

NOMBRE DEL PROFESOR/A: Angeles Puebla del Prado

CORREO EDUCAMADRID: apuebla@educa.madrid.org

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

### **PROGRAMACIÓN PARA LA SEMANA del 14 al 24 de ABRIL:**

**Curso:** 2ºE

**Actividades programadas:** Durante la primera semana corregiremos las primeras cinco preguntas del test que hicimos en el cuaderno antes de semana santa (HTML Worksheet). Para ello compararemos nuestras respuestas con las que se dan en la hoja de correcciones incluida en la wiki del curso. En la segunda semana corregiremos la segunda parte (preguntas 6 a 9). Todas las preguntas corregidas se encuentran en la wiki del curso. Se copiarán en el cuaderno las aclaraciones (notas) adjuntas incluidas por la profesora junto a cada respuesta de cada pregunta que el alumno no haya contestado correctamente. Esto servirá para aclarar dudas.

**Fecha y hora de entrega:** Viernes 17 de abril de 2020 a las 14:00 horas (corrección preguntas 1 a 5) y Viernes 24 de abril de 2020 a las 14:00 horas (corrección preguntas 6 a 9).

**Forma de entrega/recepción:** Ver instrucciones adicionales en la wiki 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://technologies.atspace.com/>

### PROGRAMACIÓN PARA LA SEMANA del 14 al 24 de ABRIL:

**Curso:** 3<sup>º</sup>A

**Actividades programadas:** Para terminar el tema *The computer, an essential tool* haremos un TEST INDIVIDUAL con 20 preguntas sobre los contenidos vistos en todo el tema. Para realizar el test es necesario seguir en orden **todos los pasos** que se indican en la wiki del curso. Tras hacer el test cada alumno obtendrá una puntuación que también le llegará a la profesora. **IMPORTANTE:** este test no es un examen pero su realización es **OBLIGATORIA**. Se recomienda repasar toda la unidad *The computer, an essential tool* antes de realizarlo.

**Fecha y hora de entrega:** Ver wiki del curso. Es importante que se sigan paso a paso.

**Forma de entrega/recepción:** Se realizará el test siguiendo los pasos indicados. Fechas de preparación: martes 14 y miércoles 15 de abril. Fecha de realización del test: jueves 16 de abril. Revisión de tests durante la segunda semana.

**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 del 14 al 24 de ABRIL:**

**Curso: 3ºB**

**Actividades programadas:** Para terminar el tema *The computer, an essential tool* haremos un TEST INDIVIDUAL con 20 preguntas sobre los contenidos vistos en todo el tema. Para realizar el test es necesario seguir en orden **todos los pasos** que se indican en la wiki del curso. Tras hacer el test cada alumno obtendrá una puntuación que también le llegará a la profesora. **IMPORTANTE:** este test no es un examen pero su realización es **OBLIGATORIA**. Se recomienda repasar toda la unidad *The computer, an essential tool* antes de realizarlo.

**Fecha y hora de entrega:** Ver wiki del curso. Es importante que se sigan paso a paso.

**Forma de entrega/recepción:** Se realizará el test siguiendo los pasos indicados. Fechas de preparación: martes 14 y miércoles 15 de abril. Fecha de realización del test: jueves 16 de abril. Revisión de tests durante la segunda semana.

**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 del 14 al 24 de ABRIL:**

**Curso:** 3º C

**Actividades programadas:** Para terminar el tema *The computer, an essential tool* haremos un TEST INDIVIDUAL con 20 preguntas sobre los contenidos vistos en todo el tema. Para realizar el test es necesario seguir en orden **todos los pasos** que se indican en la wiki del curso. Tras hacer el test cada alumno obtendrá una puntuación que también le llegará a la profesora. **IMPORTANTE:** este test no es un examen pero su realización es **OBLIGATORIA**. Se recomienda repasar toda la unidad *The computer, an essential tool* antes de realizarlo.

**Fecha y hora de entrega:** Ver wiki del curso. Es importante que se sigan paso a paso.

**Forma de entrega/recepción:** Se realizará el test siguiendo los pasos indicados. Fechas de preparación: martes 14 y miércoles 15 de abril. Fecha de realización del test: jueves 16 de abril. Revisión de tests durante la segunda semana.

**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 del 14 al 24 de ABRIL:**

**Curso: 4ºA**

**Actividades programadas:** Comenzamos la **cuarta actividad** del tercer trimestre. Por favor: recordad leer con detenimiento todas las pautas señaladas para dicha actividad.

**Fecha y hora de entrega:** Viernes 24 de abril de 2020 a las 14:00 horas. Puesto que se trata de una actividad larga, es importante seguir todas las pautas con detenimiento.

**Forma de entrega/recepción:** Se incluirá en la página web del alumno de manera ordenada tal y como se venía haciendo a lo largo del curso. También se completará tabla de control abierta para todo este período. Ver instrucciones en la wiki 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 del 14 al 24 de ABRIL:

**Curso: 4ºB, C, D y E**

**Actividades programadas:** Comenzamos la **cuarta actividad** del tercer trimestre. Por favor: recordad leer con detenimiento todas las pautas señaladas para dicha actividad.

**Fecha y hora de entrega:** Viernes 24 de abril de 2020 a las 14:00 horas. Puesto que se trata de una actividad larga, es importante seguir todas las pautas con detenimiento

**Forma de entrega/recepción:** Se incluirá en la página web del alumno de manera ordenada tal y como se venía haciendo a lo largo del curso. También se completará tabla de control abierta para todo este período. Ver instrucciones en la wiki 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 del 14 al 24 de ABRIL:**

**Curso:** 4º C

**Actividades programadas:** Comenzamos con el tema TECNOLOGÍAS DE LA COMUNICACIÓN siguiendo el libro digital tecno 12-18. A lo largo de la primera semana estudiaremos la primera parte del tema: ONDAS.

Al finalizar ONDAS pasamos al cuaderno el CUESTIONARIO COMPLETO (9 preguntas) incluyendo el enunciado de cada pregunta y su respuesta. A lo largo de la segunda semana estudiaremos la segunda parte del tema: EL TELÉGRAFO. Al finalizar, pasaremos al cuaderno el CUESTIONARIO COMPLETO (6 preguntas). Haremos los 2 test parciales de ONDAS y de EL TELÉGRAFO.

**Fecha y hora de entrega:** Viernes 24 de abril de 2020 a las 14:00 horas.

**Forma de entrega/recepción:** Se subirá foto de ambos cuestionarios resueltos de ONDAS y EL TELÉGRAFO en el cuaderno del alumno a la carpeta en Drive compartida con la profesora. Las notas de los tests parciales quedan grabadas en el libro digital.

**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 Te quiero mami

CORREO EDUCAMADRID: apuebla@educa.madrid.org

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

### **PROGRAMACIÓN PARA LA SEMANA del 14 al 24 de ABRIL:**

**Curso: 1ºJ y 1ºK**

**Actividades programadas:** Continuamos con el tema de ENERGÍA SOLAR. Esta semana pasamos al cuaderno los apuntes de ENERGÍA SOLAR TÉRMICA A BAJA TEMPERATURA y ENERGÍA SOLAR TÉRMICA A ALTA TEMPERATURA así como un dibujo sencillo de una instalación típica de este tipo de energía con sus principales elementos.

**Fecha y hora de entrega:** Viernes 24 de abril de 2020 a las 14:00 horas. Anotamos nuestro progreso en la tabla de seguimiento en la wiki del curso.

**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 del 14 al 24 de ABRIL:**

**Curso: 2ºH, 2ºI, 2ºJ, 2ºK**

#### **Actividades programadas:**

Seguimos anotando en la tabla de seguimiento las actividades del tercer trimestre a medida que se van terminando: ciberseguridad y HTML.

Recordad seguir las páginas 64 a 70 del libro de clase para los ejercicios de HTML. Tenéis en la wiki del curso una tabla de seguimiento para que anotéis las actividades a medida que las vais terminando. Como de costumbre, os estoy anotando todas las correcciones en vuestra wiki.

**Fecha y hora de entrega:** Viernes 24 de abril de 2020 a las 14:00 horas.  
terminamos seguridad informática (Infografía) y avanzamos de manera progresiva los ejercicios 1 a 4 de HTML.

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