

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 14 DE MARZO AL 17 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:

- **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 o ramoncomplutense@gmail.com

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 17 de abril 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 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

**INSTITUTO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA
COMPLUTENSE**

C/ Valladolid, 1 28804 Alcalá de Henares (Madrid)
Teléf.: 91 888 01 69 Fax 91 882 80 91 C.C. 28000364
E-mail: ies.complutense.alcala@educa.madrid.org



@iescomplutense

facebook

@iescomplutense.alcala

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:

- **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 o ramoncomplutense@gmail.com

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 17 de abril 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 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: 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:

- **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 17 de abril 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 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: 1ºE

Para aquellos alumnos con actividades pendientes:

- En mi blog tinyurl.com/complutense en la pestaña “1-ESO eng”, 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:

- **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 17 de abril 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 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: **2ºB y 1PMAR**

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

- **IMPORTANTE:** El documento de Word debe estar bien presentado: tener un título del tamaño adecuado, fotos, párrafos bien organizados, sin faltas de ortografía...
- Busca en Internet y elige un puente que se haya derrumbado. Sobre este puente aporta cierta información (año, longitud, localización, contexto histórico...) y explica por qué se derrumbó utilizando tus propias palabras.
- Busca en internet y elige una construcción humana que te impresione. Por ejemplo: el túnel más largo, la presa más grande, el edificio más alto. Sobre esta estructura, aporta información y curiosidades que encuentres interesantes.

Fecha y hora de entrega: día 17 de Abril hasta las 14 horas.

Forma de entrega/recepción:

Debe enviarse un único mail con el documento Word 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: In a **Microsoft Word document** (or equivalent) do the following activities (both activities must be in the same document):

- **IMPORTANT:** The Word document must have a title with the right size, pictures, paragraphs well organized, without spelling mistakes...
- Search in the internet and choose a bridge that collapsed. About this bridge give some information (year, length, location, promotor, historical context...) and explain why it collapsed using your own words.
- Search in the internet and choose a human construction that impresses you. For example: the longest tunnel, the bigger dam, the highest building... About this structure provide some details and curiosities that you find interesting.

Fecha y hora de entrega: día 17 de abril hasta las 14 horas.

Forma de entrega/recepción:

Debe enviarse un único mail con el documento Word 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: In a **Microsoft Word document** (or equivalent) do the following activities (both activities must be in the same document):

- **IMPORTANT:** The Word document must have a title with the right size, pictures, paragraphs well organized, without spelling mistakes...
- Search in the internet and choose a bridge that collapsed. About this bridge give some information (year, length, location, promotor, historical context...) and explain why it collapsed using your own words.
- Search in the internet and choose a human construction that impresses you. For example: the longest tunnel, the bigger dam, the highest building... About this structure provide some details and curiosities that you find interesting.

Fecha y hora de entrega: día 17 de abril hasta las 14 horas.

Forma de entrega/recepción:

Debe enviarse un único mail con el documento Word 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 un GIF con temática libre. Debe estar hecho de forma equivalente a la actividad anterior (CARACOL DESLIZANDOSE), es decir, primero diseñándolo con INKSCAPE, y luego utilizando GIMP para darle formato GIF.

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 17 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