

¿CÓMO ACCEDER A LOS REPORTES Y A MIS NOTAS DE MATLAB GRADER EN PAIDEIA?



Después de resolver un problema, **podrás ver los reportes de Matlab Grader** en PAIDEIA. Para ello sigue los siguientes pasos:



¿CÓMO ACCEDER A LOS REPORTES Y A MIS
NOTAS DE MATLAB GRADER EN PAIDEIA?

**¿Cómo acceder a los reportes
de Matlab Grader en PAIDEIA?**

¿CÓMO ACCEDER A LOS REPORTES DE MATLAB GRADER EN PAIDEIA?

01. Ingresa a **PAIDEIA**, selecciona tu curso y la actividad **“Matlab Grader problema”** creada por tu profesor (en el ejemplo la actividad se llama “Matlab Grader problema”).

The screenshot displays the PAIDEIA student interface. At the top left, the text "PAIDEIA" is visible. At the top right, the PUCP logo and the text "PUCP" are shown. Below the header, there is a navigation bar with "ALUMNO APELLIDO" and a user icon on the left, and "Ir a Campus >" and "Cerrar Sesión >" on the right. A central navigation menu on the left lists: INICIO, ACTIVIDADES, CALENDARIO, NOTAS, PARTICIPANTES, and OTROS. The main content area shows a breadcrumb trail: "← VOLVER A MIS CURSOS" followed by "Mis cursos > 2021-1 DISEÑO DIGITAL (1IEE04-0438)". Below this, the course name "2021-1 DISEÑO DIGITAL (1IEE04-0438)" is displayed. A section titled "Avisos" is visible. Under "Sección 1", the activity "Matlab Grader problema" is highlighted with a blue dotted circle. Below it, "Sección 2" is visible with a plus sign icon.



¿CÓMO ACCEDER A LOS REPORTES DE MATLAB GRADER EN PAIDEIA?

02
Verás el contenido del problema de **Matlab Grader**:

Mis cursos > [2021-1 DISEÑO DIGITAL \(1IEE04-0438\)](#) > Sección 1 > [Matlab Grader problema](#)

2021-1 DISEÑO DIGITAL (1IEE04-0438)

Matlab Grader Problema

Colección, Grupo, Problema tipo Script My Solutions >

Este ejemplo usa un problema simple para demostrar cómo crear un problema de codificación MATLAB donde la solución del estudiante debe ser un script. Las evaluaciones en los tipos de problemas de guión tienen acceso a todas las variables en el espacio de trabajo del estudiante, lo que permite verificar los pasos intermedios y la solución final.

Paso 1: Utilice esta área para configurar el problema y describir las tareas en las que se evaluará la solución del estudiante.

Por ejemplo:

Recuerde que la ecuación para calcular el volumen de un cono es

$$V = \pi r^2 \frac{h}{3}$$

Escribe un guión que:

- Calcula el volumen de un cono con radio $r = 5$ mm y altura $h = 12$ mm.
- Asigna el valor resultante (en mm^3) a una variable llamada `vol`

