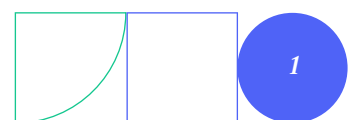
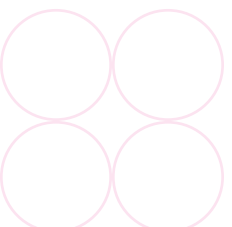


CREACIÓN DE UNA ACTIVIDAD MATLAB GRADER EN PAIDEIA

La actividad **Matlab Grader** en PAIDEIA le permitirá **crear entornos en donde se puede asignar a los alumnos tareas de programación** que luego pueden ser

corregidas en línea. Además, se puede **brindar retroalimentación en un entorno ordenado y amigable.**



Aspectos a tener en cuenta

Se ha modificado PAIDEIA para la mejora de la labor docente, en ese sentido, la actividad permite pasar las notas de Matlab Grader al libro de

calificaciones **“Informe calificador”** de PAIDEIA de forma automática previa configuración del tipo de calificación (escala, puntuación).

01.

Ingresa a PAIDEIA y seleccione su curso y haga clic en el botón **“Modo de Edición”**.



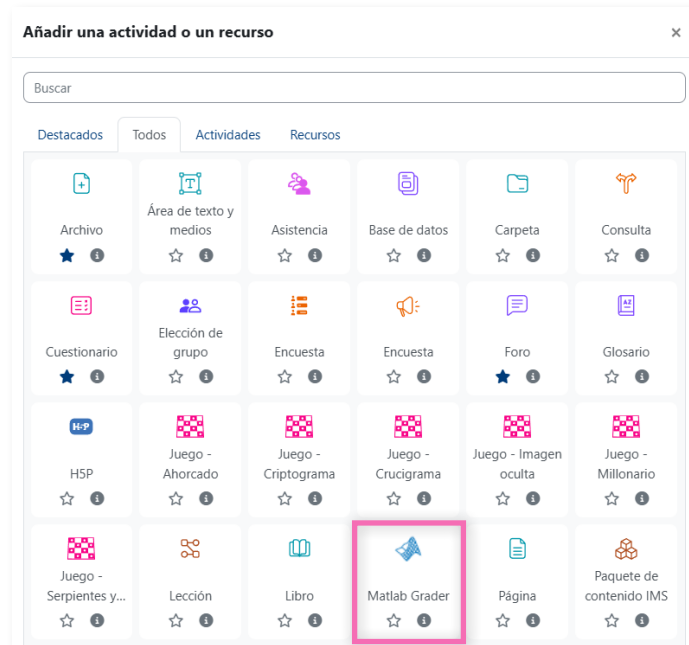
02.

Haga clic en el botón **“+ Añadir una actividad o un recurso”** para añadir una actividad.



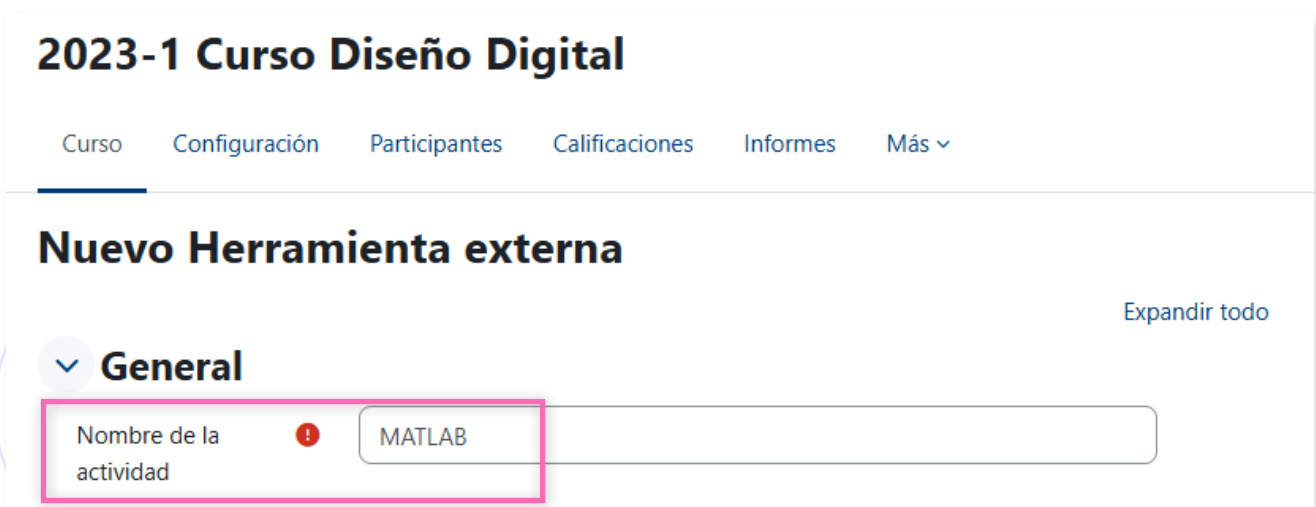
03.

