



## INSTRUCCIONES DE TRABAJO PARA ALUMNOS

### Pincha sobre el profesor que quieras consultar

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| ENRIQUE PECES HERNANDEZ.....        | 2 |
| MARIA RUBIO FORTUN .....            | 3 |
| JUAN MANUEL VIDAL NARANJO .....     | 4 |
| MIGUEL CECILIO GÓMEZ BARRAGÁN ..... | 6 |
| RAÚL LÓPEZ MOYA.....                | 8 |

## ENRIQUE PECES HERNANDEZ

### INSTRUCCIONES GENERALES

MATERIA: **TECNOLOGÍA**

CURSO: **2º ESO**

Las actividades a desarrollar se comunicarán vía Gmail y la plataforma PAPAS, y los alumnos deberán enviar las tareas a través del mismo medio al correo [pecescalvin@gmail.com](mailto:pecescalvin@gmail.com)

Los contenidos iniciales necesarios para realizar las actividades se facilitarán por el profesor, no obstante, y como parte de la formación, deberán buscar en internet otros contenidos que los complementen.

Las dudas se resolverán vía Gmail.

La fecha de entrega de actividades se indicará en las mismas comunicaciones que las tareas.

Debes revisar tu correo a menudo para permanecer informado sobre todo lo referente a la materia y a las actividades que se vayan planteando.

### ENLACES INTERNET

CORREO ELÉCTRONICO COMUNICACIONES:

- [pecescalvin@gmail.com](mailto:pecescalvin@gmail.com)
- comunicación vía PAPAS en sección de mensajería

### HORARIO DE CONTACTO

Puedes mandar un correo cuando quieras con las dudas que tengas, te contestaré lo antes posible.

### OBSERVACIONES

Tienes que dedicar las horas establecidas en tu horario escolar a cada una de las materias que cursas.

La no realización de las tareas repercutirá de forma negativa en las calificaciones de la materia.

## **MARIA RUBIO FORTUN**

### **INSTRUCCIONES GENERALES**

1º ESO B-C

Se utilizará el módulo de Comunicación de la aplicación Papás 2.0.

Se ruega que diariamente se consulte esta aplicación ya que a través de la misma se remitirá todo el material e información necesarios para la realización de las tareas propuestas así como la comunicación entre alumnos y profesor.

### **ENLACES INTERNET**

#### **CORREO ELÉCTRÓNICO COMUNICACIONES**

A través del módulo de comunicación de la aplicación Papás 2.0 de la JCCM

#### **HORARIO DE CONTACTO**

En el horario de clases del horario normal del curso.

### **OBSERVACIONES**

## JUAN MANUEL VIDAL NARANJO

### INSTRUCCIONES GENERALES

MATERIA: **TECNOLOGÍA CREATIVA**  
CURSO: **1º ESO**

La documentación donde se explica las tareas a realizar, así como los contenidos necesarios para hacerlas **se mandarán como archivo adjunto en un mensaje de PAPAS**. En este documento se indicará la manera de realizar el seguimiento por parte del profesor de las actividades que tienes que entregar.

MATERIAS:  
**TECNOLOGÍA** CURSO: **3º ESO**  
**TECNOLOGÍA ROBÓTICA** CURSO: **4º ESO**

**(Ambas tienen las mismas instrucciones)**

Se utilizará como referencia principal la plataforma de Google, utilizando las herramientas de Gmail para correo electrónico, Drive para almacenamiento y classroom como entorno organizador de las tareas.

Se complementa con la plataforma PAPAS cuando se estime oportuno y se quiera establecer además comunicación con las familias.

Los contenidos, almacenados en classroom en servirán como recurso de consulta para la realización de retos o tareas. Estos se complementarán con enlaces a tutoriales que se encontrarán en classroom o si fuera preciso se enviarían a parte mediante Gmail.

El desarrollo de las actividades planteadas estará recogido en una ficha que se encontrará en la sección correspondiente de classroom.

La fecha de entrega de actividades se indicará mediante comunicación vía Gmail o en la propia classroom.

Asimismo, se indicará la manera de evaluar estas actividades.

Debes revisar tu correo a menudo para permanecer informado sobre todo lo referente a la materia y a las actividades que se vayan planteando.

MATERIA: **INFORMÁTICA**  
CURSO: **2º BACHILLERATO**

Las actividades a desarrollar se comunicarán vía Gmail, y los alumnos deberán enviar el archivo con el código que resuelve los retos planteados a través del mismo medio al correo [alumnostecno@gmail.com](mailto:alumnostecno@gmail.com)

Los links de los contenidos iniciales necesarios para realizar las actividades se facilitarán por el profesor, no obstante, y como parte de la formación, deberán buscar en internet otros enlaces que los complementen.

Las dudas se resolverán vía Gmail.

