

## Instructivo de Bienvenida

### Curso Pensamiento Lógico y Matemático

### Periodo 16-01 (2021)

Cordial saludo apreciado estudiante del curso de Pensamiento Lógico y Matemático.

Para la red de tutores de PLM es un placer saludarles y darle la bienvenida a este periodo académico.

Este documento se convertirá en su hoja de ruta para tener un desarrollo exitoso dentro del curso.

No olvide que el tutor asignado a su grupo está para acompañarle en este proceso académico, no dude en realizar las consultas que haya a lugar.

Le invito a seguir el paso a paso de este instructivo para que desde primer momento cumpla con todos los requerimientos planteados.

iiiÉxitos para todos!!!

Cordialmente,

**Carolina Castaño**

Directora de Curso PLM



## 1. Reconocimiento Inicial

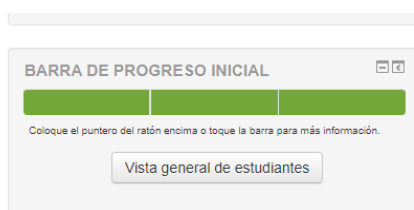
Es muy importante que realice un reconocimiento del aula del curso de pensamiento lógico y matemático, por ello es importante que verifique el Entorno Inicial para conocer las generalidades del curso.



Cuando usted ha observado de la **agenda del curso**, la **presentación del curso** y ha **aceptado las normas y condiciones**, ya podrá acceder a todos los enlaces que el aula tiene.

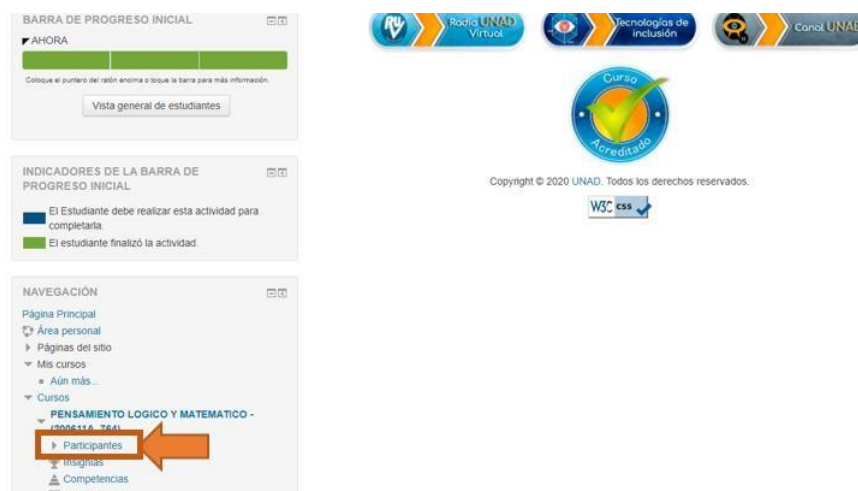


Usted se dará cuenta que ya tiene acceso a todos los enlaces del curso, cuando la barra de progreso inicial tenga todos sus bloques de color verde.



## 2. Identifico mi número de grupo y mi tutor

Para identificar su número de grupo y tutor asignado, debe ingresar al enlace de participantes y ahí encontrará la información requerida.



### Participantes

200611\_10 **Número de Grupo**

PENSAMIENTO LOGICO Y MATEMATICO

Grupo: 200611\_10

Buscar palabra clave o seleccionar filtro

Número de participantes: 6

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

Seleccionar	Nombre / Apellido(s)	Dirección de correo	Roles	Grupos	Último acceso al curso
<input type="checkbox"/>	ANGELA		Estudiante	200611_10	1 día 13 horas
<input type="checkbox"/>	JAVIER		Estudiante	200611_10	9 días 13 horas
<input type="checkbox"/>	LADY MILDRED ROJAS GALINDO	leidi.rojas@unad.edu.co	Tutor	200611_1, 200611_10, 200611_11, 200611_14, 200611_17, 200611_3, 200611_4, 200611_7, 200611_8, 200611_9, Administrativo	2 días 10 horas
<input type="checkbox"/>	LAURA		Estudiante	200611_10	16 días 19 horas
<input type="checkbox"/>	112FTH		Estudiante	200611_10	16 días 8 horas
<input type="checkbox"/>	OMAR		Estudiante	200611_10	1 día 20 horas

**Tutor Asignado**

### 3. Donde encuentro las actividades que debo realizar

Para saber cuáles son las actividades que tiene el curso de Pensamiento Lógico y Matemático es importante que verifique en primera instancia la agenda del curso:

Página Principal » Cursos » PENSAMIENTO LOGICO Y MATEMATICO - (200611A\_764)

AGENDA DEL CURSO

Agenda del curso

¡Bienvenido estudiante!