Seleccione la actividad "Matlab Grader".



04.

En la sección "General", ingrese el nombre y una descripción para la actividad.



05.

En la sección **“Calificación”**, puede seleccionar el tipo de calificación (Escala, Puntuación). En caso de que escoja **“Puntuación”**, puede indicar la puntuación máxima.



Calificación

Calificación ?

Tipo **Puntuación** ▾

Calificación máxima

20

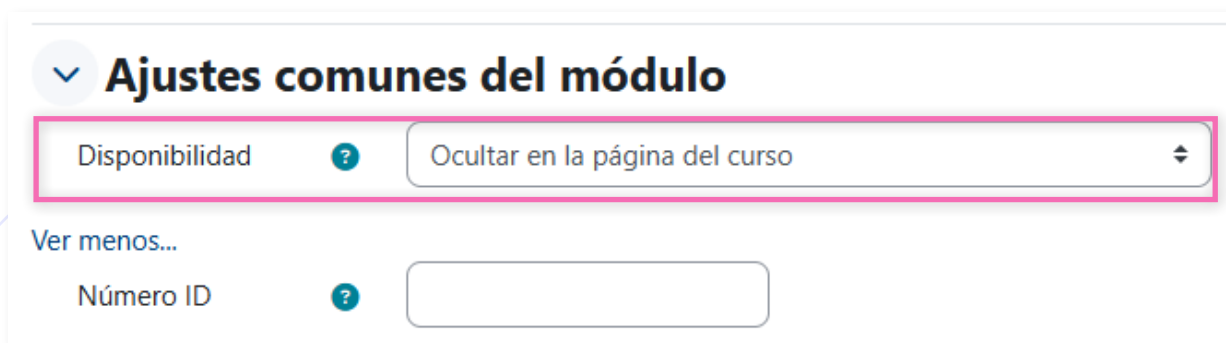
Categoría de calificaciones ? Sin categorizar ▾

Calificación para aprobar ?

06.

En la sección **“Ajustes comunes al módulo”** podrá seleccionar la disponibilidad de la actividad. Si es que aún no desea habilitar la actividad para

los alumnos, se recomienda escoger **“Ocultar en la página del curso”** en la opción **“Disponibilidad”**.



