

COMO ACCEDER AL AULA VIRTUAL DEL IES TRAYAMAR

Debemos conectarnos al navegador de internet, preferiblemente Chrome o Mozilla Firefox, y acceder a la página del instituto www.iestrayamar.es.

Desde ahí haremos clic sobre en enlace **Aula Virtual**.

The screenshot shows the homepage of IES Trayamar. The main navigation menu on the left includes: Inicio, Nuestros pueblos, Cómo llegar, Oferta Educativa, Contacto, Secretaría, **Aula virtual** (highlighted with a red circle and a red arrow), Aula recursos, Información Familias, Profesorado, and Plataforma helvia. Below this is a 'Departamentos' section with links for Lengua, Ciencias Sociales-GH, Ciencias-FQ, Orientación, Inglés, Dace, and Matemáticas. The main content area features a section titled 'Periodo lectivo no presencial' with text regarding the suspension of in-person activities and a table of tasks for the week of March 16-20. The table is as follows:

Tarea /instrucciones de cada grupo semana del 16 al 20 de marzo	Última revisión
1ºA	16/03 09:00
1ºB	15/03 20:00
1ºC	16/03 09:00
2ºA	16/03 09:00
2ºB	15/03 20:00
2ºC	16/03 09:00
2ºPMAR	15/03 20:00

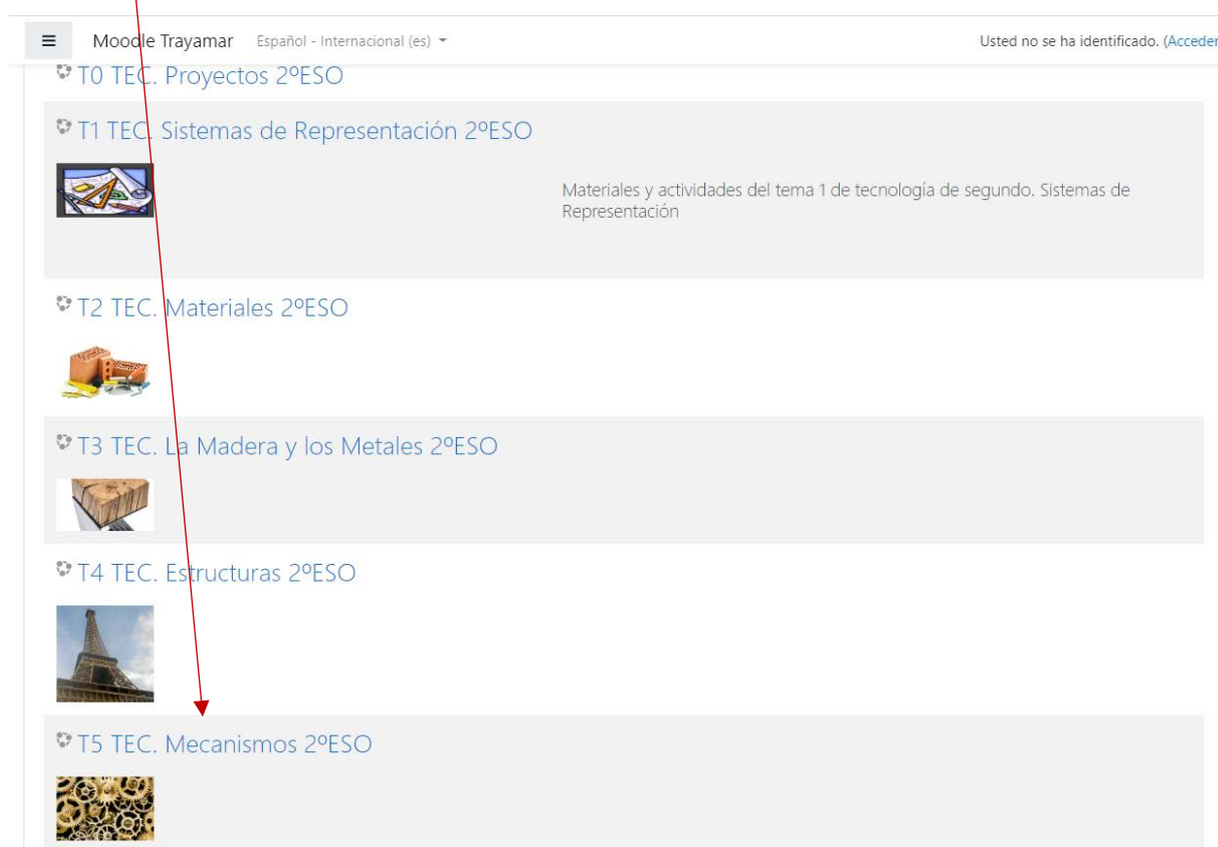
On the right side, there are sections for 'Recursos' (including COVID-19 information, protocols, and guides) and 'Enlaces de Interés' (including data protection, Erasmus projects, and PASEN guides).

