

NOMBRE DEL PROFESOR/A: Angeles Puebla del Prado

CORREO EDUCAMADRID: apuebla@educa.madrid.org

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

### **PROGRAMACIÓN PARA LAS SEMANAS del 27 de ABRIL al 8 de MAYO:**

**Curso: 2ºE**

**Actividades programadas:** A lo largo de la última semana de abril cada alumno/a rellenará la fila correspondiente a su nombre en una tabla de comprobación de tareas (CHECK LIST) incluida en la wiki del curso. Esta tabla servirá para comprobar la realización de tareas y su ubicación en la columna correspondiente de la wiki. La primera semana de mayo comenzaremos con nuestro proyecto de página web final individual para todos los alumnos y alumnas del curso. Habrá instrucciones detalladas en la wiki del curso.

**Fecha y hora de entrega:** 8 de mayo de 2020. Ver instrucciones detalladas en la wiki del curso. Se recuerda que todas las tareas asignadas durante este período son individuales y obligatorias. Es importante seguir todas las instrucciones para cada tarea y respetar sus plazos de entrega.

**Forma de entrega/recepción:** Ver instrucciones detalladas 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 LAS SEMANAS del 27 de ABRIL al 8 de MAYO:**

**Curso: 3ºA**

**Actividades programadas:** Para terminar el mes de abril rellenaremos una tabla de comprobación de todas las tareas que hemos hecho durante este período (desde el día 11 de marzo). Dicha tabla se encuentra en la wiki del curso. Es importante rellenar la tabla ajustándose a la verdad. No se anotará la tarea que no se hay entregado todavía. Durante la primera semana de mayo comenzaremos la segunda parte de la unidad 5 *Control and Robotics* centrada en Arduino. Habrá instrucciones en la wiki para dicha unidad a partir del lunes 4 de mayo.

**Fecha y hora de entrega:** Ver wiki del curso. Es importante que todas las instrucciones se sigan paso a paso y que se respeten las fechas de entrega para todas las tareas.

**Forma de entrega/recepción:** 8 de mayo de 2020 a través de la página del alumno 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 LAS SEMANAS del 27 de ABRIL al 8 de MAYO:**

**Curso: 3ºB**

**Actividades programadas:** Para terminar el mes de abril rellenaremos una tabla de comprobación de todas las tareas que hemos hecho durante este período (desde el día 11 de marzo). Dicha tabla se encuentra en la wiki del curso. Es importante rellenar la tabla ajustándose a la verdad. No se anotará la tarea que no se hay entregado todavía. Durante la primera semana de mayo comenzaremos la segunda parte de la unidad 5 *Control and Robotics* centrada en Arduino. Habrá instrucciones en la wiki para dicha unidad a partir del lunes 4 de mayo.

**Fecha y hora de entrega:** Ver wiki del curso. Es importante que todas las instrucciones se sigan paso a paso y que se respeten las fechas de entrega para todas las tareas.

**Forma de entrega/recepción:** 8 de mayo de 2020 a través de la página del alumno 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 LAS SEMANAS del 27 de ABRIL al 8 de MAYO:**

**Curso:** 3<sup>º</sup>C

**Actividades programadas:** Para terminar el mes de abril rellenaremos una tabla de comprobación de todas las tareas que hemos hecho durante este período (desde el día 11 de marzo). Dicha tabla se encuentra en la wiki del curso. Es importante rellenar la tabla ajustándose a la verdad. No se anotará la tarea que no se hay entregado todavía. Durante la primera semana de mayo comenzaremos la segunda parte de la unidad 5 *Control and Robotics* centrada en Arduino. Habrá instrucciones en la wiki para dicha unidad a partir del lunes 4 de mayo.

**Fecha y hora de entrega:** Ver wiki del curso. Es importante que todas las instrucciones se sigan paso a paso y que se respeten las fechas de entrega para todas las tareas.

