

NOMBRE DEL PROFESOR/A: Ramón N. Bermúdez Mallo

CORREO EDUCAMADRID: [ramon.bermudez@educa.madrid.org](mailto:ramon.bermudez@educa.madrid.org)  
[ramoncomplutense@gmail.com](mailto:ramoncomplutense@gmail.com)

BLOG: [tinyurl.com/complutense](http://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](http://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:

Esta semana será de recuperación de actividades pendientes.

En caso de tenerlas todas hechas, aprovecha para dedicarle tiempo a otras asignaturas y para disfrutar del primer paseo en semanas (los que legalmente podáis)

Actividades propuestas hasta la fecha:

- Semana 1: Tecno12 – Vistas de piezas 1, 2, 3, 4 y Perspectivas de piezas 1
- Semana 2: Tecno12 - Perspectivas de piezas 2
- Semana 3: Tecno12 - Perspectivas de piezas 3
- Semana 4: Tecno12 - Perspectivas de piezas 4
- Semana 5: Tecno12 - Ordenador – 1.Introducción – Cuestionario (foto)
- Semana 6: Tecno12 - Ordenador – 1.Introducción – Versión dinámica

**Fecha y hora de entrega:** día 1 de Mayo hasta las 14 horas.

**Forma de entrega/recepción:** Depende de la actividad pendiente.

**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](http://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:**

Esta semana será de recuperación de actividades pendientes.

En caso de tenerlas todas hechas, aprovecha para dedicarle tiempo a otras asignaturas y para disfrutar del primer paseo en semanas (los que legalmente podáis)

Actividades propuestas hasta la fecha:

Semana 1: Tecno12 - Vistas de piezas 1, 2, 3, 4 y Perspectivas de piezas 1

Semana 2: Tecno12 - Perspectivas de piezas 2

Semana 3: Tecno12 - Perspectivas de piezas 3

Semana 4: Tecno12 - Perspectivas de piezas 4

Semana 5: Tecno12 - Ordenador - 1.Introducción - Cuestionario (foto)

Semana 6: Tecno12 - Ordenador - 1.Introducción - Versión dinámica

**Fecha y hora de entrega:** día 1 de Mayo hasta las 14 horas.

**Forma de entrega/recepción:** Depende de la actividad pendiente.

**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](http://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:**

Esta semana será de recuperación de actividades pendientes.

En caso de tenerlas todas hechas, aprovecha para dedicarle tiempo a otras asignaturas y para disfrutar del primer paseo en semanas (los que legalmente podáis)

Actividades propuestas hasta la fecha:

Semana 1: Tecno12 – Object views 1,2,3,4 and Object perspectives 1,2,3

Semana 2: Tecno12 - Object perspectives 4

Semana 3: Tecno12 - Computer - 1.Introduction – Questions (picture)

Semana 4: Tecno12 - Computer - 1.Introduction – Dinamic version

Semana 5: Tecno12 - Computer - 2.Motherboard and CPU – Questions (picture)

Semana 6: Tecno12 - Computer - 2.Motherboard and CPU – Dinamic version

**Fecha y hora de entrega:** día 1 de Mayo hasta las 14 horas.

**Forma de entrega/recepción:** Depende la actividad.

**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](http://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:**

Esta semana será de recuperación de actividades pendientes.

En caso de tenerlas todas hechas, aprovecha para dedicarle tiempo a otras asignaturas y para disfrutar del primer paseo en semanas (los que legalmente podáis)

Actividades propuestas hasta la fecha:

Semana 1: Tecno12 – Object views 1,2,3,4 and Object perspectives 1,2,3

Semana 2: Tecno12 - Object perspectives 4

Semana 3: Tecno12 - Computer - 1.Introduction – Questions (picture)

Semana 4: Tecno12 - Computer - 1.Introduction – Dinamic version

Semana 5: Tecno12 - Computer - 2.Motherboard and CPU – Questions (picture)

Semana 6: Tecno12 - Computer - 2.Motherboard and CPU – Dinamic version

**Fecha y hora de entrega:** día 1 de Mayo hasta las 14 horas.

**Forma de entrega/recepción:** Depende la actividad.

**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**

### **NOTA:**

En general, las presentaciones (Power Point) han tenido mucha más calidad que los documentos de texto (Word). El uso de imágenes, organización de la información, cuidado del diseño ha sido muy superior.