Se nos abrirá una ventana nueva, la del aula virtual del instituto. En esta ventana deberemos seleccionar la materia primero, por ejemplo, **Tecnología 2ºESO**.

The screenshot shows the Moodle Trayamar interface. At the top, it says 'Moodle Trayamar' and 'Español - Internacional (es)'. The main heading is 'Aula Virtual IES Trayamar'. Below this, there is a 'Categorías' section with a list of course categories:

- ▶ Matemáticas 3º ESO (1)
- ▶ Matemáticas 4ºESO (1)
- ▶ **Tecnología 2º ESO (6)** (highlighted with a red arrow)
- ▶ Tecnología 3ºESO (5)
- ▶ Tecnología 4º ESO (3)
- ▶ Informática 4ºESO (6)

Al hacerlo se nos abrirá una nueva ventana donde seleccionaremos el tema que corresponda. En el caso de 2º el **T5 Mecanismos**.



Moodle Trayamar Español - Internacional (es) Usted no se ha identificado. [Acceder](#)

T0 TEC. Proyectos 2ºESO

T1 TEC. Sistemas de Representación 2ºESO
 Materiales y actividades del tema 1 de tecnología de segundo. Sistemas de Representación

T2 TEC. Materiales 2ºESO


T3 TEC. La Madera y los Metales 2ºESO


T4 TEC. Estructuras 2ºESO


T5 TEC. Mecanismos 2ºESO


Ahora debemos introducir nuestro usuario y nuestra contraseña:

Aula Virtual IES Trayamar

Recordar nombre de usuario

[¿Olvidó su nombre de usuario o contraseña?](#)

Las 'Cookies' deben estar habilitadas en su navegador 

Algunos cursos permiten el acceso de invitados

Os recuerdo que el usuario y contraseña eran iguales, y que se formaban con la inicial de mi nombre, más las tres iniciales de mis dos apellidos, más el grupo. Por ejemplo, si mi nombre es **Pedro García López** de 2ºB, mi usuario y contraseña son: pgarlop2b, sin tildes y en minúscula.

Si soy extranjero y solo tengo un apellido repito las iniciales del primer apellido.

Una vez pulso el botón **Acceder** ya estoy dentro del aula y veré las instrucciones y tareas para estas semanas de trabajo desde casa. Por ejemplo, para segundo son las siguientes:

2º_TSTEC_MEC
Participantes
Insignias
Competencias
Calificaciones
General
Tareas Semana 1, Del 16 al 22 de Marzo
Área personal
Inicio del sitio
Calendario
Archivos privados
Mis cursos
2º_PROYECTOS
2º_T1TEC_DIB
2º_T2TEC_MAT
2º_T3TEC_MADMEL
2º_T4TEC_EST
2º_TSTEC_MEC

Tareas Semana 1. Del 16 al 22 de Marzo

Instrucciones Generales

IMPORTANTE: LEER ESTE DOCUMENTO LO PRIMERO

Para esta semana deberéis realizar las siguientes tareas:

Tarea 1. Ejercicios Palancas y Poleas. Terminar los ejercicios de las dos fichas que he entregado en clase:

- **Ficha 1:** Palancas.
- **Ficha 2:** Poleas.

Quando los tengáis terminados hay que subirlos en el apartado **Tarea 1. El enlace está debajo de estas instrucciones.**

Tarea 2. Ejercicios de Mecanismos de Transmisión Circular. Hay que hacer los ejercicios de la **Ficha 3, Mecanismos de transmisión circular** que encontráis en el enlace debajo de este documento. Para ello deberéis leer y repasar las páginas 124 a 128 del libro de texto.

