y casa, y muestra interés por la asignatura.

-Si no lo consiguiese, el alumno aún tendrá derecho a realizar un examen de recuperación a comienzos de la 3ª evaluación.

## EDUCACIÓN FÍSICA

Durante el 2º trimestre, los profesores de EF indicarán a sus alumnos los trabajos que deberán entregar antes de final de mayo. En caso de no superar positivamente la realización del trabajo, si el alumno supera el curso posterior con una nota positiva en la misma asignatura, la pendiente se le dará por aprobada.

## EDUCACIÓN PLÁSTICA, VISUAL Y AUDIOVISUAL.

### Alumnos de 2º de ESO con la asignatura de 1º de ESO suspensa:

La recuperación se llevará a cabo trabajando un cuadernillo de copistería. La entrega del cuadernillo correctamente realizado constituirá el 40% de la calificación. El examen será sobre el cuadernillo y valdrá el 60% restante; se celebrará a final de mayo.

**NOTA:** El primer tema del currículo de 2º de ESO es de repaso de 1º de ESO. Los alumnos de 2º de ESO, que tengan pendiente la asignatura de 1º de ESO, podrán sumar hasta 4 puntos en la recuperación de la pendiente, en función de la nota que saquen en este primer examen de 2º de ESO.

### Alumnos de 3º y 4º de ESO con la asignatura de 1º y/o 2º de ESO suspensa:

La recuperación se llevará a cabo trabajando un cuadernillo de copistería. La entrega del cuadernillo correctamente realizado constituirá el 40% de la calificación. El examen será sobre el cuadernillo y valdrá el 60% restante; se celebrará a final de mayo.

## MÚSICA.

**Los alumnos de 2º ESO** que tengan pendiente la asignatura de 1º Eso tendrán que comprar un cuadernillo de actividades que está en la copistería del centro, realizar las actividades y estudiarlas para realizar un único examen que tendrá lugar en mayo de 2018 (fecha y hora a determinar aún por la Jefatura de estudios)

Si el alumno aprobara los dos primeros trimestres de la asignatura de música de 2º ESO no tendría que presentarse al examen y sólo tendría que entregar el cuadernillo con las actividades de recuperación realizadas correctamente. Con esto aprobaría la pendiente de 1º Eso.

**Los alumnos de 3º o 4º de ESO** con la asignatura pendiente de cursos anteriores tendrán que comprar un cuadernillo de actividades (copistería del centro), realizar las actividades y estudiarlas para realizar un examen que tendrá lugar en mayo de 2018 (fecha y hora a determinar aún por la Jefatura de estudios).

La nota final de la recuperación será la obtenida teniendo en cuenta que el **examen supone el 60%** de la nota final y el cuadernillo de **actividades** supone el **40%** de la misma en ambos niveles.

## TECNOLOGÍA.

Para aquellos alumnos y alumnas que tengan pendiente la materia de Tecnología de cursos anteriores habrá que establecer un programa de refuerzo para poder recuperarla, que consistirá en:

-Entrega de un cuadernillo de actividades referidas a los contenidos principales de la materia pendiente. Dichos cuadernillos se entregarán al comienzo del primer y del segundo trimestre.

-Realización de dos pruebas escritas, que versarán sobre los contenidos abordados en los cuadernillos de actividades anteriores. La realización de dichas pruebas escritas se situará en fechas que no supongan

ningún conflicto para los alumnos, es decir: justo antes de coincidir con las semanas de más concentración de exámenes previa al término de la primera y segunda evaluación.

-La calificación se ponderará de la siguiente forma: -Cuadernillos de activ.: 30%; Pruebas escritas: 70%

-En caso de no superar la materia pendiente durante los dos primeros trimestres del curso, el alumno o alumna podrá presentarse a un examen global previo a la evaluación ordinaria.

-En caso de no superar la materia pendiente en la evaluación ordinaria, el alumno o alumna tendría una última oportunidad de recuperar la materia pendiente realizando la prueba extraordinaria de septiembre.

## **BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA**

Los alumnos deberán realizar un cuadernillo que se vende en copistería. Se entregará al profesor de la asignatura de ese año (para los alumnos de 3º en caso de no cursarla se entregará a Dña. Pilar Morell) al final de los meses de enero, febrero y marzo para su corrección y posterior devolución. El examen será a finales de mayo, donde entregarán el cuadernillo definitivamente. La calificación se tendrá en cuenta el examen (60%) y el cuadernillo (40%).

## **FÍSICA Y QUÍMICA.**

### **• PENDIENTES 2º ESO**

Los alumnos que no tengan superada la materia de **Física y Química de 2º de ESO** serán evaluados por los profesores que les den clase de Física y Química en 3º de ESO.

