



*Santo Domingo de la Calzada
(La Rioja)*

DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA

JEFE DE DEPARTAMENTO: D. Juan José Barragán García
Email: tecno@colemenesiano.org

GUÍA DE RECUPERACIÓN DE ASIGNATURAS PENDIENTES DE CURSOS ANTERIORES

ÍNDICE DE ASIGNATURAS DEL DEPARTAMENTO

TECNOLOGÍA 1º ESO	3
TECNOLOGÍA 3º ESO	4
TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN 1º BACHILLER.....	5

TECNOLOGÍA 1º ESO

No es una asignatura que requiera memorizar muchas cosas, sino sobre todo practicar con problemas o con aplicaciones informáticas, ...Para prepararla bien sería de gran ayuda que dispusieras de unos buenos apuntes. Aún así, si no pudieras conseguirlos también te puede servir de gran ayuda la web de la asignatura. La página web contiene todo el material necesario para poder recuperar la asignatura.

En la web del centro (www.colmenesiano.org) en el apartado de departamentos, y concretamente en el de tecnología el alumno dispone de material para facilitar el estudio de la asignatura, así como la posibilidad de hacer ejercicios y test cuya realización contribuirá positivamente en la nota final. Además de los ejercicios de la web, puedes realizar otros que consideres oportunos para preparar la asignatura. Según la calidad y cantidad de ejercicios podría incrementarse la nota hasta dos puntos más en cada objetivo para el que se haya presentado trabajo.

EXAMEN

En Enero, según el calendario previsto, realizaremos un examen de recuperación en el que tendrás que realizar todos los objetivos, ya que de un año para otro no se guardan objetivos sueltos. En mayo tendrá lugar una nueva convocatoria. Las fechas se establecerán junto con el Tutor de Pendientes (David Villar). Serás informado de esas fechas al recoger el informe de evaluación cero. Si no fuera así, ponte en contacto con él.

Para superar los objetivos indicados en la tabla inferior como "**Exclusivamente prácticos**" deberás presentar el día del examen la práctica a la que hace alusión dicho objetivo. Sobre estos objetivos no se preguntará nada en el examen y únicamente se podrán superar haciendo la práctica.

En esta prueba, el conjunto de ejercicios para la evaluación de un determinado objetivo se puntuará sobre 10. Luego se hará la media de las notas conseguidas en cada objetivo y esta deberá ser igual o superior a 5 para recuperar la asignatura. Se permite un máximo de dos objetivos suspensos, siempre que la nota media sea superior a 5.

PRESENTACIÓN DEL TRABAJO (OPCIONAL)

El trabajo deberás presentarlo en un cuaderno cuadriculado tamaño folio. Las actividades que imprimas de la web, pégalas en las hojas del cuaderno (no me presentes hojas sueltas). Si tuvieras que hacer actividades informáticas que no puedan ser impresas, entrégamelas en un disquete, en un cd, o en un lápiz de memoria que adjuntarás con celo a la tapa del cuaderno. No te olvides de poner el nombre y el curso en todo lo que presentes.

El examen estará sacado al menos en un 50% de este trabajo opcional. Por ello se recomienda su realización.

Aclaración: En ningún caso se contemplará como excusa a no haber preparado la asignatura el hecho de no tener posibilidad de acceso a Internet.

AYUDA Y TUTORIZACIÓN

Te ofrezco además la posibilidad de quitarte la asignatura por evaluaciones en vez de presentarte a la prueba en su totalidad. Para ello, cuando tengas una evaluación preparada, únicamente tendrás que decírmelo, de manera que en un martes por la tarde quedaríamos y te examinarías de esa parte.

De la misma manera te ofrezco la posibilidad de quedar conmigo los martes que necesites (por la tarde y previo aviso) para aclarar las dudas que pudieran surgirme al preparar la materia.

Para tu mejor organización te enumero las unidades que hemos visto en el curso anterior:

1ª EVALUACIÓN:	
☺ Unidad 7: Expresión Gráfica	
☺ Unidad 8a: Estructuras	
☺ Unidad 8b: Mecanismos	
2ª EVALUACIÓN:	
☺ Unidad 4: Materiales	
☺ Unidad 5: La madera y sus derivados	
☺ Unidad 6: Materiales metálicos	
☺ Unidad 5b y 6b: Herramientas	
3ª EVALUACIÓN:	
☺ Unidad 1: El proceso tecnológico	
☺ Unidad 2 y 3: Informática básica	
☺ Unidad 9: Electricidad	

Los objetivos están mucho más detallados en el cuadernillo de Plan de Estudios colgado en la sección de información de la página web del colegio. Si necesitas alguna otra aclaración puedes ponerte en contacto conmigo a través del email tecno@colmenesiano.org

TECNOLOGÍA 3º ESO

No es una asignatura que requiera memorizar muchas cosas, sino sobre todo practicar con problemas o con aplicaciones informáticas,...Para prepararla bien sería de gran ayuda que dispusieras de unos buenos apuntes. Aún así, si no pudieras conseguirlos también te puede servir de gran ayuda la web de la asignatura. La página web contiene todo el material necesario para poder recuperar la asignatura.

