

NOMBRE DEL PROFESOR/A: Ramón N. Bermúdez Mallo

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

BLOG: tinyurl.com/complutense

## PROGRAMACIÓN PARA LA SEMANA 11-13 DE MARZO:

**Curso: 1ºA**

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

Libro “Dibujo técnico”:

- Capítulos
  - Vistas de piezas 1
  - Vistas de piezas 2
  - Vistas de piezas 3
  - Vistas de piezas 4
  - Perspectivas de piezas 1

**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.

**Fecha y hora de entrega:** día 13 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
  - Vistas de piezas 1
  - Vistas de piezas 2
  - Vistas de piezas 3
  - Vistas de piezas 4
  - Perspectivas de piezas 1

**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.

**Fecha y hora de entrega:** día 13 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
  - Vistas de piezas 1
  - Vistas de piezas 2
  - Vistas de piezas 3
  - Vistas de piezas 4
  - Perspectivas de piezas 1
  - Perspectivas de piezas 2
  - Perspectivas de piezas 3

**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.

**Fecha y hora de entrega:** día 13 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
  - Vistas de piezas 1
  - Vistas de piezas 2
  - Vistas de piezas 3
  - Vistas de piezas 4
  - Perspectivas de piezas 1
  - Perspectivas de piezas 2
  - Perspectivas de piezas 3

**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.

**Fecha y hora de entrega:** día 13 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 1ºPMAR**

**Actividades programadas:** En tecno12-18, leer del libro “Estructuras”, el capítulo 1.Introducción y responder a las preguntas 1-10 del cuestionario de la última página en el cuaderno.

**Fecha y hora de entrega:** día 13 de marzo hasta las 14 horas.

**Forma de entrega/recepción:** los trabajos se verificarán a la vuelta en el centro y se hará una revisión en clase de las actividades propuestas. Es importante seguir los plazos de entrega, para evitar acumulación de tareas.

**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 responder a las preguntas 1-10 del cuestionario de la última página en el cuaderno.

**Fecha y hora de entrega:** día 13 de marzo hasta las 14 horas.

**Forma de entrega/recepción:** los trabajos se verificarán a la vuelta en el centro y se hará una revisión en clase de las actividades propuestas. Es importante seguir los plazos de entrega, para evitar acumulación de tareas.

**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 responder a las preguntas 1-10 del cuestionario de la última página en el cuaderno.

**Fecha y hora de entrega:** día 13 de marzo hasta las 14 horas.

**Forma de entrega/recepción:** los trabajos se verificarán a la vuelta en el centro y se hará una revisión en clase de las actividades propuestas. Es importante seguir los plazos de entrega, para evitar acumulación de tareas.

**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 descrita en el siguiente video: <https://www.youtube.com/watch?v=kA4fsVQMrN0>

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

**Fecha y hora de entrega:** día 13 de marzo hasta las 14 horas.

**Forma de entrega/recepción:** los trabajos se verificarán a la vuelta en el centro y se hará una revisión en clase de las actividades propuestas. Es importante seguir los plazos de entrega, para evitar acumulación de tareas.

**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