Antes de comenzar a navegar en el aula, le presentamos los siguientes TIPS iniciales para entender el funcionamiento del curso

CALENDARIO

agosto 2020

Entornos del Ambiente Virtual de Aprendizaje

Información Inicial Aprendizaje Evaluación

Agenda - 200611 - PENSAMIENTO LOGICO Y MATEMATICO - 2021 | PERIODO 16-01 (951) - SII 4.0 - Mozilla Firefox

datarec.unad.edu.co/contenidos/agendas/2021-951/200611.htm

Agenda del curso

PENSAMIENTO LOGICO Y MATEMATICO  
Curso Teórico - 200611 de 3 créditos  
periodo académico 2021 | PERIODO 16-01 (951)  
Fecha y hora actuales: 01/FEB/2021 12:02:36

Momento de la e-evaluación	Nombre de la unidad	Nombre de la actividad	Descripción de la actividad	Tipo de actividad	Peso evaluativo (en puntajes)	Actividad inicia en:	Actividad finaliza en:	Alerta de cierre en:	Fecha de entrega realimentación
Inicial	-	Pretarea - Nociones de conjuntos	* Responder cuestionario sobre conocimientos previos de teoría de conjuntos * Entorno del aula donde se realiza: Entorno de evaluación * Resultados: Solución del cuestionario Pre - Tarea	Individual	25	01/FEB/2021 00:00	14/FEB/2021 23:55	15/FEB/2021 11:57:23	15/FEB/2021 - 15/FEB/2021
Intermedio	Unidad 1 - Fundamentos de lógica	Tarea 1 - Métodos para probar la validez de argumentos	* Desarrollar ejercicios correspondientes a la Tarea 1 Unidad 1 * Entorno del aula donde se realiza: Entorno de evaluación * Resultados: Entrega de Tarea 1 debidamente resuelta en la fecha que indica la agenda del curso	Individual	100	15/FEB/2021 00:00	07/MAR/2021 23:55		08/MAR/2021 - 17/MAR/2021
	Unidad 2 - Cuantificadores y proposiciones categóricas	Tarea 2 - Aplicación de cuantificadores y proposiciones categóricas	* Desarrollar ejercicios correspondientes a la Tarea 2 Unidad 2 * Entorno del aula donde se realiza: Entorno de evaluación * Resultados: Entrega de Tarea 2 debidamente resuelta en la fecha que indica la agenda del curso	Individual	100	06/MAR/2021 00:00	28/MAR/2021 23:55		29/MAR/2021 - 07/ABR/2021
	Unidad 3 - Teoría de conjuntos	Tarea 3 - Aplicación de la Teoría de conjuntos	* Desarrollar ejercicios correspondientes a la Tarea 3 Unidad 3 * Entorno del aula donde se realiza: Entorno de evaluación * Resultados: Entrega de Tarea 3 debidamente resuelta en la fecha que indica la agenda del curso	Individual	150	28/MAR/2021 00:00	09/MAY/2021 23:55		10/MAY/2021 - 16/MAY/2021
Momento de la e-evaluación	Nombre de la unidad	Nombre de la actividad	Descripción de la actividad	Tipo de actividad	Peso evaluativo (en puntajes)	Actividad inicia en:	Actividad finaliza en:	Alerta de cierre en:	Fecha de entrega realimentación
Final	-	Post-tarea - Evaluación final POC	* Responder cuestionario correspondiente a las Unidades 1, 2 y 3 * Entorno del aula donde se realiza: Entorno de evaluación * Resultados: Solución del Cuestionario Post - Tarea resuelta en la fecha que indica la agenda del curso	Individual	125	15/MAY/2021 00:00	16/MAY/2021 23:55		17/MAY/2021 - 17/MAY/2021

Con convenciones:

Indica que la actividad cerrará en menos de 7 días

Indica que la actividad cerrará en menos de 7 días

Indica que la actividad se encuentra finalizada

VICERRECTORÍA DE MEDIOS Y MEDIACIONES PEDAGÓGICAS  
© UNAD (SIOI - PFI, 2014 - 2015) VIDI, Plataforma AUREA

Nota: Recuerde que la agenda es semaforizada, es decir que por medio de colores le estará avisando a cuantos días se encuentra el cierre de la actividad.

En el caso del curso de Pensamiento Lógico y Matemático, usted tendrá **5** actividades en total.

Las actividades que son evaluaciones en línea las encontrará directamente en el Entorno de Evaluación (PRETAREA Y POST-TAREA)



**Evaluación**

**Evaluación inicial**

Pretarea - Nociones de conjuntos - Cuestionario de evaluación

**Evaluación intermedia**

Unidad 1 - Tarea 1 - Métodos para probar la validez de argumentos - Rúbrica de evaluación y entrega de la actividad

Unidad 2 - Tarea 2 - Aplicación de cuantificadores y proposiciones categóricas - Rúbrica de evaluación y entrega de la actividad

Unidad 3 - Tarea 3 - Aplicación de la Teoría de conjuntos - Rúbrica de evaluación y entrega de la actividad

**Evaluación final**

Post-tarea - Evaluación final POC - Cuestionario de evaluación

Las tareas 1, 2 y 3 tendrán sus respectivos foros en el Entorno de Aprendizaje y la entrega se realizará por el Entorno de Evaluación.

