

GUÍA AULES:

ACCESO Y USO ALUMNADO

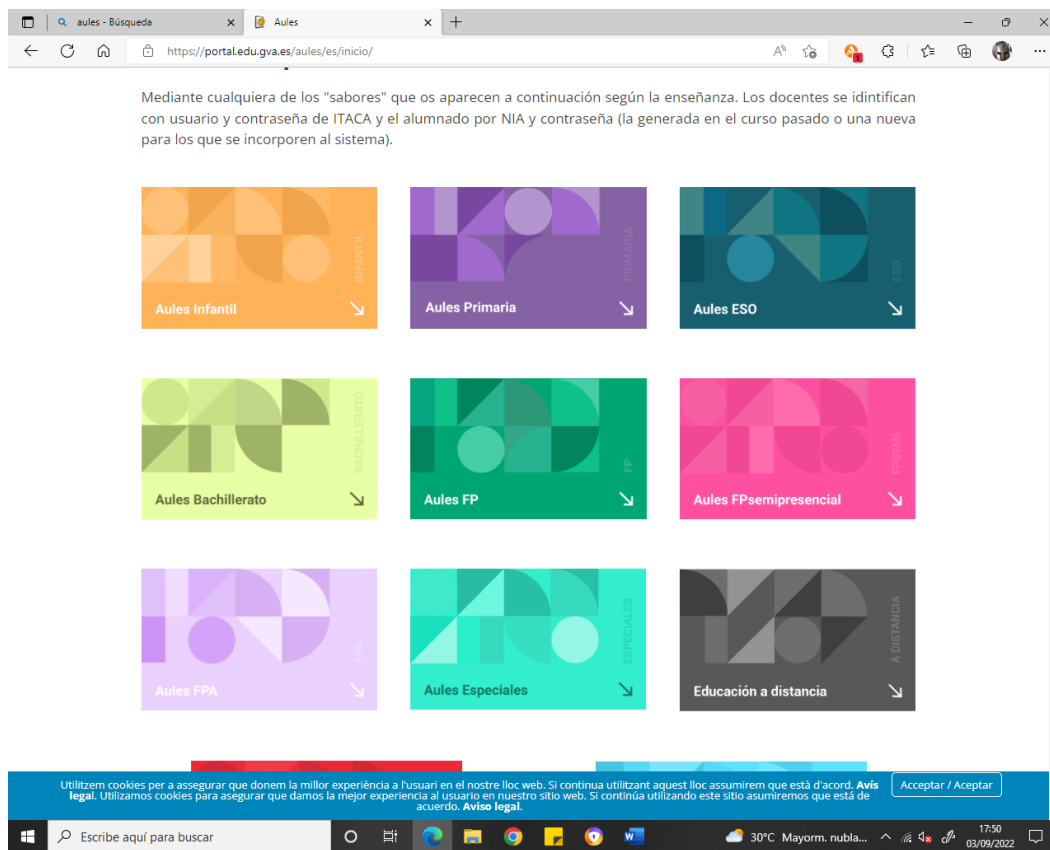
aules.edu.gva.es

Accede a la web del instituto: <https://portal.edu.gva.es/isixtomarco/es/centro-2/>

A continuación, busca en el margen derecho de la página la imagen de aules:



Deberás clicar en el sabor adecuado a tu etapa educativa: AULES ESO o AULES BACHILLERATO



Dentro de Aules ESO, elige provincia: ALICANTE

INICI NOTÍCIES/NOVETATS PREGUNTES FREQUENTS (FAQ)

NOVA CONFIGURACIÓ SABOR ESO

Amb la finalitat de poder augmentar el rendiment del sabor ESO i seguir aplicant més millores en les funcionalitats de la plataforma, garantint la qualitat del servei i la usabilitat, s'ha realitzat una reconfiguració del sabor ESO en tres subsabors, segons la província en la qual esteu treballant com a docents o matriculats com alumnat.