**Forma de entrega/recepción:** 8 de mayo de 2020 a través de la página del alumno 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://ict4eso.pbworks.com>

### **PROGRAMACIÓN PARA LAS SEMANAS del 27 de ABRIL al 8 de MAYO:**

**Curso:** 4<sup>º</sup>A

**Actividades programadas:** La última semana de abril servirá de receso para todos los alumnos que hayan terminado las cuatro primeras actividades del tercer trimestre. Durante la primera semana de mayo comenzaremos la quinta actividad del tercer trimestre.

**Fecha y hora de entrega:** 8 de mayo de 2020. Seguir procedimiento indicado en la wiki del curso.

**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 LAS SEMANAS del 27 de ABRIL al 8 de MAYO:**

**Curso: 4ºB, C, D y E**

**Actividades programadas:** La última semana de abril servirá de receso para todos los alumnos que hayan terminado las cuatro primeras actividades del tercer trimestre. Durante la primera semana de mayo comenzaremos la quinta actividad del tercer trimestre.

**Fecha y hora de entrega:** 8 de mayo de 2020. Seguir procedimiento indicado en la wiki del curso.

**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 LAS SEMANAS del 27 de ABRIL al 8 de MAYO:**

**Curso: 4ºC**

**Actividades programadas:** Continuamos con el tema TECNOLOGÍAS DE LA COMUNICACIÓN siguiendo el libro digital tecno 12-18. A lo largo de la primera semana estudiaremos la tercera parte del tema: TELÉFONO FIJO. Al finalizar TELÉFONO FIJO pasamos al cuaderno su CUESTIONARIO COMPLETO (10 preguntas) incluyendo el enunciado de cada pregunta y su respuesta.

A lo largo de la segunda semana estudiaremos la cuarta parte del tema: TELÉFONO MÓVIL. Al finalizar, pasaremos al cuaderno su CUESTIONARIO COMPLETO (también 10 preguntas) incluyendo preguntas y respuestas. También haremos los 2 test parciales de TELÉFONO FIJO y de TELÉFONO MÓVIL.

**Fecha y hora de entrega:** 8 de mayo de 2020 a las 14:00 horas.

**Forma de entrega/recepción:** Se subirá foto de ambos cuestionarios resueltos de TELÉFONO FIJO y TELÉFONO MÓVIL 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. **IMPORTANTE:** incluir el nombre de la asignatura y del alumno como NOMBRE DE LA CARPETA en Drive. Ejemplo: Tecnología Luisa Pérez.

**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://tecnoindustrial1.pbworks.com>

### **PROGRAMACIÓN PARA LAS SEMANAS del 27 de ABRIL al 8 de MAYO:**

**Curso: 1ºJ y 1ºK**

**Actividades programadas:** Finalizamos el tema de ENERGÍA SOLAR. Esta semana pasaremos al cuaderno los apuntes de ENERGÍA SOLAR TÉRMICA A MEDIA Y ALTA TEMPERATURA y ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA.

También leeremos la explicación escrita de la profesora sobre ambos apartados y revisaremos todos los links con sus imágenes.

A lo largo de la primera semana de mayo realizaremos un TEST DE AUTOEVALUACIÓN individual y obligatorio. **IMPORTANTE: no es un examen.**

La nota del test servirá de orientación al alumno para comprobar su adquisición de conocimientos durante este período. Todas las instrucciones para realizar el test estarán en la wiki del curso el lunes 4 de mayo. Es muy importante seguirlas **paso a paso**. El test es automático y **no se puede repetir**.

**Fecha y hora de entrega:** Viernes 8 de mayo 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 LAS SEMANAS del 27 de ABRIL al 8 de MAYO:**

**Curso: 2ºH, 2ºI, 2ºJ, 2ºK**

**Actividades programadas:**

Terminamos todas las actividades asignadas para el tercer trimestre y anotamos su finalización en la tabla de seguimiento de la wiki del curso. Como de costumbre, os estoy anotando todas las correcciones para las tareas en vuestra propia wiki.

**Fecha y hora de entrega:** Viernes 8 de mayo de 2020 a las 14:00 horas.

**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