

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 1PMAR

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