AULES ESO (CASTELLÓ) AULES ESO (VALÈNCIA) AULES ESO (ALACANT)

© 2022 Generalitat
Conselleria d'Educació, Cultura i Esport

Utilitzem cookies per a assegurar que donem la millor experiència a l'usuari en el nostre lloc web. Si continua utilitzant aquest lloc assumirem que està d'acord. **Avis legal.** Utilizamos cookies para asegurar que damos la mejor experiencia al usuario en nuestro sitio web. Si continúa utilizando este sitio asumiremos que está de acuerdo. **Aviso legal.**

Una vez hayas accedido a Aules, te pedirá usuario y contraseña:

Acceder Registrarse como usuario

Nombre de usuario Contraseña

Recordar nombre de usuario

Acceder

¿Olvidó su nombre de usuario o contraseña?

Las 'Cookies' deben estar habilitadas en su navegador

Para el **personal docente**, el acceso se realiza mediante el mismo usuario y contraseña que se utiliza en Itaca, y no es posible cambiar la contraseña a través de esta plataforma.

Para el **alumnado**, el nombre de usuario coincide con el NIA y la contraseña son las tres primeras letras del apellido en minúscula seguidas de la fecha de nacimiento en formato DDMMAA. Por ejemplo, una alumna nacida el 18 de octubre de 2003 y llamada Laura Pérez Sanchis tendrá como contraseña per181003

Nombre de usuario

Contraseña

Recordar nombre de usuario

Acceder

© 2019 Generalitat
Conselleria de Educació, Cultura y Deporte
Aviso legal | Contacto

Quando te pida usuario y contraseña deberás de introducir lo siguiente:

Usuario: (tu número NIA, estará en tu carnet, en la webfamilia o en el boletín de notas)

Contraseña: (las tres primeras letras del apellido en minúscula seguidas de la fecha de nacimiento en formato DDMMAA)

