

NOMBRE DEL PROFESOR/A: Angeles Puebla del Prado

CORREO EDUCAMADRID: apuebla@educa.madrid.org

BLOG: <http://technologies.atspace.com/>

### PROGRAMACIÓN PARA LA SEMANA 16-20 DE MARZO:

**Curso:** 2ºE

**Actividades programadas:** Pasamos al cuaderno las etiquetas contenidas en el documento HTML Tags que se encuentra en la página web del curso. Han de ocupar **solo una página** del cuaderno. Se subirá foto a la wiki del curso en la columna correspondiente. **Importante:** a partir de ahora no utilizaremos el email sino la wiki del curso para subir las tareas. Por favor: leed con detenimiento las instrucciones para las tareas en la wiki del curso.

**Fecha y hora de entrega:** Viernes 20 de marzo de 2020 a las 14:00 horas.

**Forma de entrega/recepción:** Mediante imagen subida a la wiki del curso incluyendo nombre del alumno.

**Evaluación:** Se hará un seguimiento y evaluación de las tareas conforme a los criterios de evaluación contenidos en la programación del departamento. Se realizará prueba objetiva que se fijará a la vuelta del período

**Criterios de calificación:** Los criterios de evaluación aplicados serán los contenidos en la programación del departamento de Tecnología

NOMBRE DEL PROFESOR/A: Angeles Puebla del Prado

CORREO EDUCAMADRID: apuebla@educa.madrid.org

BLOG: <http://technologies.atspace.com/>

### PROGRAMACIÓN PARA LA SEMANA 16-20 DE MARZO:

**Curso:** 3ºA

**Actividades programadas:** Seguimos con el tema The computer, an essential tool. Tras haber anotado las ideas clave de las páginas 178, 179 y 180 del libro, haremos lo mismo con las páginas 181, 182, 183 y 184. A partir de ahora no utilizaremos el email sino una nueva sección que abriremos de manera individual en nuestra wiki siguiendo las instrucciones indicadas en la sección Tasks for Coronavirus period que aparece en la wiki del curso. Por favor leed atentamente TODAS las instrucciones contenidas en *Tasks for Coronavirus Period* en la wiki del curso.

**Fecha y hora de entrega:** Viernes 20 de marzo 14:00 horas.

**Forma de entrega/recepción:** En la página web del alumno en una sección nueva que se creará de manera individual y donde se subirá todo lo realizado en el cuaderno.

**Evaluación:** Se hará un seguimiento y evaluación de las tareas conforme a los criterios de evaluación contenidos en la programación del departamento. Se realizará prueba objetiva que se fijará a la vuelta del período.

**Criterios de calificación:** Los criterios de evaluación aplicados serán los contenidos en la programación del departamento de Tecnología

NOMBRE DEL PROFESOR/A: Angeles Puebla del Prado

CORREO EDUCAMADRID: apuebla@educa.madrid.org

BLOG: <http://technologies.atspace.com/>

### PROGRAMACIÓN PARA LA SEMANA 16-20 DE MARZO:

**Curso: 3ºB**

**Actividades programadas:** Seguimos con el tema The computer, an essential tool. Tras haber anotado las ideas clave de las páginas 178, 179 y 180 del libro, haremos lo mismo con las páginas 181, 182, 183 y 184. A partir de ahora no utilizaremos el email sino una nueva sección que abriremos de manera individual en nuestra wiki siguiendo las instrucciones indicadas en la sección Tasks for Coronavirus period que aparece en la wiki del curso. Por favor leed atentamente TODAS las instrucciones contenidas en *Tasks for Coronavirus Period* en la wiki del curso.

**Fecha y hora de entrega:** Viernes 20 de marzo 14:00 horas.

**Forma de entrega/recepción:** En la página web del alumno en una sección nueva que se creará de manera individual y donde se subirá todo lo realizado en el cuaderno.

**Evaluación:** Se hará un seguimiento y evaluación de las tareas conforme a los criterios de evaluación contenidos en la programación del departamento. Se realizará prueba objetiva que se fijará a la vuelta del período.

