

Cómo enviar una tarea en grupo

Manual del
Alumno

Contenido

PASO 1. ACCEDER A MOODLE	3
PASO 2. INTEGRANTES DE UN GRUPO	4
PASO 3. ACCESO Y ENVÍO DE TAREAS EN GRUPO	4
PASO 4. REVISAR LA CALIFICACIÓN DE LA TAREA POR GRUPO	12

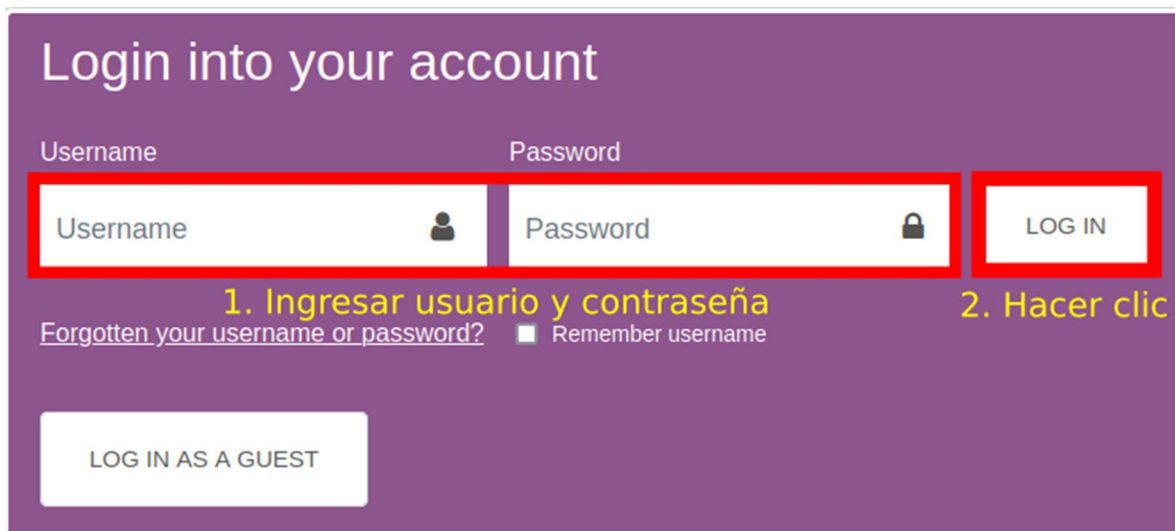
Cómo enviar tareas en grupo.

PASO 1. ACCEDER A MOODLE

- Abrir un navegador con acceso a internet e ingresar la siguiente dirección.
<https://padi.ler.uam.mx/moodle>
- Dar clic en “Log in”.



- Validarse en Moodle usando la cuenta de acceso.



PASO 2. INTEGRANTES DE UN GRUPO

- Acceder a la lista de participantes de los grupos.