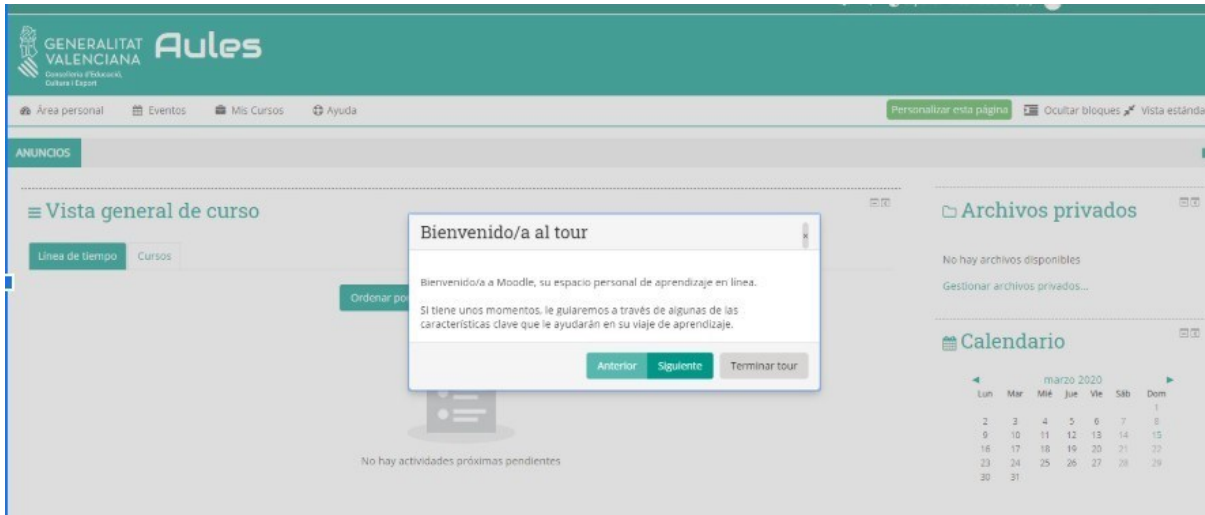
DD corresponde al día de nacimiento

MM corresponde al mes de nacimiento

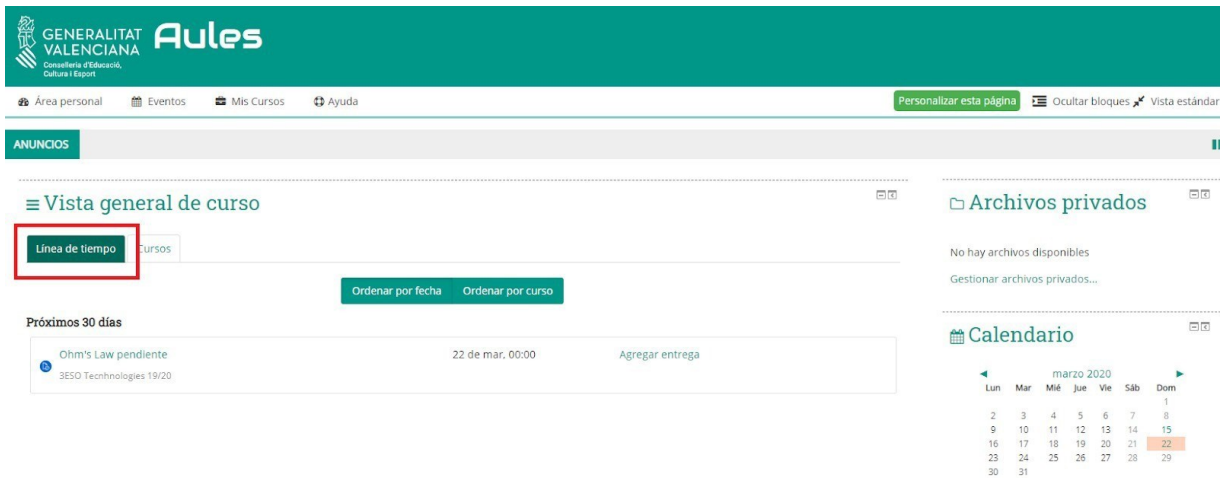
AA corresponden a las dos últimas cifras del año de nacimiento

Ejemplo: La alumna Malena García Pla ha nacido el 6 de marzo de 2007 la contraseña será: **g a r 0 6 0 3 0 7**

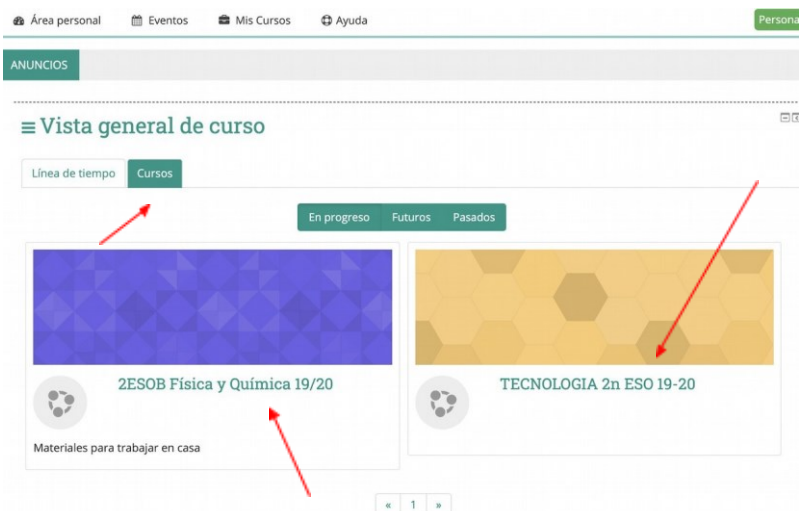
Al acceder por primera vez, se ofrece la opción de seguir un tour, que consiste en un **tutorial** muy breve para empezar a utilizar la plataforma Aules:



Tras ver el tutorial, se puede acceder la **Línea de tiempo** donde aparecerán las tareas que se vayan programando:

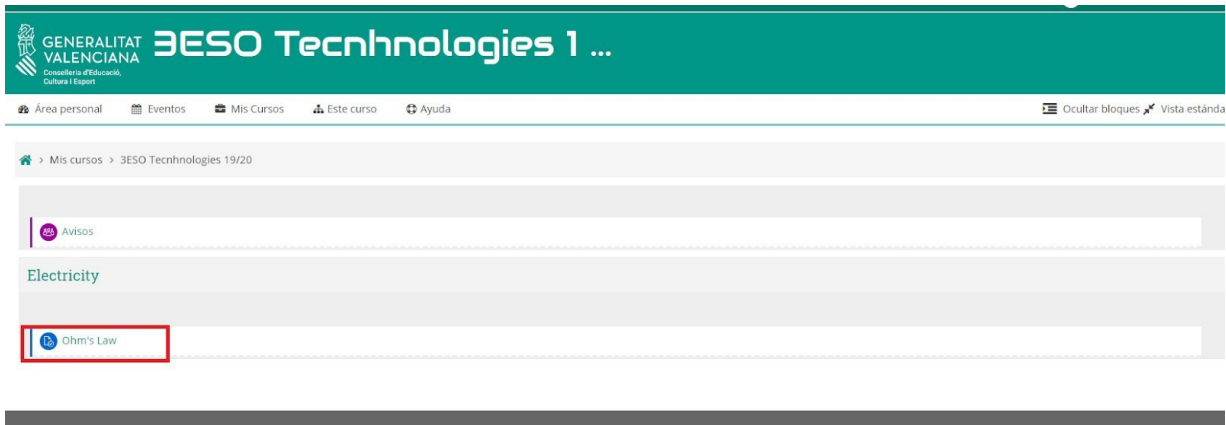


Para acceder a los **Cursos** hay que seleccionar la pestaña que aparece junto a la línea de tiempo, entonces aparecerán los cursos correspondientes a las asignaturas que se



están cursando, a medida que los profesores los vayan activando.

Una vez seleccionado el curso o aula virtual, aparecerán los materiales que se van a utilizar en la formación online de la asignatura. Se va a presentar una **tarea para explicar el procedimiento para realizar la entrega de tareas** :



La tarea incluirá la explicación de lo que hay que hacer y también puede incluir recursos complementarios como vídeos o documentos. Para realizar la tarea se seleccionará **Agregar Entrega**:

Resistance	R	The opposition to the flow of current	Ohm	Ω
Current	I	The flow of positive charge through a circuit.	Ampere	A

Now is the time to solve the problems in your notebook (download the worksheet):

[Ohms_Law_Problems.pdf](#)

Estado de la entrega

Estado de la entrega	No entregado
Estado de la calificación	Sin calificar
Fecha de entrega	domingo, 22 de marzo de 2020, 00:00
Tiempo restante	6 días 13 horas
Última modificación	-
Comentarios de la entrega	Comentarios (0)

[Agregar entrega](#)

Todavía no has realizado una entrega

Entonces pueden aparecer las siguientes opciones:

Texto en línea: permite escribir la respuesta.

Archivos enviados: permite adjuntar archivos.

Now is the time to solve the problems in your notebook (download the worksheet):

[Ohms_Law_Problems.pdf](#)

[Texto en línea](#)

[Archivos enviados](#)

Tamaño máximo para nuevos archivos: 2GB, número máximo de archivos adjuntos: 20

Archivos

Puede arrastrar y soltar archivos aquí para añadirlos

[Guardar cambios](#) [Cancelar](#)

Terminada la tarea se seleccionará **Guardar cambios**. Así la tarea ya estará enviada.

IMPORTANTE: Hasta que no pulsamos Guardar cambios no se produce la entrega


Si se necesita volver a la tarea para modificarla o completarla, existe la opción de

Editar Entrega, siempre y cuando no haya finalizado el plazo marcado para realizarla.

Área personal Eventos Mis Cursos Este curso Ayuda

Ohms_Law_Problems.pdf

Estado de la entrega

Estado de la entrega	Enviado para calificar
Estado de la calificación	Sin calificar
Fecha de entrega	domingo, 22 de marzo de 2020, 00:00
Tiempo restante	6 días 13 horas
Última modificación	domingo, 15 de marzo de 2020, 10:46
Texto en línea	 I= ZA
Comentarios de la entrega	Comentarios (0)

[Editar entrega](#)

Realizar cambios en la entrega