### ENLACES INTERNET

<https://classroom.google.com> (ACCESO CON TU CUENTA A CLASSROOM)

<https://www.wikipedia.org/>

<http://jmavidaltecno.blogspot.com/> (BLOG TECNOLOGÍA JUANMA VIDAL)

<https://www.cerebriti.com/> (JUEGOS EN EL AULA PARA APRENDIZAJE)

<http://www.programacionyrobotica.com/> (PÁGINA PARA 4º Y 2º BACHILLERATO)

(En caso de necesitar algún otro enlace para la realización de las actividades se indicará por los medios que se han descrito anteriormente en las instrucciones generales)

**CORREO ELÉCTRICO COMUNICACIONES:**

- [alumnostecno2016@gmail.com](mailto:alumnostecno2016@gmail.com)
- Mensajes via classroom
- comunicación vía PAPAS en sección de mensajería

**HORARIO DE CONTACTO**

Puedes mandar un correo cuando quieras con las dudas que tengas, te contestaré lo antes posible.

**OBSERVACIONES**

Tienes que dedicar las horas establecidas en tu horario escolar a cada una de las materias que cursas.

La no realización de las tareas repercutirá de forma negativa en las calificaciones de la materia.

## MIGUEL CECILIO GÓMEZ BARRAGÁN

### INSTRUCCIONES GENERALES

#### **CURSO: 2º ESO (TECNOLOGÍA Bilingüe)**

Se utilizará la plataforma Google Classroom como se viene haciendo desde el inicio de curso. Todo el material se subirá y se recopilará en esa plataforma y las pruebas oportunas se realizarán con dicha plataforma o través de “socrative.com” anunciándose oportunamente.

Dudas en el correo electrónico: [alumnoscalvin@gmail.com](mailto:alumnoscalvin@gmail.com)

#### **CURSO: 3º ESO (TECNOLOGÍA Bilingüe)**

Se utilizará la plataforma Google Classroom como se viene haciendo desde el inicio de curso. Todo el material se subirá y se recopilará en esa plataforma y las pruebas oportunas se realizarán con dicha plataforma o través de “socrative.com” anunciándose oportunamente.

Dudas en el correo electrónico: [alumnoscalvin@gmail.com](mailto:alumnoscalvin@gmail.com)

#### **CURSO: 4º ESO (INFORMÁTICA Bilingüe)**

Se utilizará la plataforma Google Classroom como se viene haciendo desde el inicio de curso. Todo el material se subirá y se recopilará en esa plataforma y las pruebas oportunas se realizarán con dicha plataforma o través de “socrative.com” anunciándose oportunamente.

Dudas en el correo electrónico: [alumnoscalvin@gmail.com](mailto:alumnoscalvin@gmail.com)

#### **CURSO: 2º BCHTO. (TECNOLOGÍA INDUSTRIAL II)**

Se utilizará la plataforma Google Classroom como se viene haciendo desde el inicio de curso. Todo el material se subirá y se recopilará en esa plataforma y las pruebas oportunas se realizarán con dicha plataforma o través de “socrative.com” anunciándose oportunamente.

Dudas en el correo electrónico: [alumnoscalvin@gmail.com](mailto:alumnoscalvin@gmail.com)

#### ENLACES INTERNET

<https://classroom.google.com> (ACCESO CON TU CUENTA A CLASSROOM)

<https://www.socrative.com>

(En caso de necesitar algún otro enlace para la realización de las actividades se indicará por los medios que se han descrito anteriormente en las instrucciones generales)

CORREO ELÉCTRICO COMUNICACIONES:

- [alumnoscalvin@gmail.com](mailto:alumnoscalvin@gmail.com)
- **Por favor, no usar Papás para** comunicarnos conmigo ya que es el medio que uso en mis funciones como Director.

HORARIO DE CONTACTO

Puedes mandar un correo cuando quieras con las dudas que tengas, te contestaré lo antes posible.

OBSERVACIONES

Tienes que dedicar las horas establecidas en tu horario escolar a cada una de las materias que cursas.

La no realización de las tareas repercutirá de forma negativa en las calificaciones de la materia.

## **RAÚL LÓPEZ MOYA**

### **INSTRUCCIONES GENERALES**

Todos los grupos recibirán instrucciones a través de la página web del profesor cuyo enlace genérico es <https://sites.google.com/site/tecmaticaraul/>

En esta página web pueden acceder a subpáginas específicas para cada grupo y asignatura.

En la página de cada grupo aparecerá la tarea para cada una de las clases que tendríamos a nivel presencial, pero con el material necesario para que se puedan desarrollar los contenidos de la manera adecuada a distancia.

Cada tarea tendrá una fecha de entrega asociada, se pide a los alumnos que sean muy estrictos con la puntualidad en la entrega.

### **ENLACES INTERNET**

<https://sites.google.com/site/tecmaticaraul/>

### **CORREO ELÉCTRONICO COMUNICACIONES**

[raullmcalvin@gmail.com](mailto:raullmcalvin@gmail.com)

### **HORARIO DE CONTACTO**

Revisaré las tareas y responderé las dudas en cuanto pueda.

### **OBSERVACIONES**

Se aconseja a los alumnos establecer una rutina que les permita dedicar el tiempo que dedican a cada asignatura en las clases presenciales en el instituto