**Criterios de calificación:** Los criterios de evaluación aplicados serán los contenidos en la programación del departamento de Tecnología

NOMBRE DEL PROFESOR/A: Angeles Puebla del Prado

CORREO EDUCAMADRID: apuebla@educa.madrid.org

BLOG: <http://technologies.atspace.com/>

### PROGRAMACIÓN PARA LA SEMANA 16-20 DE MARZO:

**Curso:** 3ºC

**Actividades programadas:** Seguimos con el tema The computer, an essential tool. Tras haber anotado las ideas clave de las páginas 178, 179 y 180 del libro, haremos lo mismo con las páginas 181, 182, 183 y 184. A partir de ahora no utilizaremos el email sino una nueva sección que abriremos de manera individual en nuestra wiki siguiendo las instrucciones indicadas en la sección Tasks for Coronavirus period que aparece en la wiki del curso. Por favor leed atentamente TODAS las instrucciones contenidas en *Tasks for Coronavirus Period* en la wiki del curso.

**Fecha y hora de entrega:** Viernes 20 de marzo 14:00 horas.

**Forma de entrega/recepción:** En la página web del alumno en una sección nueva que se creará de manera individual y donde se subirá todo lo realizado en el cuaderno.

**Evaluación:** Se hará un seguimiento y evaluación de las tareas conforme a los criterios de evaluación contenidos en la programación del departamento. Se realizará prueba objetiva que se fijará a la vuelta del período.

**Criterios de calificación:** Los criterios de evaluación aplicados serán los contenidos en la programación del departamento de Tecnología

NOMBRE DEL PROFESOR/A: Angeles Puebla del Prado

CORREO EDUCAMADRID: apuebla@educa.madrid.org

BLOG: <http://ict4eso.pbworks.com>

### **PROGRAMACIÓN PARA LA SEMANA 16-20 DE MARZO:**

**Curso:** 4ºA

**Actividades programadas:** Revisamos y Terminamos la primera y segunda actividad del tercer trimestre: Networks y Search Engines. Ambas actividades serán corregidas por la profesora en la página web del alumno. Por favor: recordad leer con detenimiento todas las pautas señaladas para cada actividad.

**Fecha y hora de entrega:** Viernes 20 de marzo 14:00 horas.

**Forma de entrega/recepción:** Se incluirán en la página web del alumno de manera ordenada tal y como se venía haciendo a lo largo del curso.

**Evaluación:** Se hará un seguimiento y evaluación de las tareas conforme a los criterios de evaluación contenidos en la programación del departamento. Se realizará prueba objetiva que se fijará a la vuelta del período.

**Criterios de calificación:** Los criterios de evaluación aplicados serán los contenidos en la programación del departamento de Tecnología

NOMBRE DEL PROFESOR/A: Angeles Puebla del Prado

CORREO EDUCAMADRID: apuebla@educa.madrid.org

BLOG: <http://informatica4eso.pbworks.com>

### **PROGRAMACIÓN PARA LA SEMANA 16-20 DE MARZO:**

**Curso: 4ºB, C, D y E**

**Actividades programadas:** Revisamos y Terminamos la primera y segunda actividad del tercer trimestre: Redes y Motores de Búsqueda. Ambas actividades serán corregidas por la profesora en la página web del alumno. Por favor: recordad leer con detenimiento todas las pautas señaladas para cada actividad.

**Fecha y hora de entrega:** Viernes 20 de marzo 14:00 horas.

**Forma de entrega/recepción:** Se incluirán en la página web del alumno de manera ordenada tal y como se venía haciendo a lo largo del curso.

**Evaluación:** Se hará un seguimiento y evaluación de las tareas conforme a los criterios de evaluación contenidos en la programación del departamento. Se realizará prueba objetiva que se fijará a la vuelta del período.

