

NOMBRE DEL PROFESOR/A: Ramón N. Bermúdez Mallo

CORREO EDUCAMADRID: ramon.bermudez@educa.madrid.org
ramoncomplutense@gmail.com

BLOG: tinyurl.com/complutense

PROGRAMACIÓN PARA LA SEMANA 20 DE MARZO AL 24 DE ABRIL:

Curso: **1ºA**

Para aquellos alumnos con actividades pendientes:

- En mi blog tinyurl.com/complutense en la pestaña “1-ESO esp”, está la **solución a Perspectivas de piezas 1,2,3 y 4** para que aquellos alumnos que hayan tenido dudas, los puedan completar.

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

- **Realizar la “versión dinámica”**. No es necesario enviar foto cuándo la tengas hecha, ya lo compruebo desde mi cuenta.

Fecha y hora de entrega: día 24 de abril hasta las 14 horas.

Forma de entrega/recepción: Se comprueba desde la cuenta de Tecno12 del profesor. 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: 1ºB

Para aquellos alumnos con actividades pendientes:

- En mi blog tinyurl.com/complutense en la pestaña “1-ESO esp”, está la **solución a Perspectivas de piezas 1,2,3 y 4** para que aquellos alumnos que hayan tenido dudas, los puedan completar.

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

- **Realizar la “versión dinámica”**. No es necesario enviar foto cuándo la tengas hecha, ya lo compruebo desde mi cuenta.

Fecha y hora de entrega: día 24 de abril hasta las 14 horas.

Forma de entrega/recepción: Se comprueba desde la cuenta de Tecno12 del profesor. 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: 1ºD

Para aquellos alumnos con actividades pendientes:

- En mi blog tinyurl.com/complutense en la pestaña “1-ESO esp”, está la **solución a Perspectivas de piezas 1,2,3 y 4** para que aquellos alumnos que hayan tenido dudas, los puedan completar.

Actividades programadas: En tecno12-18, leer del libro “**The computer**”, el capítulo **2.Motherboard and CPU** y:

- **Realizar la “versión dinámica”**. No es necesario enviar foto cuándo la tengas hecha, ya lo compruebo desde mi cuenta.

Fecha y hora de entrega: día 24 de abril hasta las 14 horas.

Forma de entrega/recepción: Se comprueba desde la cuenta de Tecno12 del profesor. 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: 1ºE

Para aquellos alumnos con actividades pendientes:

- En mi blog tinyurl.com/complutense en la pestaña “1-ESO esp”, está la **solución a Perspectivas de piezas 1,2,3 y 4** para que aquellos alumnos que hayan tenido dudas, los puedan completar.

Actividades programadas: En tecno12-18, leer del libro “**The computer**”, el capítulo **2.Motherboard and CPU** y:

- **Realizar la “versión dinámica”**. No es necesario enviar foto cuándo la tengas hecha, ya lo compruebo desde mi cuenta.

Fecha y hora de entrega: día 24 de abril hasta las 14 horas.

Forma de entrega/recepción: Se comprueba desde la cuenta de Tecno12 del profesor. 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: **2ºB y 1PMAR**

Actividades programadas: En un documento de **Microsoft Power Point** (o equivalente) realiza las siguientes actividades

- Hacer una presentación en diapositivas (por ejemplo con Power Point) sobre lo mismo que hicimos la semana pasada (Puente derrumbado y construcción humana impresionante).
- Si no tienes Power Point en tu ordenador, en este link se explica como utilizar el editor de diapositivas de Google (asociado a una cuenta GMAIL):
<https://drive.google.com/file/d/118rDkaoRhamwpbYFdAOUONQhGrk2KDPf/view>
- IMPORTANTE:
- Una presentación con diapositivas no debe tener párrafos largos. Debe extraerse la información de los párrafos y mostrarse en frases cortas.
- Debe tener títulos. El color y tamaño del texto debe ser acorde a la diapositiva. Debe ser agradable visualmente.
- Deben añadirse fotos e imágenes (incluso videos) que completen la información.
- Aquí hay un ejemplo (cedido por una compañera) de una presentación sencilla y bien hecha.
<https://docs.google.com/presentation/d/1VLFv4g2FJ9bKoigR61PAnK7oUA5p67YIagfVjRpPAYk/present?slide=id.p>

Fecha y hora de entrega: día 24 de abril hasta las 14 horas.

