

NOMBRE DEL PROFESOR/A: Ángeles Puebla del Prado

CORREO EDUCAMADRID: apuebla@educa.madrid.org

Página web: <http://technologies.atspace.com/>

PROGRAMACIÓN PARA LA SEMANA 11-13 DE MARZO

Curso: 2ºE

Actividades programadas: se diseñará en el cuaderno del alumno/a una página web con los elementos básicos (título, secciones, colores, imágenes, links).

Se incluirá y desarrollará el tema de la página web a elección del alumno con su título y los elementos básicos. El alumno incluirá una explicación de los contenidos que quiere incluir en su página web y a qué tipo de usuario irá dirigida.

Fecha y hora de entrega: día 13 de marzo hasta las 14 horas.

Forma de entrega/recepción: se comprobará si el diseño es correcto a la vuelta del período.

Evaluación: estas actividades se evaluarán conforme a la Programación Didáctica del Departamento. La parte teórica será evaluada en una prueba objetiva que se fijará a la vuelta de la suspensión de las clases.

Criterios de calificación: los criterios serán los mismos que los establecidos por el Departamento, recogidos en la Programación.

NOMBRE DEL PROFESOR/A: Ángeles Puebla del Prado

CORREO EDUCAMADRID: apuebla@educa.madrid.org

Página web: <http://technologies.atspace.com/>

PROGRAMACIÓN PARA LA SEMANA 11-13 DE MARZO

Curso: 3ºA

Actividades programadas: se leerán y estudiarán las páginas del libro 178, 179 y 180 del tema **The computer, an essential tool**.

Se harán anotaciones en el cuaderno de todos los términos clave que aparecen resaltados en el tema.

Fecha y hora de entrega: día 13 de marzo hasta las 14 horas.

Forma de entrega/recepción: se comprobará a la vuelta y se hará revisión en clase de ambas páginas.

Evaluación: estas actividades se evaluarán conforme a la Programación Didáctica del Departamento. La parte teórica será evaluada en una prueba objetiva que se fijará a la vuelta de la suspensión de las clases.

Criterios de calificación: los criterios serán los mismos que los establecidos por el Departamento, recogidos en la Programación.

NOMBRE DEL PROFESOR/A: Ángeles Puebla del Prado

CORREO EDUCAMADRID: apuebla@educa.madrid.org

Página web: <http://technologies.atspace.com/>

PROGRAMACIÓN PARA LA SEMANA 11-13 DE MARZO

Curso: 3ºB

Actividades programadas: se leerán y estudiarán las páginas del libro 178, 179 y 180 del tema *The computer, an essential tool*.

Se harán anotaciones en el cuaderno de todos los términos clave que aparecen resaltados en el tema.

Fecha y hora de entrega: día 13 de marzo hasta las 14 horas.

Forma de entrega/recepción: se comprobará a la vuelta y se hará revisión en clase de ambas páginas.

Evaluación: estas actividades se evaluarán conforme a la Programación Didáctica del Departamento. La parte teórica será evaluada en una prueba objetiva que se fijará a la vuelta de la suspensión de las clases.

Criterios de calificación: los criterios serán los mismos que los establecidos por el Departamento, recogidos en la Programación.

NOMBRE DEL PROFESOR/A: Ángeles Puebla del Prado

CORREO EDUCAMADRID: apuebla@educa.madrid.org

Página web: <http://technologies.atspace.com/>

PROGRAMACIÓN PARA LA SEMANA 11-13 DE MARZO

Curso: 3^ºC

Actividades programadas: se leerán y estudiarán las páginas del libro 178, 179 y 180 del tema *The computer, an essential tool*.

Se harán anotaciones en el cuaderno de todos los términos clave que aparecen resaltados en el tema.

Fecha y hora de entrega: día 13 de marzo hasta las 14 horas.

Forma de entrega/recepción: se comprobará a la vuelta y se hará revisión en clase de ambas páginas.

Evaluación: estas actividades se evaluarán conforme a la Programación Didáctica del Departamento. La parte teórica será evaluada en una prueba objetiva que se fijará a la vuelta de la suspensión de las clases.

Criterios de calificación: los criterios serán los mismos que los establecidos por el Departamento, recogidos en la Programación.

NOMBRE DEL PROFESOR/A: Ángeles Puebla del Prado

CORREO EDUCAMADRID: apuebla@educa.madrid.org

Página web <http://ict4eso.pbworks.com>

PROGRAMACIÓN PARA LA SEMANA 11-13 DE MARZO

Curso: 4^ºA

Actividades programadas: se terminarán y revisarán las actividades 1 y 2 del tercer trimestre:

Networks

Search Engines

Fecha y hora de entrega: día 13 de marzo hasta las 14 horas.