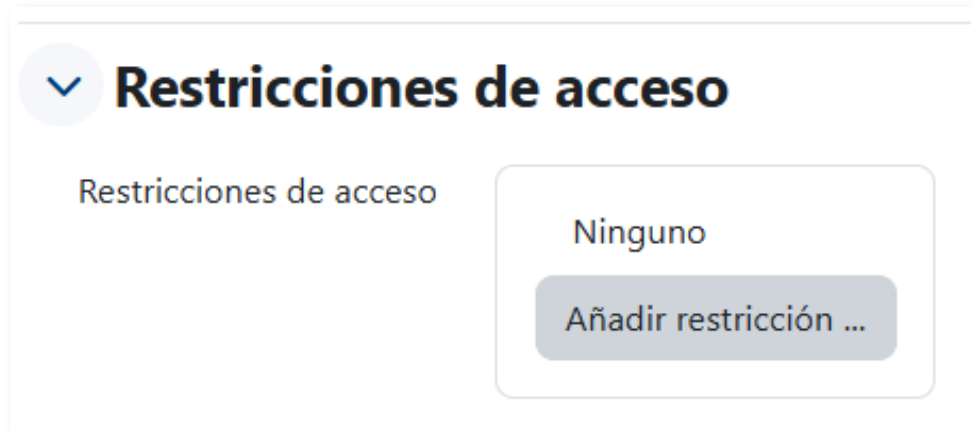
Ajustes comunes del módulo

Disponibilidad ? **Ocultar en la página del curso** ▾

Ver menos...

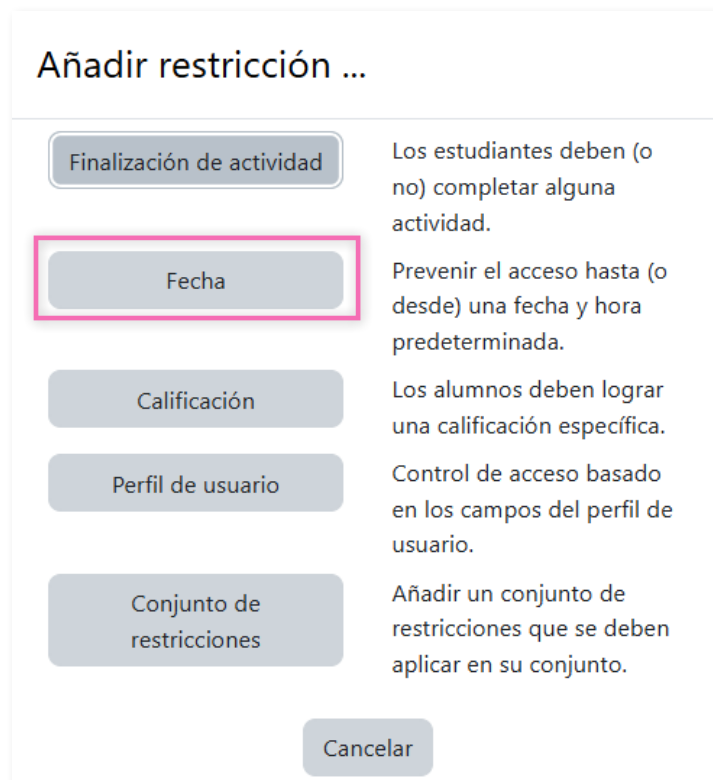
Número ID ?

En la sección “**Restricciones de acceso**” podrá seleccionar el tipo de restricción que desee aplicar a su actividad.



The screenshot shows a panel titled "Restricciones de acceso" with a dropdown arrow on the left. Below the title, the text "Restricciones de acceso" is displayed. To the right, there is a button labeled "Ninguno" and a button labeled "Añadir restricción ...".

En caso que desee programar la actividad para que esté activa durante un periodo de tiempo, se recomienda añadir restricciones del tipo “**Fecha**”. Para realizar esto:



The screenshot shows a dialog box titled "Añadir restricción ...". It contains five buttons on the left, each with a corresponding description on the right:

- Finalización de actividad**: Los estudiantes deben (o no) completar alguna actividad.
- Fecha**: Prevenir el acceso hasta (o desde) una fecha y hora predeterminada.
- Calificación**: Los alumnos deben lograr una calificación específica.
- Perfil de usuario**: Control de acceso basado en los campos del perfil de usuario.
- Conjunto de restricciones**: Añadir un conjunto de restricciones que se deben aplicar en su conjunto.

At the bottom of the dialog is a "Cancelar" button.

Establezca **una fecha**.

Si desea establecer un rango de fechas vuelva a hacer clic en **“Añadir restricción”** y escoja la segunda fecha.

08.

Es importante guardar los cambios antes de regresar al curso haciendo clic en el botón **“Guardar cambios y regresar al curso”** o **“Guardar cambios y mostrar”**.

Guardar cambios y regresar al curso

Guardar cambios y mostrar

Cancelar

09.