**Criterios de calificación:** Los criterios de evaluación aplicados serán los contenidos en la programación del departamento de Tecnología

NOMBRE DEL PROFESOR/A: Angeles Puebla del Prado

CORREO EDUCAMADRID: apuebla@educa.madrid.org

BLOG: <https://www.tecno12-18.com/>

### **PROGRAMACIÓN PARA LA SEMANA 16-20 DE MARZO:**

**Curso:** 4<sup>º</sup>C

**Actividades programadas:** Seguimos con el tema de instalaciones en vivienda. Terminaremos todos los tests de los apartados Gas, Calefacción, Aire Acondicionado y Arquitectura Bioclimática. Completamos todos los cuestionarios, incluyendo enunciado y respuesta para cada pregunta de cada uno de los temas en el cuaderno.

**Fecha y hora de entrega:** viernes 20 de marzo 14 horas.

**Forma de entrega/recepción:** Los tests se realizan directamente en la página web del curso. Pueden enviarse fotos ordenadas y claras de los cuestionarios en el cuaderno mediante enlace abierto compartido desde Google Drive a la cuenta de la profesora.

**Evaluación:** Se hará un seguimiento y evaluación de las tareas conforme a los criterios de evaluación contenidos en la programación del departamento. Se realizará prueba objetiva que se fijará a la vuelta del período.

**Criterios de calificación:** Los criterios de evaluación aplicados serán los contenidos en la programación del departamento de Tecnología

NOMBRE DEL PROFESOR/A: Angeles Puebla del Prado

CORREO EDUCAMADRID: apuebla@educa.madrid.org

BLOG: <http://tecnointustrial1.pbworks.com>

### PROGRAMACIÓN PARA LA SEMANA 16-20 DE MARZO:

**Curso: 1ºJ y 1ºK**

**Actividades programadas:** Continuamos con el tema de Recursos Energéticos. Tras pasar al cuaderno de clase los apuntes sobre Tipos de Energía pasaremos también los de Energía Eólica. Bajo los apuntes de Energía eólica haremos un dibujo de un aerogenerador con sus partes principales y un esquema con la clasificación de los distintos tipos de aerogeneradores. En la wiki del curso tenéis una tabla de seguimiento para que anotéis todas estas tareas a medida que las váis realizando.

**Fecha y hora de entrega:** Viernes 20 de marzo de 2020. Las tareas se anotarán en la tabla de seguimiento.

**Forma de entrega/recepción:** Tabla de seguimiento en la página web del curso.

**Evaluación:** Se hará un seguimiento y evaluación de las tareas conforme a los criterios de evaluación contenidos en la programación del departamento. Se realizará prueba objetiva que se fijará a la vuelta del período.

**Criterios de calificación:** Los criterios de evaluación aplicados serán los contenidos en la programación del departamento de Tecnología

NOMBRE DEL PROFESOR/A: Angeles Puebla del Prado

CORREO EDUCAMADRID: apuebla@educa.madrid.org

BLOG: <http://ticbachillerato2.pbworks.com>

### **PROGRAMACIÓN PARA LA SEMANA 16-20 DE MARZO:**

**Curso: 2ºH, 2ºI, 2ºJ, 2ºK**

#### **Actividades programadas:**

Seguimos revisando y terminando la actividad sobre seguridad informática y comenzamos los ejercicios sobre HTML siguiendo las páginas 64 a 70 del libro de clase. Tenéis en la wiki del curso una tabla de seguimiento para que anóteis las actividades a medida que las vais terminando. Os escribiré todas las correcciones en vuestra wiki.

**Fecha y hora de entrega:** Viernes 20 de marzo de 2020 (Infografía y ejercicios 1 y 2 de HTML).

**Forma de entrega/recepción:** Tabla de seguimiento en la página web del curso y página web del alumno.

**Evaluación:** Se hará un seguimiento y evaluación de las tareas conforme a los criterios de evaluación contenidos en la programación del departamento. Se realizará prueba objetiva que se fijará a la vuelta del período.

**Criterios de calificación:** Los criterios de evaluación aplicados serán los contenidos en la programación del departamento de Tecnología