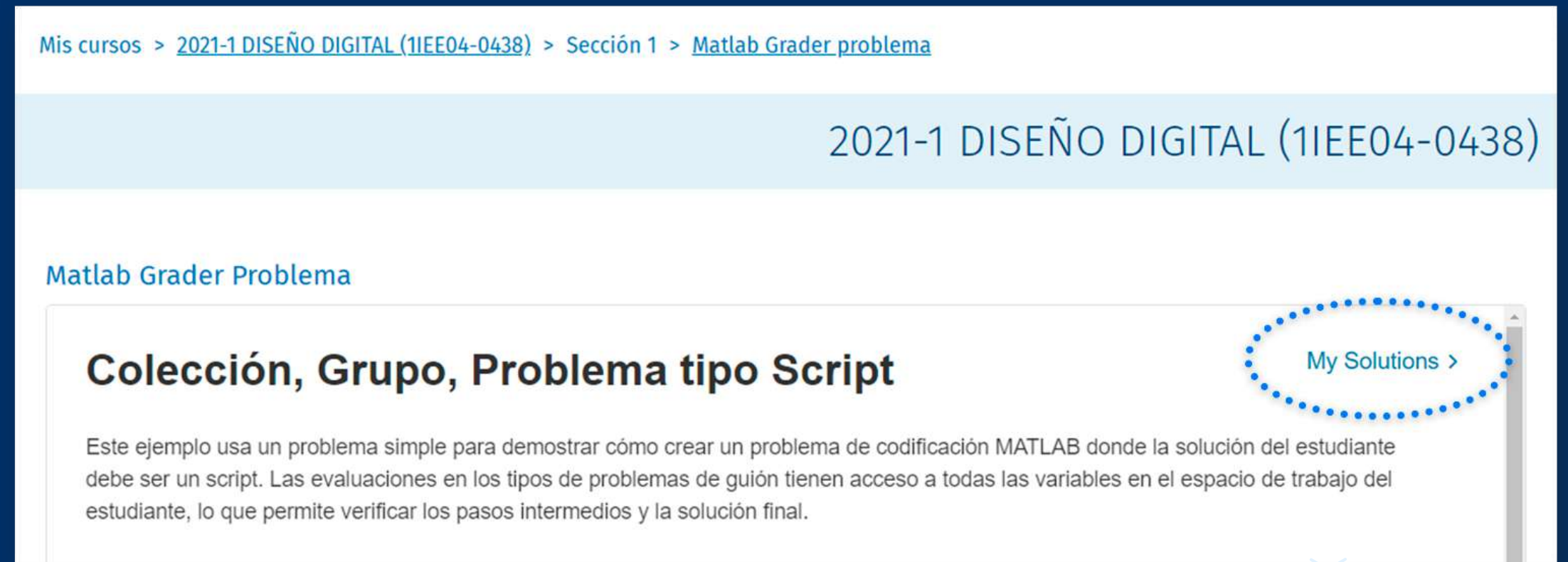
Script ⓘ Save Reset MATLAB Documentation

```
1 % De parámetros de cono.
```



¿CÓMO ACCEDER A LOS REPORTES DE MATLAB GRADER EN PAIDEIA?

03.
Seleccione la opción **“My Solutions”** para ver tu solución:



Mis cursos > [2021-1 DISEÑO DIGITAL \(1IEE04-0438\)](#) > Sección 1 > [Matlab Grader problema](#)

2021-1 DISEÑO DIGITAL (1IEE04-0438)

Matlab Grader Problema

Colección, Grupo, Problema tipo Script

Este ejemplo usa un problema simple para demostrar cómo crear un problema de codificación MATLAB donde la solución del estudiante debe ser un script. Las evaluaciones en los tipos de problemas de guión tienen acceso a todas las variables en el espacio de trabajo del estudiante, lo que permite verificar los pasos intermedios y la solución final.

[My Solutions >](#)



¿CÓMO ACCEDER A LOS REPORTES DE MATLAB GRADER EN PAIDEIA?

04
A continuación, verás el **desarrollo** de tu intento al desplegarlo:

Si deseas una explicación de estos resultados consulta con tu profesor.

Matlab Grader Problema

[< Back to Problem](#)

My Solutions

Submitted (UTC) ▾	Solution ID	Attempt #	Test Result
06/21/2021 06:45 PM	5254c2d1...	1 of 1	✘ ✔

[Copy Solution ID](#)

Learner's Solution

```

1 % De parámetros de cono.
2 r = 5;
3 h = 12;
4 a = 18;
5
6 % Calcule el volumen del cono usando las variables r y h.
7 vol = pi*r^2*h/3;
    
```

