

ACCESO ALUMNADO A AULES

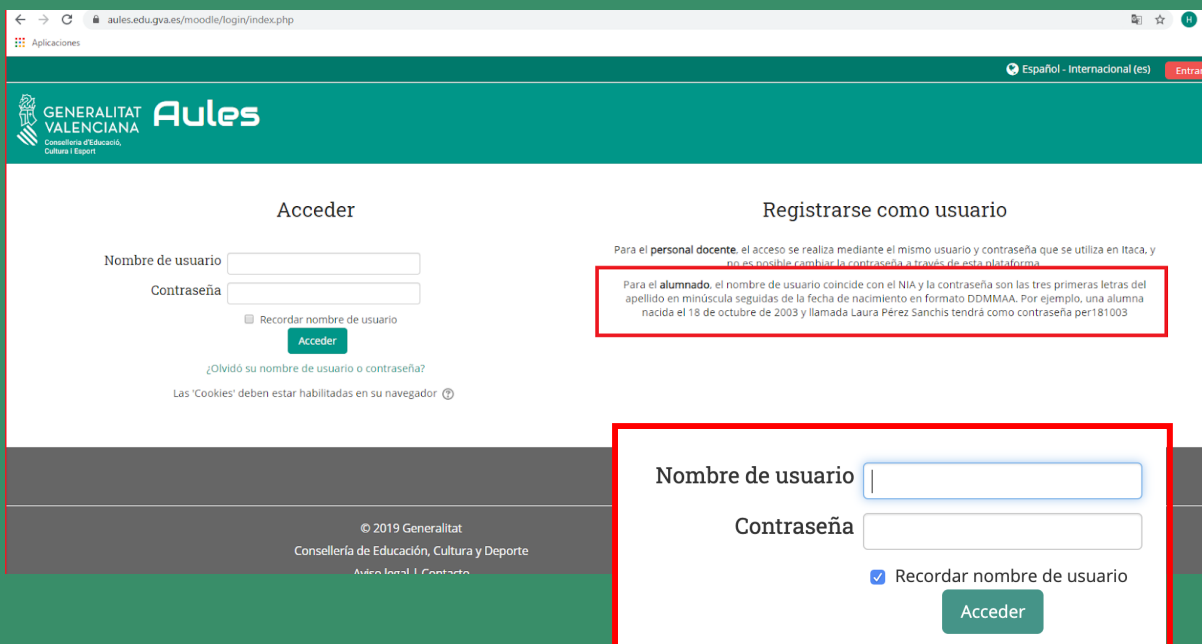
aules.edu.gva.es

1. Accede a la web del instituto: <http://juandegaray.es/>

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



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



4. Cuando 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

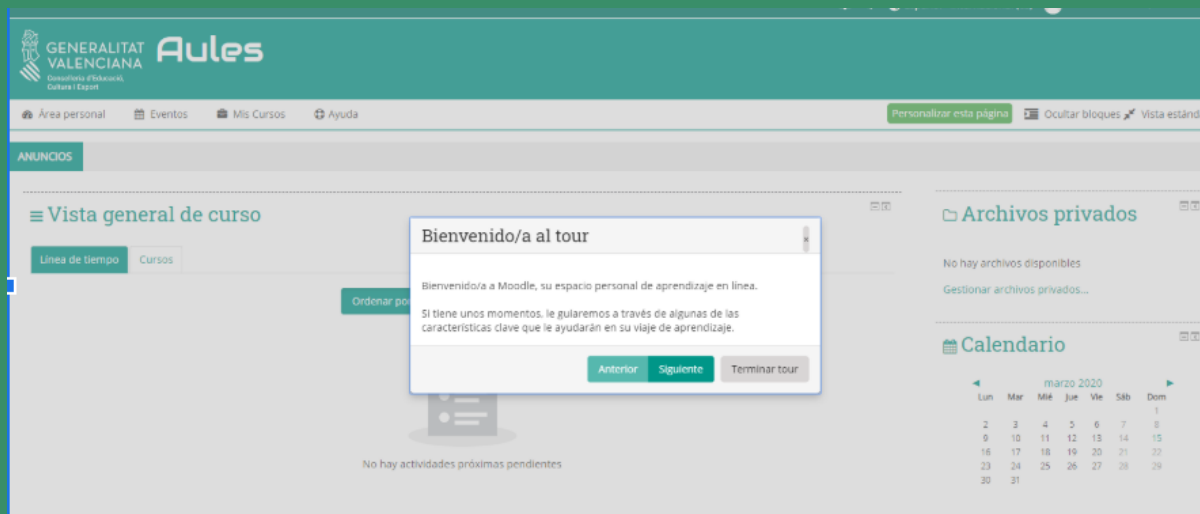
MM corresponde al mes de nacimiento

AA corresponden a las dos últimas cifras del año de nacimiento

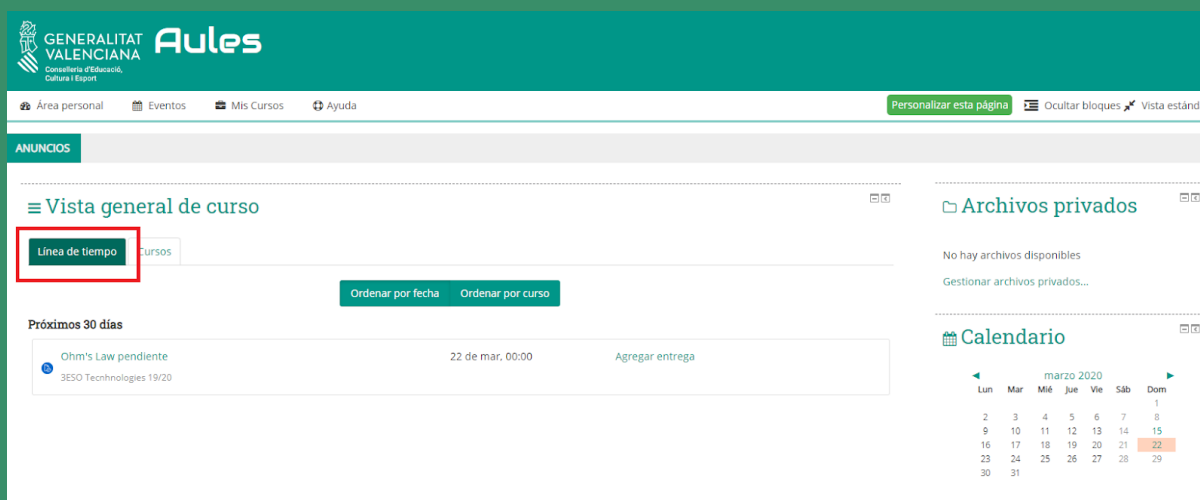
Ejemplo: La alumna Laura García Peris ha nacido el 6 de marzo de 2007

*la contraseña será: **gar060307***

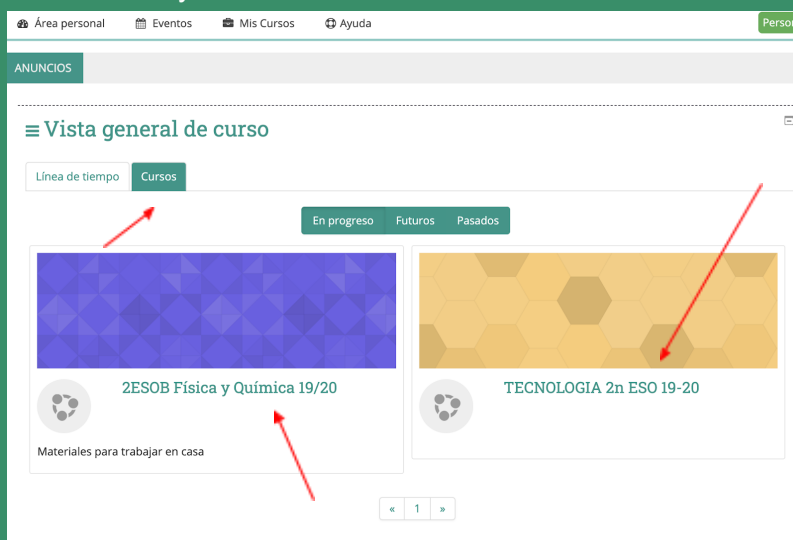
5. Al acceder por primera vez, se ofrece la opción de seguir un tour, que consiste en **tutorial** muy breve para empezar a utilizar la plataforma Aules:



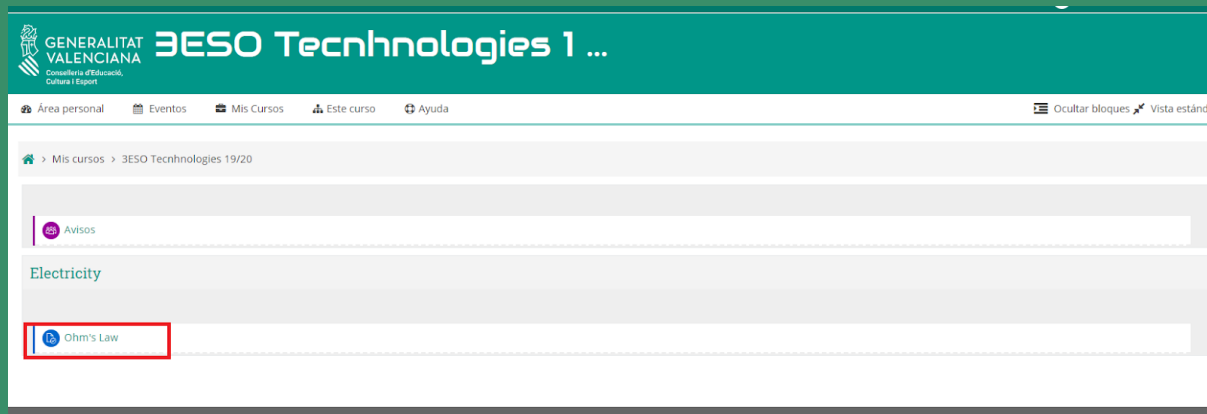
6. Tras ver el tutorial se puede acceder la **Línea de tiempo** donde aparecerán las tareas que se vayan programando:



7. 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.



8. 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 este procedimiento :



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](#)

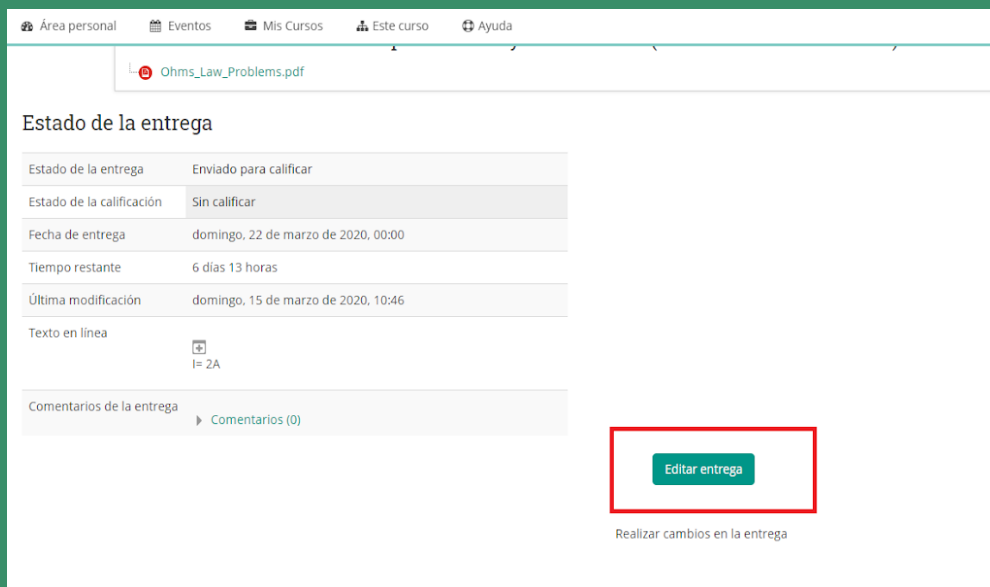
Texto en línea

Archivos enviados

Guardar cambios Cancelar

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

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= 2A

Comentarios de la entrega

Comentarios (0)

[Editar entrega](#)

Realizar cambios en la entrega