Os animo a mantener este nivel y a seguir estas pautas cuando hagáis trabajos para otras asignaturas.

### **Actividades programadas:**

Esta semana será de recuperación de actividades pendientes.

En caso de tenerlas todas hechas, aprovecha para dedicarle tiempo a otras asignaturas y para disfrutar del primer paseo en semanas (los que legalmente podáis)

#### Actividades propuestas hasta la fecha:

- Semana 1: Tecno12 – Estructuras – 1.Introducción - Cuestionario (foto)
- Semana 2: Tecno12 – Estructuras – 1.Introducción – Versión dinámica
- Semana 3: Tecno12– Estructuras - 2.Est. resistentes - Cuestionario (foto)
- Semana 4: Tecno12 - Estructuras - 2.Est. resistentes - Versión dinámica
- Semana 5: Tecno12 – Documento Word – Puente y Estructura (mail)
- Semana 6: Tecno12 – Presentación Power Point - Puente y Estructura (mail)

**Fecha y hora de entrega:** día 1 de Mayo hasta las 14 horas.

**Forma de entrega/recepción:** Depende la actividad.

**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: 2º C**

**NOTA:**

En general, las presentaciones (Power Point) han tenido mucha más calidad que los documentos de texto (Word). El uso de imágenes, organización de la información, cuidado del diseño ha sido muy superior.

Os animo a mantener este nivel y a seguir estas pautas cuando hagáis trabajos para otras asignaturas.

**Actividades programadas:**

Esta semana será de recuperación de actividades pendientes.

En caso de tenerlas todas hechas, aprovecha para dedicarle tiempo a otras asignaturas y para disfrutar del primer paseo en semanas (los que legalmente podáis)

Actividades propuestas hasta la fecha:

- Semana 1: Tecno12 – Structures – 1.Introduction - Questions (mail)
- Semana 2: Tecno12 – Structures – 1.Introduction – Dinamic version
- Semana 3: Tecno12– Structures - 2.Resistant structures - Questions (mail)
- Semana 4: Tecno12 - Structures - 2.Resistant structures - Dinamic version
- Semana 5: Tecno12 – Word document – Brigde and Structure (mail)
- Semana 6: Tecno12 – Power Point Presentation - Brigde and Structure (mail)

**Fecha y hora de entrega:** día 1 de Mayo hasta las 14 horas.

**Forma de entrega/recepción:** Depende la actividad.

**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**

### **NOTA:**

En general, las presentaciones (Power Point) han tenido mucha más calidad que los documentos de texto (Word). El uso de imágenes, organización de la información, cuidado del diseño ha sido muy superior.

Os animo a mantener este nivel y a seguir estas pautas cuando hagáis trabajos para otras asignaturas.

### **Actividades programadas:**

Esta semana será de recuperación de actividades pendientes.

En caso de tenerlas todas hechas, aprovecha para dedicarle tiempo a otras asignaturas y para disfrutar del primer paseo en semanas (los que legalmente podáis)

Actividades propuestas hasta la fecha:

- Semana 1: Tecno12 – Structures – 1.Introduction - Questions (mail)
- Semana 2: Tecno12 – Structures – 1.Introduction – Dinamic version
- Semana 3: Tecno12– Structures - 2.Resistant structures - Questions (mail)
- Semana 4: Tecno12 - Structures - 2.Resistant structures - Dinamic version
- Semana 5: Tecno12 – Word document – Brigde and Structure (mail)
- Semana 6: Tecno12 – Power Point Presentation - Brigde and Structure (mail)

**Fecha y hora de entrega:** día 1 de Mayo hasta las 14 horas.

**Forma de entrega/recepción:** Depende la actividad.

**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 escudo para el Complutense, modalidad deportiva a vuestra elección. Debe tener algún elemento representativo de Alcalá de Henares y algo sobre el deporte para el cual diseñáis el escudo.

Debe realizarse de manera equivalente a la práctica anterior, es decir, elegir un escudo ya existente, importarlo a Inkscape y modificarlo (No se puede usar el mismo escudo de la semana pasada).

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

**Fecha y hora de entrega:** día 1 de Mayo hasta las 14 horas.

**Forma de entrega/recepción:** debe enviarse en un único mail a la dirección [ramon.bermudez@educa.madrid.org](mailto:ramon.bermudez@educa.madrid.org) o [ramoncomplutense@gmail.com](mailto: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