Quando los tengáis terminados hay que subirlos en el apartado **Tarea 2. El enlace está debajo de estas instrucciones.**

IMPORTANTE: Si los ejercicios los hacéis con el ordenador tan solo tenéis que subir el documento en el apartado correspondiente tal y como se explica en el documento que se adjunta. Si los hacéis a mano deberéis hacer fotos con el móvil de todos los ejercicios, y subir todas las fotos en el apartado correspondiente tal y como se explica en el documento que se adjunta. **ES MUY FÁCIL, que nadie se asuste antes de empezar.**

Instrucciones para entregar un ejercicio o tarea

IMPORTANTE: LEE DETENIDAMENTE EL MANUAL

Tarea 1. Ejercicios Palancas y Poleas

En este enlace debéis subir los ejercicios de palancas y poleas. Es la primera tarea de la semana. La fecha máxima de entrega es el miércoles 18 de marzo

Ficha 1. Palancas

Ficha 2. Poleas

Tarea 2. Ejercicios de Mecanismos de Transmisión Circular

En este enlace debéis subir los ejercicios de mecanismos de transmisión circular. Es la segunda tarea de la semana. La fecha máxima de entrega es el viernes 20 de marzo

Ficha 3. Mecanismos de Transmisión Circular

y para tercero:

Tareas Semana 16 al 23 de Marzo

Instrucciones Generales

IMPORTANTE: LEER ESTE DOCUMENTO LO PRIMERO

TAREAS SEMANA 1

Para esta semana deberéis realizar las siguientes tareas:

Tarea 1. Terminar los ejercicios del tema, son los siguientes:

- **Ficha de clase:** Los ejercicios de las fichas que entregué en clase. Si alguien no la tiene la deajo debajo de estas instrucciones.
- Los **ejercicios 9 a 16** de las páginas 92 y 93 del libro.

Quando los tengáis terminados hay que subirlos en el apartado **Tarea 1. El enlace para entregarlos también está debajo de estas instrucciones.**

IMPORTANTE: La fecha máxima de entrega es el **martes 17 de marzo**. Pondré las soluciones a los ejercicios prácticos el 18 de marzo.

Tarea 2. Examen. El 20 de marzo estará disponible un examen de tipo test en el aula virtual. Tendréis que conectaros a partir de las 10:00 para resolverlo. Tan solo tendréis hacer clic sobre el enlace del examen, y pulsar el botón **Comenzar Intento**. El examen estará abierto hasta las 11:30.

IMPORTANTE:

1. El examen tiene un tiempo máximo para hacerse. Una vez pasado el tiempo se cierra y ya no podréis volver a entrar. Una vez se abre empieza a contar el tiempo así que no lo cerréis para buscar la solución, porque no podréis volver a entrar.
2. Solo tenéis un intento para hacer el examen, podéis elegir la hora para hacerlo cuando queráis.
3. El examen es individualizado, es decir, cada uno tendrá preguntas diferentes, y si se repite alguna estará desordenada y con las posibles respuestas también desordenadas.
4. Debéis estudiar o repasar los ejercicios que se han hecho en clase. De ahí saldrán las preguntas.
5. Aunque es de tipo test, habrá un problema parecido al que hicimos en clase (ej. 20 página 93). Tendréis que poner tan solo la solución.
6. Evidentemente podéis tener apuntes, el libro, ejercicios y a un experto en materiales al lado, por lo que el tiempo para hacer el examen es limitado. No perdáis el tiempo en intentar hacer trampas buscando la solución porque no os dará tiempo a terminar. Es mejor que repaséis y os estudiéis lo visto en clase.

IMPORTANTE 2: Si los ejercicios los hacéis con el ordenador tan solo tenéis que subir el documento en el apartado correspondiente tal y como se explica en el documento que se adjunta. Si los hacéis a mano deberéis hacer fotos con el móvil de todos los ejercicios, y subir todas las fotos en el apartado correspondiente tal y como se explica en el documento que se adjunta. **ES MUY FÁCIL, que nadie se asuste antes de empezar.**

Instrucciones para entregar un ejercicio o tarea

IMPORTANTE: Para subir los ejercicios hay que hacer lo mismo que hicisteis cuando trabajamos con QCAD. Si alguno no se acuerda que LEA DETENIDAMENTE EL MANUAL. **Evidentemente deberéis hacer fotos a los ejercicios y subir los archivos al aula virtual. También podéis escanearlos con el móvil con una app como CAM SCANNER.**

Tarea 1. Ejercicios Materiales Construcción

Como veis dentro del aula virtual también tenéis varias instrucciones adicionales para poder entregar los ejercicios.

Insisto si aún hay dudas escribirme a: tecnotrayamar@gmail.com