**Procedimiento:** -En octubre el profesor informará al alumno correspondiente, y le entregará este documento, con un acuse de recibo que será entregado a la familia para que sea firmado y devuelto al profesor. El alumno tendrá en la copistería del centro un cuadernillo de actividades sobre las unidades didácticas impartidas en el curso anterior. También podrá pedirle al profesor la versión digital de este cuadernillo. En todo momento podrá preguntar dudas al profesor durante la realización de estas actividades.

-Se dividirá la materia en dos bloques, con la siguiente distribución:

Bloque 1:

- UD0. Metodología científica.
- UD1. La materia.
- UD2. Estados de agregación.
- UD3. Cambios químicos.
- UD3b. Formulación compuestos binarios.

Bloque 2:

- UD4. Fuerzas y movimiento.
- UD5 Energía mecánica.
- UD6 Energía térmica
- UD7 Fuentes de energía

Los **plazos** establecidos serán los siguientes:

- Lunes 11 de febrero de 2019, a las 16:30 horas. Examen del bloque 1 y entrega de actividades.
- Lunes 6 de mayo de 2019, a las 16:30 horas. Examen del bloque 2 y entrega de actividades.
- Fecha a determinar por Jefatura de Estudios. Examen de recuperación final de bloques pendientes.

**Evaluación:** Se obtendrá la nota de cada bloque teniendo en cuenta el examen del bloque (un 60%) y la nota de las actividades realizadas (un 40%). Se requiere de un mínimo de 4 puntos en cada bloque para hacer la media con el otro bloque. En caso de que no supere alguno de los bloques, el alumno tendrá la

opción de presentarse a un examen final de recuperación del bloque pendiente. La nota final será la media de los dos bloques. La nota final debe ser superior a 5 puntos para aprobar la materia.

### **• PENDIENTES 3º ESO**

Los alumnos que no tengan superada la materia de Física y Química de **3º de ESO** serán evaluados por los profesores que les den clase de Física y Química en 4º de ESO. En caso de que no cursen esta materia, serán evaluados por el jefe de departamento, Sebastián Muñoz.

**Procedimiento:** En octubre el profesor informará al alumno correspondiente, y le entregará un documento, con un acuse de recibo que será entregado a la familia para que sea firmado y devuelto al profesor. El alumno tendrá en la copistería del centro un cuadernillo de actividades sobre las unidades didácticas impartidas en el curso anterior. También podrá pedirle al profesor la versión digital de este cuadernillo. En todo momento podrá preguntar dudas al profesor durante la realización de estas actividades.

Se dividirá la materia en dos bloques, con la siguiente distribución:

Bloque 1:

- UD0. El conocimiento científico.
- UD1. Estructura de la materia.
- UD2. Las sustancias químicas.

Bloque 2:

- UD3. Las reacciones químicas.
- UD4. Fuerzas en la naturaleza.
- UD7. Fuentes de energía.

Los plazos establecidos serán los siguientes:

- Lunes 11 de febrero de 2019, a las 16:30 horas. Examen del bloque 1 y entrega de actividades.
- Lunes 6 de mayo de 2019, a las 16:30 horas. Examen del bloque 2 y entrega de actividades.
- Fecha a determinar por Jefatura de Estudios. Examen de recuperación final de los bloques pendientes.

**Evaluación:** • Se obtendrá la nota de cada bloque teniendo en cuenta el examen del bloque (un 70%) y la nota de las actividades realizadas (un 30%).

- Se requiere de un mínimo de 4 puntos en cada bloque para hacer la media con el otro bloque.
- En caso de que no supere alguno de los bloques, el alumno tendrá la opción de presentarse a un examen final de recuperación del bloque pendiente.
- La nota final será la media de los dos bloques. La nota final debe ser superior a 5 puntos para aprobar la materia.

### **RELIGIÓN.**

Si están matriculados este año, la irán aprobando en cada trimestre si aprueban también la del curso actual. En caso de no estar matriculado y tenerla pendiente realizará un trabajo. En caso de duda consultar con la profesora.

### **RECUERDA:**

**-PUEDES PEDIR LIBROS DE TEXTO PARA LAS RECUPERACIONES DE PENDIENTES A LOS TUTORES DE LIBROS (Prof.: M Carmen Roperó, Juan M. Rueda, Begoña Teig, Jesús Jiménez, M<sup>a</sup> Carmen Lorenzo y Yolanda Muñoz).**

**-PUEDES PEDIR CONSEJO Y ACLARAR DUDAS CON TUS PROFESORES DE ESTE AÑO**

# E.S.O.:

## CONVOCATORIA FINAL DE ASIGNATURAS PENDIENTES DE CURSOS ANTERIORES

**Mayo 2019**

Todos los exámenes serán en el salón de actos.