En la web del centro (www.colmenesiano.org) en el apartado de departamentos, y concretamente en el de tecnología el alumno dispone de material para facilitar el estudio de la asignatura, así como la posibilidad de hacer ejercicios y test cuya realización contribuirá positivamente en la nota final. Además de los ejercicios de la web, puedes realizar otros que consideres oportunos para preparar la asignatura. Según la calidad y cantidad de ejercicios podría incrementarse la nota hasta dos puntos más en cada objetivo para el que se haya presentado trabajo.

EXAMEN

En Enero, según el calendario previsto, realizaremos un examen de recuperación en el que tendrás que realizar todos los objetivos, ya que de un año para otro no se guardan objetivos sueltos. En mayo tendrá lugar una nueva convocatoria. Las fechas se establecerán junto con el Tutor de Pendientes (David Villar). Serás informado de esas fechas al recoger el informe de evaluación cero. Si no fuera así, ponte en contacto con él.

Para superar los objetivos indicados en la tabla inferior como **"Exclusivamente prácticos"** deberás presentar el día del examen la práctica a la que hace alusión dicho objetivo. Sobre estos objetivos no se preguntará nada en el examen y únicamente se podrán superar haciendo la práctica.

En esta prueba, el conjunto de ejercicios para la evaluación de un determinado objetivo se puntuará sobre 10. Luego se hará la media de las notas conseguidas en cada objetivo y esta deberá ser igual o superior a 5 para recuperar la asignatura. Se permite un máximo de dos objetivos suspensos, siempre que la nota media sea superior a 5.

PRESENTACIÓN DEL TRABAJO (OPCIONAL)

El trabajo deberás presentarlo en un cuaderno cuadriculado tamaño folio. Las actividades que imprimas de la web, pégalas en las hojas del cuaderno (no me presentes hojas sueltas). Si tuvieras que hacer actividades informáticas que no puedan ser impresas, entrégamelas en un disquete, en un cd, o en un lápiz de memoria que adjuntarás con celo a la tapa del cuaderno. No te olvides de poner el nombre y el curso en todo lo que presentes.

El examen estará sacado al menos en un 50% de este trabajo opcional. Por ello se recomienda su realización.

Aclaración: En ningún caso se contemplará como excusa a no haber preparado la asignatura el hecho de no tener posibilidad de acceso a Internet.

AYUDA Y TUTORIZACIÓN

Te ofrezco además la posibilidad de quitarte la asignatura por evaluaciones en vez de presentarte a la prueba en su totalidad. Para ello, cuando tengas una evaluación preparada, únicamente tendrás que decírmelo, de manera que en un martes por la tarde quedaríamos y te examinarías de esa parte.

De la misma manera te ofrezco la posibilidad de quedar conmigo los martes que necesites (por la tarde y previo aviso) para aclarar las dudas que pudieran surgirme al preparar la materia.

Para tu mejor organización te enumero las unidades que hemos visto en el curso anterior:

1ª EVALUACIÓN:	
☺ Unidad 6a: Expresión Gráfica	
☺ Unidad 6b: Diseño asistido por ordenador CAD	
☺ Unidad 3: EL ordenador y Los proyectos.	
2ª EVALUACIÓN:	
☺ Unidad 5: Materiales plásticos, pétreos, textiles y cerámicos	
☺ Unidad 9: Tecnología y sociedad	
☺ Unidad 1 : Proceso tecnológico	
3ª EVALUACIÓN:	
☺ Unidad 7: Mecanismos	
☺ Unidad 8: Electricidad y energía	
☺ Unidad 2 y 4 : Hardware, sistema operativo e Internet	

Los objetivos están mucho más detallados en el cuadernillo de Plan de Estudios colgado en la sección de información de la página web del colegio. Si necesitas alguna otra aclaración puedes ponerte en contacto conmigo a través del email tecno@colmenesiano.org

TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN 1º BACHILLER

No es una asignatura que requiera memorizar muchas cosas, sino sobre todo practicar con problemas o con aplicaciones informáticas, ...Para prepararla bien sería de gran ayuda que dispusieras de unos buenos apuntes. Aún así, si no pudieras conseguirlos también te puede servir de gran ayuda la web de la asignatura. La página web contiene todo el material necesario para poder recuperar la asignatura.

