

NOMBRE DEL PROFESOR/A: Ángeles Puebla del Prado

CORREO EDUCAMADRID: apuebla@educa.madrid.org

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

PROGRAMACIÓN PARA LAS SEMANAS del 11 al 22 de MAYO:

Curso: 2ºE

Actividades programadas: A lo largo de la primera semana modificaremos nuestro prototipo de página web incluyendo las correcciones y modificaciones necesarias para intentar conseguir una página similar a nuestro diseño inicial.

Una vez finalizada nuestra página web definitiva, se elaborará un documento Word siguiendo las pautas recogidas en la wiki del curso.

Al finalizar dicho documento, se subirá en formato pdf a la wiki del curso, en la columna correspondiente.

A lo largo de la segunda semana, la profesora revisará la página web final y el documento. Cada alumno hará las correcciones necesarias siguiendo las indicaciones de su profesora.

Esta es la última actividad de este bloque de contenidos.

Fecha y hora de entrega: 22 de mayo de 2020 a las 14:00 horas. 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: Ángeles Puebla del Prado

CORREO EDUCAMADRID: apuebla@educa.madrid.org

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

PROGRAMACIÓN PARA LAS SEMANAS del 11 al 22 de MAYO:

Curso: 3ºA

Actividades programadas: Durante la primera semana de esta quincena hemos de terminar las dos actividades del tema de Robótica: Arduino y Fritzing (se recuerda que solo la actividad de Fritzing es voluntaria). El viernes 15 de mayo se comenzará nuevo tema: Impresión 3D. Para ello, es muy conveniente que se vayan leyendo los contenidos que se recogen en la página technologies atspace: technologies3: 3D Printing. Las actividades del tema de impresión 3D aparecerán en la wiki del curso el viernes 15 de mayo y tendrán que terminarse antes del viernes 22 de mayo.

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

Forma de entrega/recepción: 15 de mayo de 2020 (Arduino y Fritzing) y 22 de mayo de 2020 (Impresión 3D) 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: Ángeles Puebla del Prado

CORREO EDUCAMADRID: apuebla@educa.madrid.org

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

PROGRAMACIÓN PARA LAS SEMANAS del 11 al 22 de MAYO:

Curso: 3ºB

Actividades programadas: Durante la primera semana de esta quincena hemos de terminar las dos actividades del tema de Robótica: Arduino y Fritzing (se recuerda que solo la actividad de Fritzing es voluntaria). El viernes 15 de mayo se comenzará nuevo tema: Impresión 3D. Para ello, es muy conveniente que se vayan leyendo los contenidos que se recogen en la página technologies atspace: technologies3: 3D Printing. Las actividades del tema de impresión 3D aparecerán en la wiki del curso el viernes 15 de mayo y tendrán que terminarse antes del viernes 22 de mayo.

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

Forma de entrega/recepción: 15 de mayo de 2020 (Arduino y Fritzing) y 22 de mayo de 2020 (Impresión 3D) 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: Ángeles Puebla del Prado

CORREO EDUCAMADRID: apuebla@educa.madrid.org

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

PROGRAMACIÓN PARA LAS SEMANAS del 11 al 22 de MAYO:

Curso: 3ºC

Actividades programadas: Durante la primera semana de esta quincena hemos de terminar las dos actividades del tema de Robótica: Arduino y Fritzing (se recuerda que solo la actividad de Fritzing es voluntaria). El viernes 15 de mayo se comenzará nuevo tema: Impresión 3D. Para ello, es muy conveniente que se vayan leyendo los contenidos que se recogen en la página technologies atspace: technologies3: 3D Printing. Las actividades del tema de impresión 3D aparecerán en la wiki del curso el viernes 15 de mayo y tendrán que terminarse antes del viernes 22 de mayo.

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

Forma de entrega/recepción: 15 de mayo de 2020 (Arduino y Fritzing) y 22 de mayo de 2020 (Impresión 3D) 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: Ángeles Puebla del Prado

CORREO EDUCAMADRID: apuebla@educa.madrid.org

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

PROGRAMACIÓN PARA LAS SEMANAS del 11 al 22 de MAYO:

Curso: 4^ºA

Actividades programadas: A lo largo de la primera semana hemos de terminar la cuarta actividad del tercer trimestre. También comenzaremos la quinta y última actividad del tercer trimestre que ya está disponible en la wiki del curso. Ambas actividades han de estar terminadas para el viernes 22 de mayo. Se pide leer con atención todas las pautas asignadas para cada actividad.

Fecha y hora de entrega: 22 de mayo de 2020 a las 14:00 horas. 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: Ángeles Puebla del Prado

CORREO EDUCAMADRID: apuebla@educa.madrid.org

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

PROGRAMACIÓN PARA LAS SEMANAS del 11 al 22 de MAYO:

Curso: 4ºB, C, D y E

Actividades programadas: A lo largo de la primera semana hemos de terminar la cuarta actividad del tercer trimestre. También comenzaremos la quinta y última actividad del tercer trimestre que ya está disponible en la wiki del curso. Ambas actividades han de estar terminadas para el viernes 22 de mayo. Se pide leer con atención todas las pautas asignadas para cada actividad.

Fecha y hora de entrega: 22 de mayo de 2020 a las 14:00 horas. 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: Ángeles Puebla del Prado

CORREO EDUCAMADRID: apuebla@educa.madrid.org

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

PROGRAMACIÓN PARA LAS SEMANAS del 11 al 22 de MAYO:

Curso: 4º C

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 quinta parte del tema:

RADIO. Al finalizar RADIO pasamos al cuaderno su CUESTIONARIO COMPLETO (8 preguntas) incluyendo el enunciado de cada pregunta y su respuesta.

A lo largo de la segunda semana estudiaremos la sexta y última parte del tema: **TELEVISIÓN. Al finalizar, pasaremos al cuaderno su CUESTIONARIO COMPLETO (10 preguntas)** incluyendo preguntas y respuestas.

También haremos los **6 test parciales y los 2 test globales** que ya están disponibles. Se recuerda que la nota de los tests ha de ser igual o superior a 5, para lo cual es necesario prepararlos y estudiar.

Fecha y hora de entrega: 22 de mayo de 2020 a las 14:00 horas.

Forma de entrega/recepción: Se subirá foto de ambos cuestionarios resueltos de RADIO Y TELEVISIÓN en el cuaderno del alumno a la carpeta en Drive compartida con la profesora. Las notas de los tests parciales y globales 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: Ángeles Puebla del Prado

CORREO EDUCAMADRID: apuebla@educa.madrid.org

BLOG: <http://tecnoindustrial1.pbworks.com>

PROGRAMACIÓN PARA LAS SEMANAS del 11 al 22 de MAYO:

Curso: 1ºJ y 1ºK

Actividades programadas: Comenzamos los dos últimos temas del curso dentro del bloque Recursos Energéticos: Energía Hidroeléctrica y Biomasa. Ver instrucciones para ambos temas en la wiki del curso.

Fecha y hora de entrega: Viernes 22 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: Ángeles Puebla del Prado

CORREO EDUCAMADRID: apuebla@educa.madrid.org

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

PROGRAMACIÓN PARA LAS SEMANAS del 11 al 22 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 22 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