Si a algún alumno/a le coinciden varias asignaturas deberá decirlo al inicio del control y se le dará más tiempo para hacerlo.

En caso de no superar el examen se recuerda que habrá otra convocatoria en septiembre.

| Hora         | Lunes<br>20 mayo  | Martes<br>21 mayo | Miércoles<br>22 mayo  |
|--------------|---|-------------------|---|
| 4:30 -18:00  | -Biología y Geología<br>-Física y Química                                       | -Inglés           | -Matemáticas  |
| 18:00 -19:30 | -Geografía e H <sup>a</sup><br>-Valores Éticos<br>-Educación para la ciudadanía | -Lengua           | -Plástica<br>-Música<br>-Tecnología<br>-Francés<br>-Religión<br>-Educación Física |

Jerez 19 de octubre de 2018

***La Jefatura de Estudios***



## BACHILLERATO: RECUPERACIÓN DE ASIGNATURAS PENDIENTES DE CURSOS ANTERIORES

**MATEMÁTICAS:** Los alumnos deberán realizar un control, en las fechas indicadas a continuación:

|  | MATEMÁTICAS I   | MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CCSS I  |
|--|---|---|
| 1ª evaluación<br>16:30<br>-- 21 noviembre  | 1.- Números reales<br>2.- Ecuaciones y sistemas de Ecuaciones   | 1.- Números reales<br>2.- Matemática financiera<br>3.- Expresiones algebraicas<br>4.- Ecuaciones y sistemas de ecuaciones |
| 2ª evaluación<br>16:30<br>--13 de febrero  | 3.- Trigonometría I<br>4.- Trigonometría II<br>5.- Números complejos<br>6.- Geometría analítica en el plano | 5.- Inecuaciones y sistemas<br>6.- Funciones y límites<br>7.- Estadística unidimensional<br>8.- Estadística bidimensional |
| 3ª evaluación<br>16:30<br>– final de abril | 8.- Funciones<br>9.- Límite y continuidad<br>11.- Derivadas   | 9.- Combinatoria y probabilidad<br>10.- Distribución binomial<br>11.- Distribución normal                                 |

- Ponte en contacto con **tu profesor/a de matemáticas**, al cual puedes consultarle tus dudas

### **LENGUA:**

Aquellos alumnos que tengan la asignatura pendiente de 1º Bachillerato deberán hacer las recuperaciones de los contenidos de dicho curso por trimestres. Las fechas y contenidos correspondientes a cada una de las recuperaciones serán puntualmente informadas en la puerta del Departamento.

En caso de no aprobar alguna de estas convocatorias, tendrán la posibilidad de presentarse a otra recuperación en mayo. En esta convocatoria, se incluirán los contenidos del curso completo. Es obligatorio aprobar los contenidos de 1º de Bachillerato para poder superar los de 2º.

### **FILOSOFÍA:**

Se realizará un seguimiento de su estudio y trabajo, proporcionándole orientaciones sobre la asignatura y propuestas de tareas y trabajos a realizar. El alumnado, además, será evaluado en dos momentos del curso:

1. Enero: realización del primer examen parcial y entrega de trabajos.
2. Abril: realización del segundo examen parcial (o de un examen con todos los contenidos en caso de haber suspendido el primer parcial) y entrega de trabajos.

## **ECONOMÍA:**

Se realizará un trabajo que deberá entregar el alumno a principios del 2º trimestre. Las pautas de dicho trabajo las indicará el profesor al alumnado que tenga que realizarlo.

## **BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA:**

El alumnado realizará dos exámenes ya que se dividirá la materia en dos partes para facilitarles la superación de estos. Dichos exámenes se llevarán a cabo en los meses de enero y abril. La nota de la asignatura será la media aritmética de las notas de los dos exámenes parciales, siempre que sea de 5 o superior.

En el caso de no realizar los exámenes parciales o bien no superarlos, el alumnado realizará un único examen en mayo. Para cualquier información, el alumnado puede dirigirse al profesorado que imparte la asignatura en 1º de Bach. y a la Jefatura de Departamento.

## **HISTORIA DEL MUNDO CONTEMPORÁNEO:**

Se realizarán dos exámenes: el primero en enero y el segundo en abril. El profesorado del departamento se ocupará de las pendientes que tengan los alumnos a los que les dan clase en este curso. En caso de que un alumno tuviera alguna duda debe ponerse en contacto con el profesor Juan Manuel Benítez.