En la web del centro (www.colmenesiano.org) en el apartado de departamentos, y concretamente en el de tecnología el alumno dispone de material para facilitar el estudio de la asignatura, así como la posibilidad de hacer ejercicios y test cuya realización contribuirá positivamente en la nota final. Además de los ejercicios de la web, puedes realizar otros que consideres oportunos para preparar la asignatura. Según la calidad y cantidad de ejercicios podría incrementarse la nota hasta dos puntos más en cada objetivo para el que se haya presentado trabajo.

EXAMEN

En Enero, según el calendario previsto, realizaremos un examen de recuperación en el que tendrás que realizar todos los objetivos, ya que de un año para otro no se guardan objetivos sueltos. En mayo tendrá lugar una nueva convocatoria. Las fechas se establecerán junto con el Tutor de Pendientes (David Villar). Serás informado de esas fechas al recoger el informe de evaluación cero. Si no fuera así, ponte en contacto con él.

Para superar los objetivos indicados en la tabla inferior como "**Exclusivamente prácticos**" deberás presentar el día del examen la práctica a la que hace alusión dicho objetivo. Sobre estos objetivos no se preguntará nada en el examen y únicamente se podrán superar haciendo la práctica.

En esta prueba, el conjunto de ejercicios para la evaluación de un determinado objetivo se puntuará sobre 10. Luego se hará la media de las notas conseguidas en cada objetivo y esta deberá ser igual o superior a 5 para recuperar la asignatura. Se permite un máximo de dos objetivos suspensos, siempre que la nota media sea superior a 5.

PRESENTACIÓN DEL TRABAJO (OPCIONAL)

El trabajo deberás presentarlo en un cuaderno cuadriculado tamaño folio. Las actividades que imprimas de la web, pégalas en las hojas del cuaderno (no me presentes hojas sueltas). Si tuvieras que hacer actividades informáticas que no puedan ser impresas, entrégamelas en un disquete, en un cd, o en un lápiz de memoria que adjuntarás con celo a la tapa del cuaderno. No te olvides de poner el nombre y el curso en todo lo que presentes.

El examen estará sacado al menos en un 50% de este trabajo opcional. Por ello se recomienda su realización.

Aclaración: En ningún caso se contemplará como excusa a no haber preparado la asignatura el hecho de no tener posibilidad de acceso a Internet.

AYUDA Y TUTORIZACIÓN

Te ofrezco además la posibilidad de quitarte la asignatura por evaluaciones en vez de presentarte a la prueba en su totalidad. Para ello, cuando tengas una evaluación preparada, únicamente tendrás que decírmelo, de manera que en un martes por la tarde quedaríamos y te examinarías de esa parte.

De la misma manera te ofrezco la posibilidad de quedar conmigo los martes que necesites (por la tarde y previo aviso) para aclarar las dudas que pudieran surgirme al preparar la materia.

Para tu mejor organización te enumero las unidades que hemos visto en el curso anterior:

1ª EVALUACIÓN:	
☺ Imagen, Sonido y Vídeo (test)	
☺ Manejar las hojas de cálculo (Excel) a nivel básico (Examen práctico)	
☺ Manejar las hojas de cálculo (Excel) a nivel avanzado (Examen práctico)	
2ª EVALUACIÓN:	
☺ Hardware (Examen teórico. Preguntas y problemas)	
☺ Iniciarse en un lenguaje de programación (Examen práctico)	
☺ Construir tus propios programas en Visual Basic (Examen práctico)	
3ª EVALUACIÓN:	
☺ Conocer los fundamentos del lenguaje HTML (test)	
☺ Manejar el software NVU para crear páginas web (test)	
☺ *Contratar dominio y espacio web gratuito. Presentar tu web. *Sólo práctico *	

***Para superar esta parte el alumno presentará al profesor la página web adecuadamente alojada en un servidor. Indicará dominio y subdominio y los contenidos deberán ajustarse a los que fueron consensuados con el profesor.**

Los objetivos están mucho más detallados en el cuadernillo de Plan de Estudios colgado en la sección de información de la página web del colegio.