

Hola a todos y a todas.

Lo primero es transmitir os ánimo y un abrazo muy fuerte y mi deseo de que os encontréis bien tanto vosotros como vuestras familias.

Me consta que estáis trabajando mucho y bien, así que quiero animaros a que sigáis de la misma manera, con estas ganas y entusiasmo.

Y además de las actividades del instituto, recordad estas tareas incluso más importantes:

1. Hacer ejercicio a diario.
2. Leer un ratito.
3. Comer sano.
4. Colaborar en las tareas domésticas.
5. Y sobre todo reír, reír y reír y ser felices.

Espero veros pronto y que os echo de menos.



NOMBRE DEL PROFESOR/A: Ramón N. Bermúdez Mallo

CORREO EDUCAMADRID: ramon.bermudez@educa.madrid.org

BLOG: tinyurl.com/complutense

PROGRAMACIÓN PARA LA SEMANA 16-20 DE MARZO:

Curso: 1ºA

Actividades programadas: En tecno12-18, realizar los ejercicios:

Libro “Dibujo técnico”:

- Capítulos
 - Perspectivas de piezas 3

AYUDA: En mi blog **tinyurl.com/complutense** en la pestaña “1-ESO esp”, está la solución a “Perspectivas de piezas 1” y “Perspectivas de piezas 2” para que aquellos alumnos que hayan tenido dudas, los puedan completar.

Actividad voluntaria: Elige uno de los proyectos del siguiente link <https://projects.raspberrypi.org/es-ES/projects?software%5B%5D=scratch> y crea tu propio juego en tu cuenta de Scratch. La realización de esta actividad se comprobará presencialmente al reanudar las clases en el centro. No es necesario enviar online. **Si ya has hecho un juego, puedes mejorarlo con tus propias ideas, o hacer uno nuevo.**

Fecha y hora de entrega: día 27 de marzo hasta las 14 horas.

Forma de entrega/recepción: los trabajos se verificarán a través del propio libro digital Tecno-1218.

Evaluación: estas actividades se evaluarán conforme a la Programación Didáctica del Departamento. La parte teórica será evaluada en una prueba objetiva que se fijará a la vuelta de la suspensión de las clases.

Criterios de calificación: los criterios serán los mismos que los establecidos por el Departamento, recogidos en la Programación

Curso: 1ºB

Actividades programadas: En tecno12-18, realizar los ejercicios:

Libro “Dibujo técnico”:

- Capítulos
 - Perspectivas de piezas 3

AYUDA: En mi blog tinyurl.com/complutense en la pestaña “1-ESO esp”, está la solución a “Perspectivas de piezas 1” y “Perspectivas de piezas 2” para que aquellos alumnos que hayan tenido dudas, los puedan completar.

Actividad voluntaria: Elige uno de los proyectos del siguiente link <https://projects.raspberrypi.org/es-ES/projects?software%5B%5D=scratch> y crea tu propio juego en tu cuenta de Scratch. La realización de esta actividad se comprobará presencialmente al reanudar las clases en el centro. No es necesario enviar online. **Si ya has hecho un juego, puedes mejorarlo con tus propias ideas, o hacer uno nuevo.**

Fecha y hora de entrega: día 27 de marzo hasta las 14 horas.

Forma de entrega/recepción: los trabajos se verificarán a través del propio libro digital Tecno-1218.

Evaluación: estas actividades se evaluarán conforme a la Programación Didáctica del Departamento. La parte teórica será evaluada en una prueba objetiva que se fijará a la vuelta de la suspensión de las clases.

Criterios de calificación: los criterios serán los mismos que los establecidos por el Departamento, recogidos en la Programación

Curso: 1ºD

Actividades programadas: En tecno12-18, leer del libro “El ordenador”, el capítulo 1. **Introducción** y:

- **Responder a las preguntas del cuestionario** (última página de la versión libre) en el cuaderno y enviar una foto a mi email: ramon.bermudez@educa.madrid.org

Actividad voluntaria: Elige uno de los proyectos del siguiente link <https://projects.raspberrypi.org/es-ES/projects?software%5B%5D=scratch> y crea tu propio juego en tu cuenta de Scratch. La realización de esta actividad se comprobará presencialmente al reanudar las clases en el centro. No es necesario enviar online. **Si ya has hecho un juego, puedes mejorarlo con tus propias ideas, o hacer uno nuevo.**

Fecha y hora de entrega: día 27 de marzo hasta las 14 horas.

Forma de entrega/recepción: debe enviarse un mail con la foto del cuestionario resuelto a la dirección ramon.bermudez@educa.madrid.org

Evaluación: estas actividades se evaluarán conforme a la Programación Didáctica del Departamento. La parte teórica será evaluada en una prueba objetiva que se fijará a la vuelta de la suspensión de las clases.

Criterios de calificación: los criterios serán los mismos que los establecidos por el Departamento, recogidos en la Programación

Curso: 1ºE

Actividades programadas: En tecno12-18, leer del libro “El ordenador”, el capítulo 1. **Introducción** y:

- **Responder a las preguntas del cuestionario** (última página de la versión libre) en el cuaderno y enviar una foto a mi email: ramon.bermudez@educa.madrid.org

Actividad voluntaria: Elige uno de los proyectos del siguiente link <https://projects.raspberrypi.org/es-ES/projects?software%5B%5D=scratch> y crea tu propio juego en tu cuenta de Scratch. La realización de esta actividad se comprobará presencialmente al reanudar las clases en el centro. No es necesario enviar online. **Si ya has hecho un juego, puedes mejorarlo con tus propias ideas, o hacer uno nuevo.**

Fecha y hora de entrega: día 27 de marzo hasta las 14 horas.