Hacer clic en el curso

Coincidir con: Cualquiera | Seleccionar

+ AÑADIR CONDICIÓN | BORRAR FILTROS | APLICAR FILTROS

2 participantes encontrados

Nombre: Todos | A B C D E F G H I J K L M N Ñ O P Q R S T U V W X Y Z

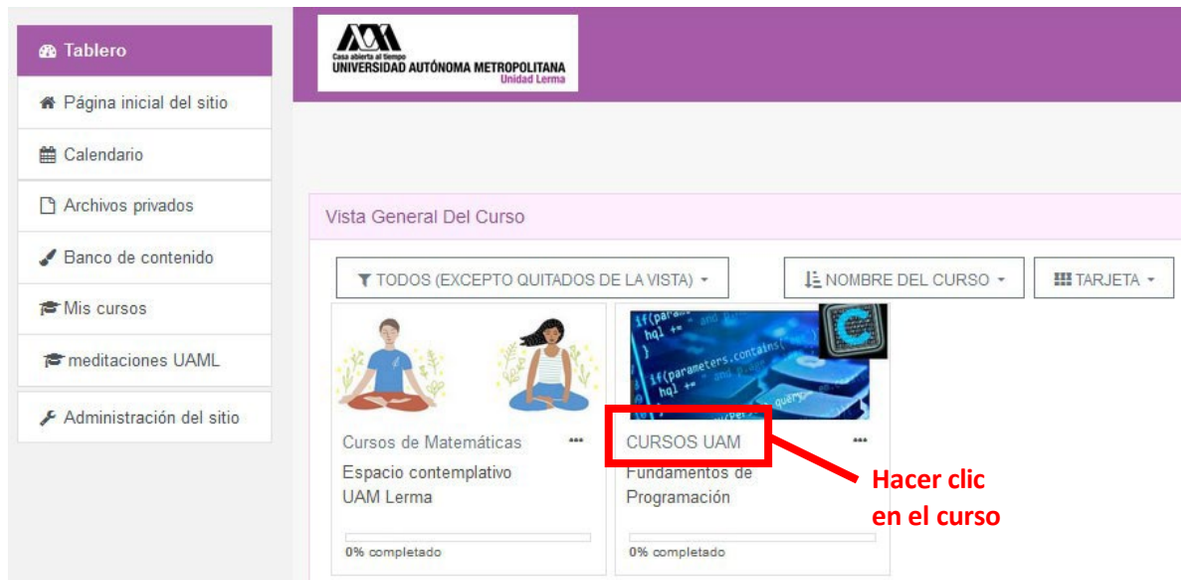
Apellido(s): Todos | A B C D E F G H I J K L M N Ñ O P Q R S T U V W X Y Z

Nombre / Apellido(s) ^	Roles	Grupos	Último acceso al curso
Servicio Social CCV	Estudiante	Grupo 1	1 hora 19 mins
Julieta Silva	Estudiante	Grupo 1	ahora

Participantes del grupo

PASO 3. ACCESO Y ENVÍO DE TAREAS EN GRUPO

- Acceder a curso.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
Unidad Lerma

Vista General Del Curso

TODOS (EXCEPTO QUITADOS DE LA VISTA) | NOMBRE DEL CURSO | TARJETA

 <p>Cursos de Matemáticas Espacio contemplativo UAM Lerma</p> <p>0% completado</p>	 <p>CURSOS UAM Fundamentos de Programación</p> <p>0% completado</p>
---	---

Hacer clic en el curso

- Acceder a la tarea

The screenshot shows a virtual classroom interface. On the left is a sidebar menu for the course 'FPROG-20-I'. The menu items are: Participantes, Calificaciones, Guía Didáctica, Unidad 1: Introducción (highlighted with a red box and an arrow pointing to the text 'Hacer clic en el módulo'), Unidad 2: Algoritmos, Tablero, Página inicial del sitio, Calendario, Archivos privados, and Mis cursos. The main content area is titled 'Unidad 2: Algoritmos' and contains a list of tasks. The first task, 'Tarea 1: Unidad 1', is highlighted with a red box and an arrow pointing to the text 'Hacer clic en la tarea'. Below it are links to a document, a video, a wiki, and an exam. The exam details are: Valor del exámen: 50%, Duración: 1 hora, and Fecha: Viernes 6 de Nov de 2020.

Hacer clic en la tarea

Hacer clic en el módulo

- Detalle de una tarea que aún no permite envíos.

Fundamentos de Programación 21P

Tablero / Mis cursos / FPROG-21-P / Unidad 1: Introducción / Tarea1 Unidad 1

Tarea1 Unidad 1

Texto de la tarea y documentos anexos

Realizar el ejercicio que se muestra en el documento.

 Introduccion.pdf

9 de julio de 2021, 12:07

Estatus de la entrega

Esta tarea aceptará entregas de **lunes, 20 de julio de 2020, 00:00**

Grupo	Grupo 1
Estatus de la entrega	sin intento
Estatus de calificación	No calificado
Fecha de entrega	sábado, 16 de octubre de 2021, 00:00
Tiempo restante	3 días, 10 horas
Última modificación	viernes, 9 de julio de 2021, 12:24
Envíos de archivo	-

Información de la tarea

Comentarios al envío ▶ Comentarios (1)

- Detalle de una tarea que si permite envíos.
- Es posible escribir mensajes al profesor si lo desea.
- Si la tarea requiere del envío de documentos, hacer clic en el botón correspondiente.



