

NOMBRE DEL PROFESOR/A: Angeles Puebla del Prado

CORREO EDUCAMADRID: apuebla@educa.madrid.org

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

PROGRAMACIÓN PARA LA SEMANA del 30 DE MARZO al 2 de ABRIL:

Curso: 2ºE

Actividades programadas: Esta semana pasaremos al cuaderno un cuestionario con 9 preguntas sobre HTML (HTML Worksheet). Se copiará el enunciado de cada pregunta y se responderá a continuación en el cuaderno. Después de semana santa se darán las respuestas para que el alumno pueda autoevaluarse. **IMPORTANTE: NO ES UN EXAMEN.** El cuestionario en formato pdf se encuentra en la wiki del curso.

Fecha y hora de entrega: Martes 14 de abril de 2020 a las 14:00 horas.

Forma de entrega/recepción: Se subirá foto a la wiki del curso dejando constar con claridad el nombre del alumno/a.

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 30 DE MARZO al 2 de ABRIL:

Curso: 3ºA

Actividades programadas: Seguimos con el *tema The computer, an essential tool*. Como actividad de cierre del tema haremos la actividad Cyber Threats (número 6 de actividades en la wiki del curso). Se pide por favor leer con DETENIMIENTO todas las pautas para esta actividad. Serán eliminados aquellos posts que no cumplan las pautas.

Fecha y hora de entrega: Jueves 2 de abril de 2020 a las 14:00 horas.

Forma de entrega/recepción: Se preparará post completo en el tablero digital indicado en la actividad y se insertará un enlace al mismo en la sección Cyber Threats dentro de la página de actividades 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 del 30 DE MARZO al 2 de ABRIL:

Curso: 3ºB

Actividades programadas: Seguimos con el *tema The computer, an essential tool*. Como actividad de cierre del tema haremos la actividad Cyber Threats (número 6 de actividades en la wiki del curso). Se pide por favor leer con DETENIMIENTO todas las pautas para esta actividad. Serán eliminados aquellos posts que no cumplan las pautas.

Fecha y hora de entrega: Jueves 2 de abril de 2020 a las 14:00 horas

Forma de entrega/recepción: Se preparará post completo en el tablero digital indicado en la actividad y se insertará un enlace al mismo en la sección Cyber Threats dentro de la página de actividades 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 del 30 DE MARZO al 2 de ABRIL:

Curso: 3ºC

Actividades programadas: Seguimos con el *tema The computer, an essential tool*. Como actividad de cierre del tema haremos la actividad Cyber Threats (número 6 de actividades en la wiki del curso). Se pide por favor leer con DETENIMIENTO todas las pautas para esta actividad. Serán eliminados aquellos posts que no cumplan las pautas.

Fecha y hora de entrega: Jueves 2 de abril de 2020 a las 14:00 horas

Forma de entrega/recepción: Se preparará post completo en el tablero digital indicado en la actividad y se insertará un enlace al mismo en la sección Cyber Threats dentro de la página de actividades 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://ict4eso.pbworks.com>

PROGRAMACIÓN PARA LA SEMANA del 30 DE MARZO al 2 de ABRIL:

Curso: 4^ºA

Actividades programadas: Hacemos la actividad tercera del tercer trimestre: Internet en el mundo.

Por favor: recordad leer con detenimiento todas las pautas señaladas para cada actividad.

Fecha y hora de entrega: Martes 14 de abril de 2020 a las 14 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. Se completará tabla abierta para 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 30 DE MARZO al 2 de ABRIL:

Curso: 4ºB, C, D y E

Actividades programadas: Hacemos la actividad tercera del tercer trimestre: Internet en el mundo.

Por favor: recordad leer con detenimiento todas las pautas señaladas para cada actividad.

Fecha y hora de entrega: Martes 14 de abril de 2020 a las 14 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. Se completará tabla abierta para 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 30 DE MARZO al 2 de ABRIL:

Curso: 4^ºC

Actividades programadas: Compartimos mediante enlace abierto en Drive todos los cuestionarios completados en el cuaderno de la segunda parte del tema instalaciones en vivienda. Terminamos el documento empezado en clase con las 10 preguntas elaboradas por el alumno y lo compartimos mediante enlace abierto en Drive. Está abierto el **TEST GLOBAL 2** del tema instalaciones en viviendas con 103 preguntas: hay que hacerlo antes del jueves 2 de abril.

Fecha y hora de entrega: jueves 2 de abril 14:00 horas.

Forma de entrega/recepción: Tanto los cuatro cuestionarios completos en el cuaderno como el documento de las 10 preguntas se compartirán una vez terminados mediante enlace abierto en el Drive del alumno. Los resultados del test global 2 quedan automáticamente grabados en la plataforma tecno 12-18. Su resultado se comunicará a la vuelta de semana santa.

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 del 30 DE MARZO al 2 de ABRIL:

Curso: 1ºJ y 1ºK

Actividades programadas: Una vez finalizada la parte teórica del tema de Energía Eólica, comenzamos con Energía Solar. Pasaremos al cuaderno la primera parte del tema: Arquitectura Solar Pasiva y haremos la actividad que se indica en la wiki del curso. Por favor, leed las instrucciones completas allí y completad la tabla de seguimiento correspondiente.

Fecha y hora de entrega: Jueves 2 de abril de 2020 hasta las 14 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 30 DE MARZO al 2 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: Martes 14 de abril de 2020: 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.

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