Forma de entrega/recepción: debe enviarse un mail con la foto del cuestionario resuelto a la dirección ramon.bermudez@educa.madrid.org

Evaluación: estas actividades se evaluarán conforme a la Programación Didáctica del Departamento. La parte teórica será evaluada en una prueba objetiva que se fijará a la vuelta de la suspensión de las clases.

Criterios de calificación: los criterios serán los mismos que los establecidos por el Departamento, recogidos en la Programación

Curso: 2ºB y 1PMAR

Actividades programadas: En tecno12-18, leer del libro “Estructuras”, el capítulo 2.Estructuras resistentes y:

- **Responder a las preguntas del cuestionario** en el cuaderno y enviar foto (junto con el cuestionario del capítulo 1.Introducción) a mi email: ramon.bermudez@educa.madrid.org

Fecha y hora de entrega: día 27 de marzo hasta las 14 horas.

Forma de entrega/recepción: debe enviarse un mail a la dirección ramon.bermudez@educa.madrid.org con:

- Foto del cuestionario de Estructuras: 1.Introducción
- Foto del cuestionario de Estructuras: 2.Estructuras resistentes

Evaluación: estas actividades se evaluarán conforme a la Programación Didáctica del Departamento. La parte teórica será evaluada en una prueba objetiva que se fijará a la vuelta de la suspensión de las clases.

Criterios de calificación: los criterios serán los mismos que los establecidos por el Departamento, recogidos en la Programación

Curso: 2ºC

Actividades programadas: En tecno12-18, leer del libro “Structures”, el capítulo 2. Resistant structures y:

- **Responder a las preguntas del cuestionario** en el cuaderno y enviar foto (junto con el cuestionario del capítulo 1. Introduction) a mi email: ramon.bermudez@educa.madrid.org

Fecha y hora de entrega: día 27 de marzo hasta las 14 horas.

Forma de entrega/recepción: debe enviarse un mail a la dirección ramon.bermudez@educa.madrid.org con:

- Foto del cuestionario de Estructuras: 1. Introduction
- Foto del cuestionario de Estructuras: 2. Resistant structures

Evaluación: estas actividades se evaluarán conforme a la Programación Didáctica del Departamento. La parte teórica será evaluada en una prueba objetiva que se fijará a la vuelta de la suspensión de las clases.

Criterios de calificación: los criterios serán los mismos que los establecidos por el Departamento, recogidos en la Programación

Curso: 2ºD

Actividades programadas: En tecno12-18, leer del libro “Structures”, el capítulo 2. Resistant structures y:

- **Responder a las preguntas del cuestionario** en el cuaderno y enviar foto (junto con el cuestionario del capítulo 1. Introduction) a mi email: ramon.bermudez@educa.madrid.org

Fecha y hora de entrega: día 27 de marzo hasta las 14 horas.

Forma de entrega/recepción: debe enviarse un mail a la dirección ramon.bermudez@educa.madrid.org con:

- Foto del cuestionario de Estructuras: 1. Introduction
- Foto del cuestionario de Estructuras: 2. Resistant structures

Evaluación: estas actividades se evaluarán conforme a la Programación Didáctica del Departamento. La parte teórica será evaluada en una prueba objetiva que se fijará a la vuelta de la suspensión de las clases.

Criterios de calificación: los criterios serán los mismos que los establecidos por el Departamento, recogidos en la Programación

Curso: 1ºBACH (TIC) - mañana

Actividades programadas: Realizar la actividad de inkscape “PUESTA DE SOL” descrita en mi blog: tinyurl.com/complutense

Para descargar el programa Inkscape, clic en el siguiente link
<https://inkscape.org/release/inkscape-0.92.4/>

Fecha y hora de entrega: día 27 de marzo hasta las 14 horas.

Forma de entrega/recepción: debe enviarse en un único mail a la dirección ramon.bermudez@educa.madrid.org adjuntando este trabajo (Puesta de Sol). Por favor, **en el archivo que enviáis debe figurar vuestro nombre.**

Evaluación: estas actividades se evaluarán conforme a la Programación Didáctica del Departamento. La parte teórica será evaluada en una prueba objetiva que se fijará a la vuelta de la suspensión de las clases.

Criterios de calificación: los criterios serán los mismos que los establecidos por el Departamento, recogidos en la Programación

Curso: 1ºBACH (TIC) - tarde

Actividades programadas: Realizar la actividad de Inkscape “CARACOL” descrita en mi blog: tinyurl.com/complutense

Para descargar el programa Inkscape, clic en el siguiente link
<https://inkscape.org/release/inkscape-0.92.4/>

Fecha y hora de entrega: día 27 de marzo hasta las 14 horas.

Forma de entrega/recepción: debe enviarse en un único mail a la dirección ramon.bermudez@educa.madrid.org adjuntando este trabajo (CARACOL). Por favor, **en el archivo que enviáis debe figurar vuestro nombre.**

Evaluación: estas actividades se evaluarán conforme a la Programación Didáctica del Departamento. La parte teórica será evaluada en una prueba objetiva que se fijará a la vuelta de la suspensión de las clases.

Criterios de calificación: los criterios serán los mismos que los establecidos por el Departamento, recogidos en la Programación