

NOMBRE DEL PROFESOR/A: JAVIER LIZCANO ARRÁEZ

CORREO EDUCAMADRID: javier.lizcanoarraez@educa.madrid.org

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

PROGRAMACIÓN PARA LA SEMANA 16-20 DE MARZO:

Curso: 2ºA

Actividades programadas:

Realización del segundo apartado “Componentes de una impresora 3D” del trabajo “Impresión 3D”.

Dicho trabajo consistirá en una presentación de diapositivas, realizadas mediante el programa Libre Office Impress (programa descargable gratuitamente) o cualquier otro similar que se disponga.

Fecha y hora de entrega: Viernes 20/03/2020 a las 14:00

Forma de entrega/recepción: Envío de la tarea al correo electrónico arriba indicado. Se hará seguimiento de la tarea enviada en fecha y forma mediante respuesta por correo electrónico del profesor.

Evaluación: las actividades se evaluarán conforme a la Programación Didáctica del Departamento.

Criterios de calificación: serán los mismos que los establecidos por el Departamento Didáctico.

NOMBRE DEL PROFESOR/A: JAVIER LIZCANO ARRÁEZ

CORREO EDUCAMADRID: javier.lizcanoarraez@educa.madrid.org

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

PROGRAMACIÓN PARA LA SEMANA 16-20 DE MARZO:

Curso: 2ºD

Actividades programadas:

Realización del segundo apartado “Componentes de una impresora 3D” del trabajo “Impresión 3D”.

Dicho trabajo consistirá en una presentación de diapositivas, realizadas mediante el programa Libre Office Impress (programa descargable gratuitamente) o cualquier otro similar que se disponga.

Fecha y hora de entrega: Viernes 20/03/2020 a las 14:00

Forma de entrega/recepción: Envío de la tarea al correo electrónico arriba indicado. Se hará seguimiento de la tarea enviada en fecha y forma mediante respuesta por correo electrónico del profesor.

Evaluación: las actividades se evaluarán conforme a la Programación Didáctica del Departamento.

Criterios de calificación: serán los mismos que los establecidos por el Departamento Didáctico.

NOMBRE DEL PROFESOR/A: JAVIER LIZCANO ARRÁEZ

CORREO EDUCAMADRID: javier.lizcanoarraez@educa.madrid.org

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

PROGRAMACIÓN PARA LA SEMANA 16-20 DE MARZO:

Curso: 2º PMAR (3º ESO)

Actividades programadas:

Realización de las tareas 4 (Robots) y 5 (Robot móvil) correspondientes al tema "Control y robótica" de la plataforma tecno 12 18.

(<http://www.tecno12-18.com>)

Caso de que el alumno hubiese extraviado su usuario y/o contraseña, puede contactar con el profesor en el correo electrónico arriba indicado.

Fecha y hora de entrega: Viernes 20/03/2020 a las 14:00

Forma de entrega/recepción: Envío de la tarea mediante dicha plataforma, comprobando en la sección "notas del alumno" que se ha grabado efectivamente la entrega de las mismas. El profesor hará un seguimiento de dichas tareas haciendo una comprobación en dicha plataforma.

Evaluación: las actividades se evaluarán conforme a la Programación Didáctica del Departamento.

Criterios de calificación: serán los mismos que los establecidos por el Departamento Didáctico.

NOMBRE DEL PROFESOR/A: JAVIER LIZCANO ARRÁEZ

CORREO EDUCAMADRID: javier.lizcanoarraez@educa.madrid.org

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

PROGRAMACIÓN PARA LA SEMANA 16-20 DE MARZO:

Curso: 3º C

Actividades programadas:

Realización de las tareas 4 (Robots) y 5 (Robot móvil) correspondientes al tema "Control y robótica" de la plataforma tecno 12 18.

(<http://www.tecno12-18.com>)

Caso de que el alumno hubiese extraviado su usuario y/o contraseña, puede contactar con el profesor en el correo electrónico arriba indicado.

Fecha y hora de entrega: Viernes 20/03/2020 a las 14:00

Forma de entrega/recepción: Envío de la tarea mediante dicha plataforma, comprobando en la sección "notas del alumno" que se ha grabado efectivamente la entrega de las mismas. El profesor hará un seguimiento de dichas tareas haciendo una comprobación en dicha plataforma.

Evaluación: las actividades se evaluarán conforme a la Programación Didáctica del Departamento.

Criterios de calificación: serán los mismos que los establecidos por el Departamento Didáctico.

NOMBRE DEL PROFESOR/A: JAVIER LIZCANO ARRÁEZ

CORREO EDUCAMADRID: javier.lizcanoarraez@educa.madrid.org

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

PROGRAMACIÓN PARA LA SEMANA 16-20 DE MARZO:

Curso: 3ºD

Actividades programadas:

Realización de las tareas 4 (Robots) y 5 (Robot móvil) correspondientes al tema "Control y robótica" de la plataforma tecno 12 18.

(<http://www.tecno12-18.com>)

Caso de que el alumno hubiese extraviado su usuario y/o contraseña, puede contactar con el profesor en el correo electrónico arriba indicado.

Fecha y hora de entrega: Viernes 20/03/2020 a las 14:00

Forma de entrega/recepción: Envío de la tarea mediante dicha plataforma, comprobando en la sección "notas del alumno" que se ha grabado efectivamente la entrega de las mismas. El profesor hará un seguimiento de dichas tareas haciendo una comprobación en dicha plataforma.

Evaluación: las actividades se evaluarán conforme a la Programación Didáctica del Departamento.

Criterios de calificación: serán los mismos que los establecidos por el Departamento Didáctico.

NOMBRE DEL PROFESOR/A: JAVIER LIZCANO ARRÁEZ

CORREO EDUCAMADRID: javier.lizcanoarraez@educa.madrid.org

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

PROGRAMACIÓN PARA LA SEMANA 16-20 DE MARZO:

Curso: 3ºE

Actividades programadas:

Realización de las tareas 4 (Robots) y 5 (Robot móvil) correspondientes al tema "Control y robótica" de la plataforma tecno 12 18.

(<http://www.tecno12-18.com>)

Caso de que el alumno hubiese extraviado su usuario y/o contraseña, puede contactar con el profesor en el correo electrónico arriba indicado.

Fecha y hora de entrega: Viernes 20/03/2020 a las 14:00

Forma de entrega/recepción: Envío de la tarea mediante dicha plataforma, comprobando en la sección "notas del alumno" que se ha grabado efectivamente la entrega de las mismas. El profesor hará un seguimiento de dichas tareas haciendo una comprobación en dicha plataforma.

Evaluación: las actividades se evaluarán conforme a la Programación Didáctica del Departamento.

Criterios de calificación: serán los mismos que los establecidos por el Departamento Didáctico.