**Contenidos y referentes bibliográficos**

Unidad 1 - Fundamentos de lógica - Contenidos y referentes bibliográficos

Unidad 2 - Cuantificadores y proposiciones categóricas - Contenidos y referentes bibliográficos

Unidad 3 - Teoría de Conjuntos - Contenidos y referentes bibliográficos

**Momento inicial**

Cuestionario de evaluación - Pretarea - Nociones de conjuntos

**Momento intermedio**

Guía de actividades y rúbrica de evaluación - Unidad 1 - Tarea 1 - Métodos para probar la validez de argumentos

Foro de discusión - Unidad 1 - Tarea 1 - Métodos para probar la validez de argumentos

**Restringido** No disponible hasta que:

- En esta fecha 9 de septiembre de 2020 o después
- Antes de 4 de octubre de 2020, 23:55

Guía de actividades y rúbrica de evaluación - Unidad 2 - Tarea 2 - Aplicación de cuantificadores y proposiciones categóricas

Foro de discusión - Unidad 2 - Tarea 2 - Aplicación de cuantificadores y proposiciones categóricas

**Restringido** No disponible hasta que:

- En esta fecha 5 de octubre de 2020 o después
- Antes de 25 de octubre de 2020, 23:55

Guía de actividades y rúbrica de evaluación - Unidad 3 - Tarea 3 - Aplicación de la Teoría de conjuntos

Foro de discusión - Unidad 3 - Tarea 3 - Aplicación de la Teoría de conjuntos

**Restringido** No disponible hasta que:

- En esta fecha 26 de octubre de 2020 o después
- Después de 30 de octubre de 2020, 23:55

**Momento final**

## 4. ¿Dónde encuentro las guías de actividades?

Las tareas 1, 2 y 3 del curso tienen sus respectivas guías de actividades y las podrás descargar en el Entorno de Aprendizaje:

### Contenidos y referentes bibliográficos

-  Unidad 1 - Fundamentos de lógica - Contenidos y referentes bibliográficos
-  Unidad 2 - Cuantificadores y proposiciones categóricas - Contenidos y referentes bibliográficos
-  Unidad 3 - Teoría de Conjuntos - Contenidos y referentes bibliográficos

### Momento inicial

-  Cuestionario de evaluación - Pretarea - Nociones de conjuntos

### Momento intermedio

-  Guía de actividades y rúbrica de evaluación - Unidad 1 - Tarea 1 - Métodos para probar la validez de argumentos 

-  Foro de discusión - Unidad 1 - Tarea 1 - Métodos para probar la validez de argumentos

**Restringido** No disponible hasta que:

- En esta fecha 9 de septiembre de 2020 o después
- Antes de 4 de octubre de 2020, 23:55

-  Guía de actividades y rúbrica de evaluación - Unidad 2 - Tarea 2 - Aplicación de cuantificadores y proposiciones categóricas 

-  Foro de discusión - Unidad 2 - Tarea 2 - Aplicación de cuantificadores y proposiciones categóricas

**Restringido** No disponible hasta que:

- En esta fecha 5 de octubre de 2020 o después
- Antes de 25 de octubre de 2020, 23:55

-  Guía de actividades y rúbrica de evaluación - Unidad 3 - Tarea 3 - Aplicación de la Teoría de conjuntos 

-  Foro de discusión - Unidad 3 - Tarea 3 - Aplicación de la Teoría de conjuntos

**Restringido** No disponible hasta que:

- En esta fecha 26 de octubre de 2020 o después
- Después de 30 de octubre de 2020, 23:55

### Momento final

## 5. ¿Cómo me comunico con mi tutor o director de curso?

Para comunicarte con el tutor o director de curso, puedes hacer uso del correo interno del aula:

Correo Interno

PENSAMIENTO LOGICO Y MATEMATICO - (200611A\_764)

ipad > Cursos > PENSAMIENTO LOGICO Y MATEMATICO - (200611A\_764)

Agenda del curso

Bienvenido estudiante!

Antes de comenzar a navegar en el aula, le presentamos los siguientes 100 iconos para entender el funcionamiento del curso

Entornos del Ambiente Virtual de Aprendizaje

Información Inicial Aprendizaje Evaluación

COMO NAVEGAR EN EL AULA

Correos internos en el aula

Tour presentación del curso

Correo

Bandeja de entrada

Destacado

Borradores

Enviado

Basura

200611A\_764

Redactar

Curso: PENSAMIENTO LOGICO Y MATEMATICO - (200611A\_764)

Agregar destinatarios

Asunto

Mensaje

Adjuntos

Enviar

1

2

3

4

5