The screenshot shows a sidebar on the left with navigation options: FPROG-20-I, Participantes, Calificaciones, Guía Didáctica, Unidad 1: Introducción, **Unidad 2: Algoritmos**, Tablero, Página inicial del sitio, Calendario, Archivos privados, Mis cursos, meditaciones UAML, and Administración del sitio.

Tarea 3: Algoritmo Calculadora

1. Crear el algoritmo de una calculadora que realice las siguientes operaciones: +, -, *, /, %
2. Publicarlo en un archivo con formato PDF

Estatus de la entrega

Estatus de la entrega	Sin intento
Estatus de calificación	No calificado
Fecha de entrega	viernes, 22 de octubre de 2021, 00:00
Tiempo restante	6 días 13 horas
Última modificación	-

Comentarios al envío ▶ Comentarios (0)

Información asociada al envío de la tarea

Hacer clic para enviar comentarios

Hacer clic

AÑADIR ENVÍO

Usted aún no ha hecho un envío.

- Añadir comentarios.

- FPROG-20-I
- Participantes
- Calificaciones
- Guía Didáctica
- Unidad 1: Introducción
- Unidad 2: Algoritmos**
- Tablero
- Página inicial del sitio
- Calendario
- Archivos privados
- Mis cursos
- meditaciones UAML
- Administración del sitio

Tarea 3: Algoritmo Calculadora

1. Crear el algoritmo de una calculadora que realice las siguientes operaciones:
+,-,*,/,%
2. Publicarlo en un archivo con formato PDF

Estatus de la entrega

Estatus de la entrega	Sin intento
Estatus de calificación	No calificado
Fecha de entrega	viernes, 22 de octubre de 2021, 00:00
Tiempo restante	6 días 13 horas
Última modificación	-

Comentarios al envío

Comentarios (1)

Otros comentarios

Mónica Irene Silva López - vie, 15 de oct de 2021, 10:25
La tarea tiene otras operaciones no solicitadas

Texto del comentario

Agregar un comentario...

Hacer clic

GUARDAR COMENTARIO

CANCELAR

AÑADIR ENVÍO

Usted aún no ha hecho un envío.

- Al hacer clic en el botón de “Añadir envío”, se activará una ventana para seleccionar el archivo.

Tarea 3: Algoritmo Calculadora

1. Crear el algoritmo de una calculadora que realice las siguientes operaciones: +,-,*,/,%
2. Publicarlo en un archivo con formato PDF

Envíos de archivo Tamaño máximo para archivos: 2MB, número máximo de archivos: 5

📄 📁 📤

🗃️ ☰ 🗑️

📁 Archivos

Arrastrar el archivo 

Tipos de archivos aceptados:
Documento PDF .pdf

GUARDAR CAMBIOS CANCELAR

- Una vez insertado el archivo, guardar los cambios.

The screenshot shows a web interface for a course. On the left is a navigation menu with items like 'FPROG-20-I', 'Participantes', 'Calificaciones', 'Guía Didáctica', 'Unidad 1: Introducción', 'Unidad 2: Algoritmos' (highlighted), 'Tablero', 'Página inicial del sitio', 'Calendario', 'Archivos privados', 'Mis cursos', 'meditaciones UAML', and 'Administración del sitio'. The main content area has a purple header with the university logo and name. Below it, the course title 'Fundamentos de Programación' is displayed, followed by a breadcrumb trail: 'Tablero / Mis cursos / FPROG-20-I / Unidad 2: Algoritmos / Tarea 3: Algoritmo Calculadora / Editar envío'. The task title 'Tarea 3: Algoritmo Calculadora' is shown, followed by two instructions: '1. Crear el algoritmo de una calculadora que realice las siguientes operaciones: +, -, *, /, %' and '2. Publicarlo en un archivo con formato PDF'. Below the instructions is a file upload area with the text 'Envíos de archivo' and 'Tamaño máximo para archivos: 2MB, número máximo de archivos: 5'. The upload area contains a toolbar with icons for file operations and a list of files under the folder 'Archivos', including 'tareaAlgoritmoCalc.pdf'. Below the file list, it says 'Tipos de archivos aceptados: Documento PDF .pdf'. At the bottom, there are two buttons: 'GUARDAR CAMBIOS' (highlighted with a red box) and 'CANCELAR'. A red arrow points from the text 'Hacer clic' to the 'GUARDAR CAMBIOS' button.