Forma de entrega/recepción:

Debe enviarse un único mail con la presentación a la dirección ramon.bermudez@educa.madrid.org o ramoncomplutense@gmail.com

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 un documento de **Microsoft Power Point** (o equivalente) realiza las siguientes actividades

- Hacer una presentación en diapositivas (por ejemplo con Power Point) sobre lo mismo que hicimos la semana pasada (Puente derrumbado y construcción humana impresionante).
- Si no tienes Power Point en tu ordenador, en este link se explica como utilizar el editor de diapositivas de Google (asociado a una cuenta GMAIL):
<https://drive.google.com/file/d/118rDkaoRhamwpbYFdAOUONQhGrk2KDPf/view>
- IMPORTANTE:
- Una presentación con diapositivas no debe tener párrafos largos. Debe extraerse la información de los párrafos y mostrarse en frases cortas.
- Debe tener títulos. El color y tamaño del texto debe ser acorde a la diapositiva. Debe ser agradable visualmente.
- Deben añadirse fotos e imágenes (incluso videos) que completen la información.
- Aquí hay un ejemplo (cedido por una compañera) de una presentación sencilla y bien hecha.
<https://docs.google.com/presentation/d/1VLfV4g2FJ9bKoigR61PAnK7oUA5p67YIagfVjRpPAYk/present?slide=id.p>

Fecha y hora de entrega: día 24 de abril hasta las 14 horas.

Forma de entrega/recepción:

Debe enviarse un único mail con la presentación a la dirección ramon.bermudez@educa.madrid.org o ramoncomplutense@gmail.com

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 un documento de **Microsoft Power Point** (o equivalente) realiza las siguientes actividades

- Hacer una presentación en diapositivas (por ejemplo con Power Point) sobre lo mismo que hicimos la semana pasada (Puente derrumbado y construcción humana impresionante).
- Si no tienes Power Point en tu ordenador, en este link se explica como utilizar el editor de diapositivas de Google (asociado a una cuenta GMAIL):
<https://drive.google.com/file/d/118rDkaoRhamwpbYFdAOUONQhGrk2KDPf/view>
- IMPORTANTE:
- Una presentación con diapositivas no debe tener párrafos largos. Debe extraerse la información de los párrafos y mostrarse en frases cortas.
- Debe tener títulos. El color y tamaño del texto debe ser acorde a la diapositiva. Debe ser agradable visualmente.
- Deben añadirse fotos e imágenes (incluso videos) que completen la información.
- Aquí hay un ejemplo (cedido por una compañera) de una presentación sencilla y bien hecha.
<https://docs.google.com/presentation/d/1VLfV4g2FJ9bKoigR61PAnK7oUA5p67YIagfVjRpPAYk/present?slide=id.p>

Fecha y hora de entrega: día 24 de abril hasta las 14 horas.

Forma de entrega/recepción:

Debe enviarse un único mail con la presentación a la dirección ramon.bermudez@educa.madrid.org o ramoncomplutense@gmail.com

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 “ESCUDO GAVIOTA” descrita en mi blog.

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

Para descargar el programa GIMP, clic en el siguiente link
<https://www.gimp.org/downloads/>

Fecha y hora de entrega: día 24 de abril hasta las 14 horas.

Forma de entrega/recepción: debe enviarse en un único mail a la dirección ramon.bermudez@educa.madrid.org o ramoncomplutense@gmail.com adjuntando este trabajo. 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