

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 2

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 20 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 2

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 20 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, realizar los ejercicios:

Libro “Dibujo técnico”:

- Capítulos
 - Perspectivas de piezas 4

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 20 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: 1ºE

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

Libro “Dibujo técnico”:

- Capítulos
 - Perspectivas de piezas 4

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 20 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: 2ºB y 1PMAR

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

- **Realizar la “versión dinámica”.**
- **Responder a las preguntas 10-14 del cuestionario en el cuaderno (de momento, no es necesario enviar foto del cuaderno, se pedirá más adelante).**

Fecha y hora de entrega: día 20 de marzo hasta las 14 horas.

Forma de entrega/recepción:

- La realización de la versión dinámica la comprobaré online a través de Tecno 12-18.
- El cuestionario lo comprobaré más adelante, una vez tengamos más actividades realizadas en el cuaderno. De momento no es necesario enviar foto.

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 “Estructuras”, el capítulo 1.Introducción y:

- **Realizar la “versión dinámica”.**
- **Responder a las preguntas 10-14 del cuestionario en el cuaderno (de momento, no es necesario enviar foto del cuaderno, se pedirá más adelante).**

Fecha y hora de entrega: día 20 de marzo hasta las 14 horas.

Forma de entrega/recepción:

- La realización de la versión dinámica la comprobaré online a través de Tecno 12-18.
- El cuestionario lo comprobaré más adelante, una vez tengamos más actividades realizadas en el cuaderno. De momento no es necesario enviar foto.

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 “Estructuras”, el capítulo 1.Introducción y:

- **Realizar la “versión dinámica”.**
- **Responder a las preguntas 10-14 del cuestionario en el cuaderno (de momento, no es necesario enviar foto del cuaderno, se pedirá más adelante).**

Fecha y hora de entrega: día 20 de marzo hasta las 14 horas.

Forma de entrega/recepción:

- La realización de la versión dinámica la comprobaré online a través de Tecno 12-18.
- El cuestionario lo comprobaré más adelante, una vez tengamos más actividades realizadas en el cuaderno. De momento no es necesario enviar foto.

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)

Actividades programadas: Realizar la actividad de inkscape “AURORA BOREAL” 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 20 de marzo hasta las 14 horas.

Forma de entrega/recepción: debe enviarse en un único mail a la dirección ramon.bermudez@educa.madrid.org tanto este trabajo (Aurora boreal) como la actividad anterior (Corazón).

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