## **GRIEGO:**

### **-Importancia de superar la asignatura pendiente**

Según la normativa vigente, no aprobar la pendiente de 1º Bachillerato implica no aprobar tampoco la asignatura en 2º. Por el contrario, la preparación y superación de la asignatura pendiente supone una mayor probabilidad de aprobar la de 2º.

### **-Contenidos mínimos**

- Declinación del artículo.
- Sustantivos: las tres declinaciones.
- Adjetivos (1ª, 2ª y 3ª clase); construcción del comparativo y del superlativo
- Pronombres: personales, posesivos, demostrativos
- Verbo εἶμι
- Verbos en - ω no contractos (Voz Activa): tiempos de Indicativo; Presente de Subjuntivo y de Optativo.
- Sintagmas Preposicionales más frecuentes.

### **-Convocatorias:**

Las fechas concretas vendrán establecidas desde Jefatura de Estudios.

- A) NO OFICIAL: Examen Final en ENERO (el aprobado se guarda hasta mayo, si no se anula de matrícula).
- B) ORDINARIA: Examen final en MAYO.
- C) EXTRAORDINARIA: Examen Final en SEPTIEMBRE.

### **Actividades para la preparación de los exámenes:**

1. Repaso general de los contenidos teóricos vistos en 1º.
2. Repaso (y, en su caso, realización) de los ejercicios de análisis y traducción propuestos en 1º.
3. Estudio del cuaderno de vocabulario.
4. Atento seguimiento del repaso de 1º que se hace al comienzo de 2º Bach.
5. Realización de ejercicios complementarios de traducción proporcionados por el Departamento a los alumnos que lo soliciten.

**NOTA:** De todas las actuaciones derivadas de este plan de Recuperación se hará cargo el Jefe de Departamento de Cultura Clásica.

### **INGLÉS:**

**A** lo largo de los dos primeros trimestres, el profesor de este año hará un seguimiento del progreso del alumno, de su actitud y de la realización de tareas, y decidirá al final de la 2ª evaluación si, como resultado de su trabajo y teniendo en cuenta las notas del curso actual, el alumno está en condiciones de aprobar la pendiente. Si NO lo consiguiese, tendrá derecho a realizar un examen de recuperación a comienzos de la 3ª evaluación.

### **DIBUJO Y ARTES PLÁSTICAS:**

La recuperación se llevará a cabo mediante un examen por cada bloque y según las fechas acordadas con los alumnos:

- Recuperación de Trazado Geométrico: Examen dos semanas después de las vacaciones de Navidad.
- Recuperación de Diédrico y Perspectiva: Examen dos semanas después de las vacaciones de Semana Santa.
- Normalización: no se ha fijado fecha todavía, se determinará cuando el curso esté más avanzado. Si el alumno aprueba la Normalización de 2º Bachillerato, aprobará la Normalización de 1º Bachillerato.

### **LITERATURA UNIVERSAL:**

Se realizarán dos trabajos y se entregarán en enero y después de S. Santa. Ambos puntuarán un 35% cada uno de la nota. Además, realizarán un examen a final de curso que corresponderá con el 30% de la nota.

### **FÍSICA Y QUÍMICA:**

Los temas se distribuirán en dos bloques. La calificación final será la media aritmética de las notas de los dos bloques, para efectuar dicha media, el alumno debe tener un mínimo de 4 puntos en cada bloque, resultando aprobado si el valor resultante es igual o superior a 5.

En el examen final se examinarán solo los alumnos que no hayan aprobado durante el curso, y lo harán de aquellos bloques que tengan suspensos. El examen extraordinario de septiembre será único y de toda la materia, no habiendo partes ni bloques.

# **BACHILLERATO.:**

## **CONVOCATORIA FINAL DE**

### **ASIGNATURAS PENDIENTES DE CURSOS ANTERIORES.**

**Abril 2019.**

Todos los exámenes serán en el salón de actos.

Si a algún alumno/a le coinciden varias asignaturas deberá decirlo al inicio del control y se le dará más tiempo para hacerlo

|              | <b>Lunes 29 ABRIL</b>                               | <b>Martes 30 ABRIL</b>  |
|--------------|---|---|
| 4:30: -18:00 | MATEMÁTICAS<br>FRANCÉS                              | -INGLÉS<br>-LENGUA<br>-FILOSOFÍA  |
| 18:00-19:30  | -FÍSICA Y QUÍMICA<br>-LATÍN<br>-ECONOMÍA<br>-GRIEGO | -HISTORIA MUNDO C.<br>-BIOLOGÍA<br>-TECNOLOGÍA INDUSTRIAL<br>LITERATURA UNIVERSAL |

En caso de no superar el examen se recuerda que habrá otra convocatoria en septiembre.

## ***La Jefatura de Estudios***