Forma de entrega/recepción: se comprobará a la vuelta y se hará revisión en clase de ambas actividades.

Evaluación: estas actividades se evaluarán conforme a la Programación Didáctica del Departamento. La parte teórica será evaluada en una prueba objetiva que se fijará a la vuelta de la suspensión de las clases.

Criterios de calificación: los criterios serán los mismos que los establecidos por el Departamento, recogidos en la Programación.

NOMBRE DEL PROFESOR/A: Ángeles Puebla del Prado

CORREO EDUCAMADRID: apuebla@educa.madrid.org

Página web <http://informatica4eso.pbworks.com>

PROGRAMACIÓN PARA LA SEMANA 11-13 DE MARZO

Curso: 4ºB, C, D y E

Actividades programadas: se terminarán y revisarán las actividades 1 y 2 del tercer trimestre:

Redes

Motores de búsqueda

Fecha y hora de entrega: día 13 de marzo hasta las 14 horas.

Forma de entrega/recepción: se comprobará a la vuelta y se hará revisión en clase de ambas actividades.

Evaluación: estas actividades se evaluarán conforme a la Programación Didáctica del Departamento. La parte teórica será evaluada en una prueba objetiva que se fijará a la vuelta de la suspensión de las clases.

Criterios de calificación: los criterios serán los mismos que los establecidos por el Departamento, recogidos en la Programación.

NOMBRE DEL PROFESOR/A: Ángeles Puebla del Prado

CORREO EDUCAMADRID: apuebla@educa.madrid.org

Página web <https://www.tecno12-18.com/>

PROGRAMACIÓN PARA LA SEMANA 11-13 DE MARZO

Curso: 4^ºC

Actividades programadas: se terminarán los test de los temas:

Gas

Calefacción

Aire Acondicionado

Arquitectura bioclimática

Se harán los cuestionarios completos en el cuaderno de los temas Gas y

Calefacción

Fecha y hora de entrega: día 13 de marzo hasta las 14 horas.

Forma de entrega/recepción: se comprobará a la vuelta y se hará revisión en clase de los tests y cuestionarios.

Evaluación: estas actividades se evaluarán conforme a la Programación Didáctica del Departamento. La parte teórica será evaluada en una prueba objetiva que se fijará a la vuelta de la suspensión de las clases.

Criterios de calificación: los criterios serán los mismos que los establecidos por el Departamento, recogidos en la Programación.

NOMBRE DEL PROFESOR/A: Ángeles Puebla del Prado

CORREO EDUCAMADRID: apuebla@educa.madrid.org

Página web <http://tecnointustrial1.pbworks.com>

PROGRAMACIÓN PARA LA SEMANA 11-13 DE MARZO

Curso: 1ºJ, 1ºK

Actividades programadas: se pasarán al cuaderno los APUNTES TIPOS DE ENERGÍA. Están en el apartado de Recursos Energéticos y se descargan pinchando sobre APUNTES TIPOS DE ENERGÍA (en negrilla y rojo) y después en Download. Se pasarán completos al cuaderno, destacando las definiciones y las fórmulas.

Fecha y hora de entrega: día 13 de marzo hasta las 14 horas.

Forma de entrega/recepción: se comprobará a la vuelta y se hará revisión rápida en clase de este apartado del tema.

Evaluación: estas actividades se evaluarán conforme a la Programación Didáctica del Departamento. La parte teórica será evaluada en una prueba objetiva que se fijará a la vuelta de la suspensión de las clases.

Criterios de calificación: los criterios serán los mismos que los establecidos por el Departamento, recogidos en la Programación.

NOMBRE DEL PROFESOR/A: Ángeles Puebla del Prado

CORREO EDUCAMADRID: apuebla@educa.madrid.org

Página web <http://ticbachillerato2.pbworks.com>

PROGRAMACIÓN PARA LA SEMANA 11-13 DE MARZO

Curso: 2ºH, 2ºI, 2ºJ, 2ºK

Actividades programadas: se terminará la infografía sobre Seguridad Informática y se compartirá mediante enlace abierto en la wiki del alumno. Se comenzará con los ejercicios de HTML realizando los ejercicios 1 y 2 indicados en la wiki del curso siguiendo las páginas 64 a 70 del libro de clase.

Fecha y hora de entrega: día 13 de marzo hasta las 14 horas.

Forma de entrega/recepción: se comprobará a la vuelta y se hará revisión rápida en clase de este apartado del tema.

Evaluación: estas actividades se evaluarán conforme a la Programación Didáctica del Departamento. La parte teórica será evaluada en una prueba objetiva que se fijará a la vuelta de la suspensión de las clases.

Criterios de calificación: los criterios serán los mismos que los establecidos por el Departamento, recogidos en la Programación.