- Se puede editar el envío o eliminarlo en caso de haber cometido algún error.

FPROG-20-I

Participantes

Calificaciones

Guía Didáctica

Unidad 1: Introducción

Unidad 2: Algoritmos

Tablero

Página inicial del sitio

Calendario

Archivos privados

Mis cursos

meditaciones UAML

Administración del sitio

Tarea 3: Algoritmo Calculadora

1. Crear el algoritmo de una calculadora que realice las siguientes operaciones: +, -, *, /, %
2. Publicarlo en un archivo con formato PDF

Estatus de la entrega

Estatus de la entrega	Enviado para calificar
Estatus de calificación	No calificado
Fecha de entrega	viernes, 22 de octubre de 2021, 00:00
Tiempo restante	6 días 13 horas
Última modificación	viernes, 15 de octubre de 2021, 10:28 Hora de publicación

Envíos de archivo

Documento publicado
15 de octubre de 2021, 10:28

Comentarios al envío

Comentarios (1)

Mónica Irene Silva López - vie, 15 de oct de 2021, 10:25

La tarea tiene otras operaciones no solicitadas

Agregar un comentario...

GUARDAR COMENTARIO |
 CANCELAR

Otras opciones

EDITAR ENVÍO |
 QUITAR ENVÍO

PASO 4. REVISAR LA CALIFICACIÓN DE LA TAREA POR GRUPO

- Seleccionar la tarea.

The screenshot shows a virtual classroom interface. On the left is a sidebar menu for the course 'FPROG-20-I'. The menu items are: Participantes, Calificaciones, Guía Didáctica, Unidad 1: Introducción, Unidad 2: Algoritmos, Tablero, Página inicial del sitio, Calendario, Archivos privados, and Mis cursos. The 'Unidad 1: Introducción' item is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it, with the text 'Hacer clic en el módulo' next to it. The main content area shows 'Unidad 2: Algoritmos' with a list of tasks. The first task, 'Tarea 1: Unidad 1', is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it, with the text 'Hacer clic en la tarea' next to it. Below this task, there is a document icon and the text 'Lee el siguiente documento y elabora un mapa mental de conceptos.' and a link 'Clic para acceder al documento'. Other tasks in the list include 'introduccion_prog' (with a video icon), 'wiki prog estructurada' (with a wiki icon), and 'Examen Unidad 2' (with a checkmark icon). Below the exam task, there is information: 'Valor del examen: 50%', 'Duración: 1 hora', and 'Fecha: Viernes 6 de Nov de 2020'.

- Verificar que la tarea haya sido calificada.

Estatus de la entrega

Grupo	Grupo 1
Estatus de la entrega	Enviado para calificar
Estatus de calificación	<div style="border: 2px solid red; padding: 2px;">Calificado</div> Hacer clic en el módulo
Fecha de entrega	sábado, 16 de octubre de 2021, 00:00
Tiempo restante	La tarea fue enviada 11 horas antes
Última modificación	viernes, 9 de julio de 2021, 12:24
Envíos de archivo	 calculadora.pdf 9 de julio de 2021, 12:21
Comentarios al envío	▶ Comentarios (1)

- En la parte inferior de la ventana se localiza el detalle de la calificación.

Retroalimentación

Calificación	100.00 / 100.00
Calificado en	viernes, 9 de julio de 2021, 13:07
Calificado por	 Servicio Social CCV
Comentarios de retroalimentación	Excelente trabajo.

Detalle de la calificación