Ingresar a la actividad "Matlab" creada:



2023-1 Curso Diseño Digital

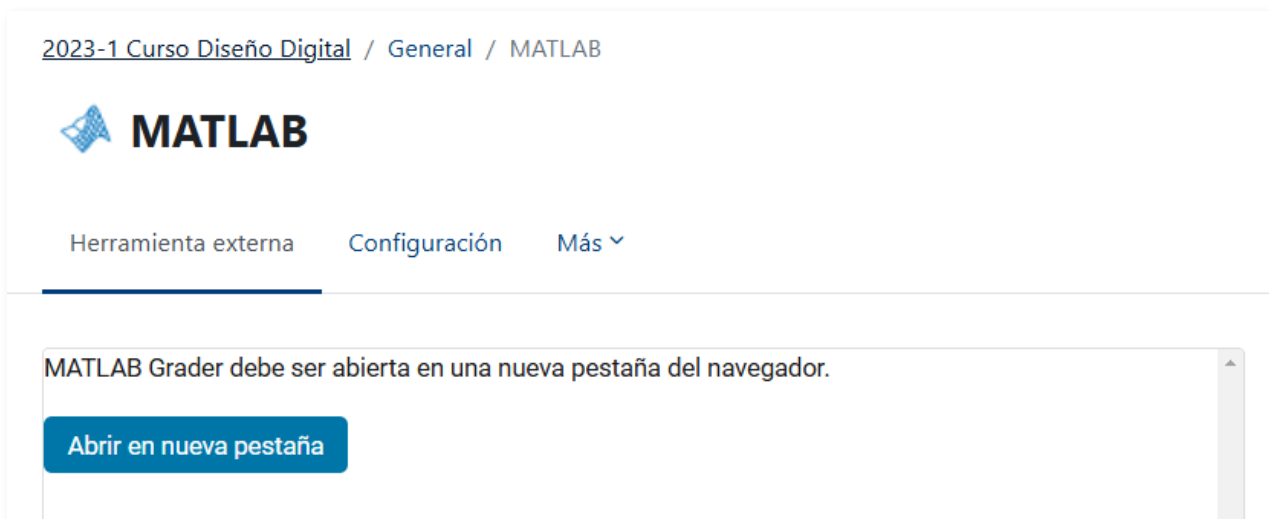
Curso Configuración Participantes Calificaciones Informes Más ▾

General Colapsar todo

MATLAB

Avisos

Ingresar a la actividad "Matlab" creada:



2023-1 Curso Diseño Digital / General / MATLAB

MATLAB

Herramienta externa Configuración Más ▾

MATLAB Grader debe ser abierta en una nueva pestaña del navegador.

Abrir en nueva pestaña

10.

En pantalla de Matlab Grader donde **podrá crear un problema o enlazarlo** con uno previamente creado.

Añadir problema Cerrar x

i En este momento no ha iniciado sesión en su cuenta de MathWorks. [Iniciar sesión](#)

Problema en blanco
Cree un problema de script o función desde cero.

▼ **Mis colecciones**

Para ver sus colecciones: [Inicie sesión en su cuenta de MathWorks](#)

▼ **Colecciones de MathWorks (19) ?**

Calculus I Creado por: MathWorks Problemas: 10	Calculus II Creado por: MathWorks Problemas: 10	Digital Signal Processing Creado por: MathWorks Problemas: 10	Dynamics Creado por: MathWorks Problemas: 10
Dynamics (한국어) Creado por: MathWorks Problemas: 10	Electric Circuits Creado por: MathWorks Problemas: 16	Electric Circuits (한국어) Creado por: MathWorks Problemas: 16	Getting Started with MATLAB Grader Creado por: MathWorks Problemas: 13

¡Excelente!

Ha concluido el tutorial

Ahora ya sabes cómo crear una actividad en Matlab Grader en PAIDEIA. **¡Continúa revisando las guías y material complementario** para que puedas sacar el **máximo provecho** a la plataforma!

Si tienes alguna duda no dudes en comunicarte a **asistencia-dti@pucp.edu.pe**.