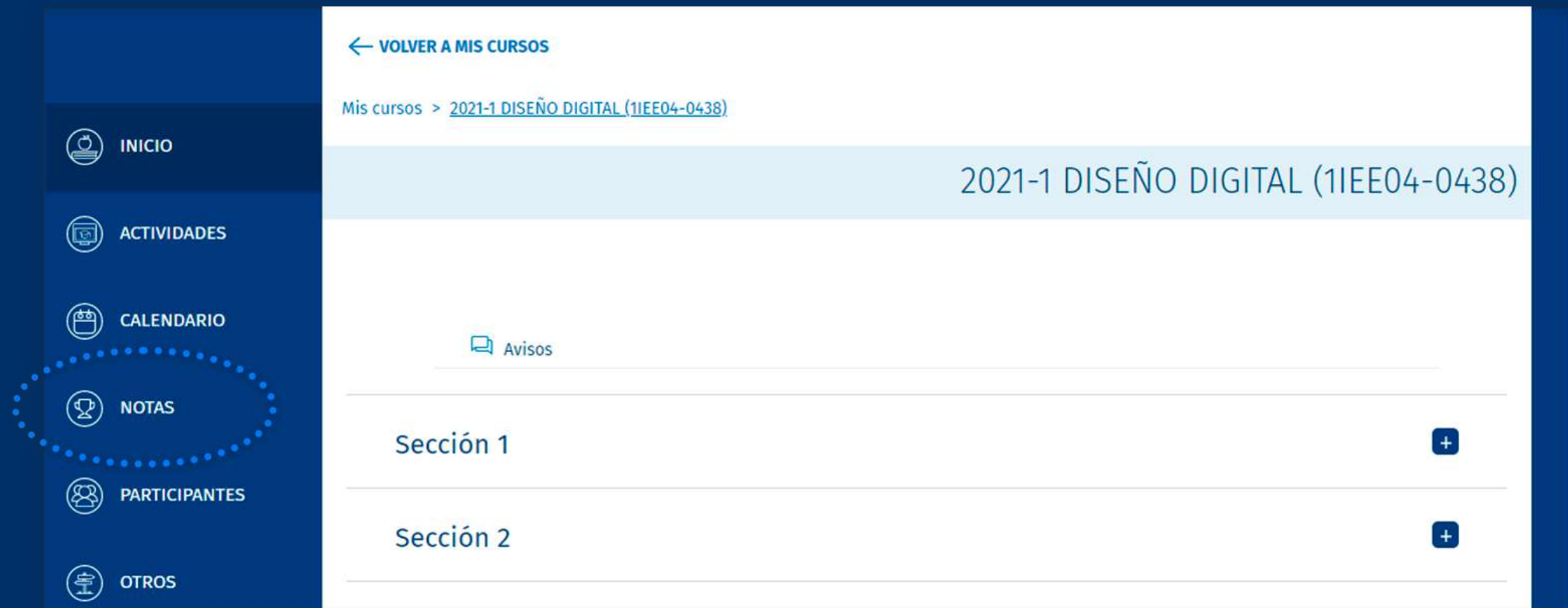


¿CÓMO ACCEDER A LOS REPORTES Y A MIS
NOTAS DE MATLAB GRADER EN PAIDEIA?

**¿Cómo ver mis notas en la
actividad Matlab Grader?**

¿CÓMO VER MIS NOTAS EN LA ACTIVIDAD MATLAB GRADER?

01. Para ver las notas de la actividad Matlab Grader, ingresa a la sección **“Notas”**, que se encuentra al lado izquierdo del curso.



¿CÓMO VER MIS NOTAS EN LA ACTIVIDAD MATLAB GRADER?

Verás la nota que sacaste en la actividad **Matlab Grader**.

Mis cursos > [2021-1 DISEÑO DIGITAL \(1IEE04-0438\)](#) > [Notas](#) > Administración de calificaciones > [Usuario](#)

2021-1 DISEÑO DIGITAL (1IEE04-0438)

Usuario - APELLIDO, ALUMNO

Ítem de calificación	Ponderación calculada	Calificación	Rango	Porcentaje	Retroalimentación	Aporta al total del curso
2021-1 DISEÑO DIGITAL (1IEE04-0438)						
Matlab Grader problema	100.00 %	14.00	0-20	70.00 %		70.00 %
Total del curso Media ponderada simple de calificaciones.	-	70.00	0-100	70.00 %		-

PROPIEDAD INTELECTUAL



Si tienes alguna duda sobre este material comunícate con nosotros escribiendo a



asistencia-dti@pucp.edu.pe



[/PUCP.DTI](https://www.facebook.com/PUCP.DTI)



[/dti_pucp](https://www.instagram.com/dti_pucp)



[DTI PUCP](https://www.youtube.com/DTI_PUCP)



PUCP

DIRECCIÓN DE
TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN