

[ESTUDIANTES]

Manual para el manejo del módulo de Gestión y Control del Plan de Clases Usuario: Estudiante

Versión 1.0

Elaborado por:
Alexis Rolando Cañar Correa
Vanessa Nicole Iñiguez Gualan

Septiembre 2023
Loja - Ecuador

07 2546684 ext 110
Ciudad Universitaria “Guillermo Falconi Espinosa”,
Casilla letra “S”, Sector La Argelia. Loja - Ecuador

HISTORIAL DE VERSIONES

Versión	Fecha	Responsables	Descripción de la Modificación
1.0	03/09/2023	Alexis R. Cañar Correa Vanessa N. Iñiguez Gualan	Documento inicial

Tabla de contenido

OBJETIVO.....	4
ALCANCE	4
MÓDULO DE GESTIÓN Y CONTROL DEL PLAN DE CLASES.....	4
PRERREQUISITOS	4
INSTRUCCIONES.....	4
1. INICIO DE SESIÓN EN LA PLATAFORMA.....	5
2. CONFIGURACIÓN INICIAL DEL PROCESO DE GESTIÓN Y CONTROL DEL PLAN DE CLASE	5
3. VISUALIZACIÓN DEL PROCESO DE PLAN DE CLASE... ¡Error! Marcador no definido.	
4. VISUALIZACIÓN DE LOS USUARIOS.....¡Error! Marcador no definido.	
5. GENERACIÓN DE LOS REPORTES.....¡Error! Marcador no definido.	

OBJETIVO

Este documento tiene como finalidad brindar a los estudiantes de la carrera de "Ingeniería en Sistemas/Computación" de la Universidad Nacional de Loja una guía que les permita utilizar de manera adecuada el "Módulo para la Gestión y Control del Plan de Clases".

ALCANCE

Las directrices contenidas en este documento están dirigidas específicamente a los estudiantes de la carrera de "Ingeniería en Sistemas/Computación" de la Universidad Nacional de Loja. El objetivo es facilitar el acceso a un módulo de software diseñado para automatizar el proceso de "Gestión y Control de los Planes de Clase".

MÓDULO DE GESTIÓN Y CONTROL DEL PLAN DE CLASES

Software que automatiza la gestión y control de los planes de clases de la carrera de Ingeniería en Sistemas/Computación de la Universidad Nacional de Loja.

PRERREQUISITOS

- Conexión a internet

INSTRUCCIONES

Este manual de usuario proporciona una guía detallada, paso a paso, sobre cómo utilizar adecuadamente el módulo de software "Gestión y Control del Plan de Clases" por parte de los estudiantes de la carrera CIS/Computación. Para hacer funcionar este módulo, se requiere un ordenador con sistema operativo Windows, Linux o MacOS, que cuente con la instalación de un navegador web; se recomienda el uso de navegadores como Google Chrome, Brave, Opera, Firefox o Microsoft Edge.

1. INICIO DE SESIÓN EN LA PLATAFORMA

Las directrices contenidas en este documento están dirigidas específicamente a los estudiantes de la carrera de "Ingeniería en Sistemas/Computación" de la Universidad Nacional de Loja. El objetivo es facilitar el acceso a un módulo de software diseñado para automatizar el proceso de "Gestión y Control de los Planes de Clase".

Una vez ingresado al sistema con las credenciales correctas se mostrará la siguiente pantalla:

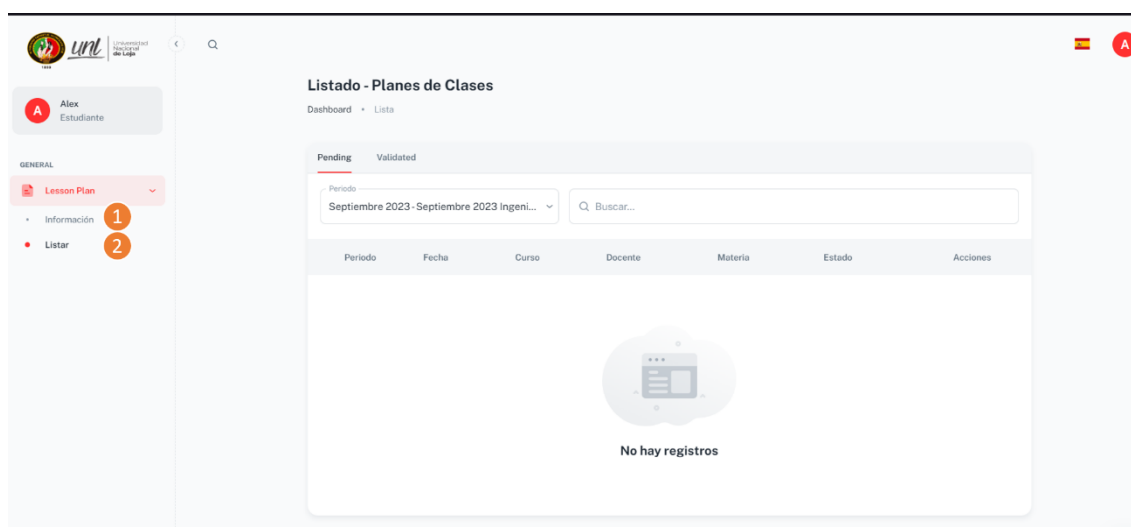


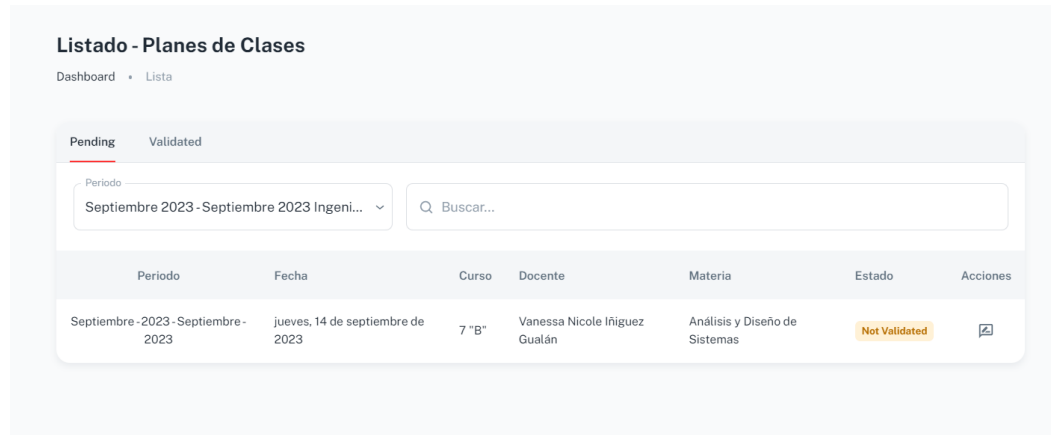
Figura 1. Pantalla inicio

En el panel de navegación de la parte izquierda tenemos las siguientes etiquetas.

ETIQUETA	DESCRIPCIÓN
1	Al seleccionar esta opción, se redirige al apartado de Información , en el cual se mostrará una descripción general del proceso de plan de clases
2	Al seleccionar esta opción, se redirige al apartado de Listado de Planes de Clases en el cual se ejecutará la aceptación del plan de clases.

2. PROCESO DE ACEPTACIÓN DE UN PLAN DE CLASES

- a) Seleccionar en la barra de navegación la opción de **Plan de Clases**
> **Listar**



Listado - Planes de Clases

Dashboard • Lista

Pending Validated

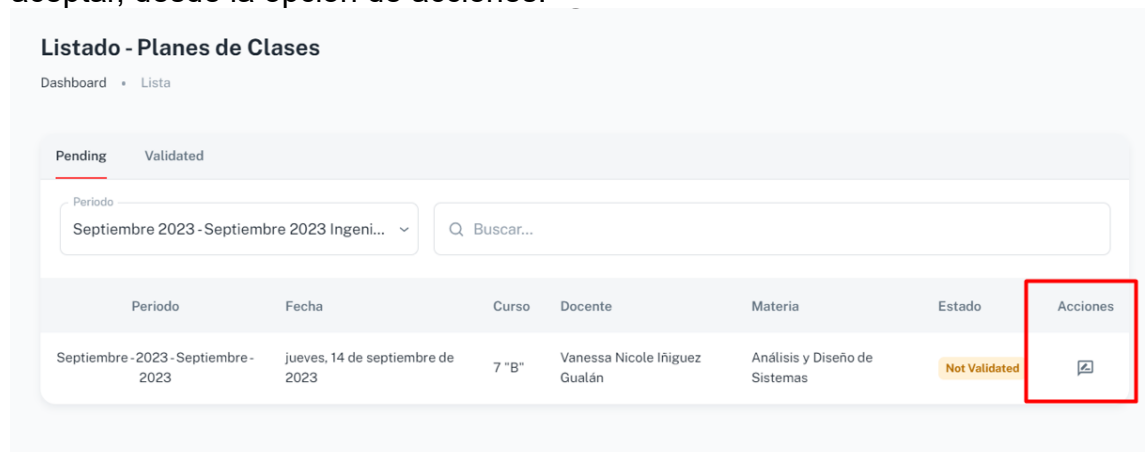
Periodo
Septiembre 2023 - Septiembre 2023 Ingeni... ▼

Q Buscar...

Periodo	Fecha	Curso	Docente	Materia	Estado	Acciones
Septiembre - 2023 - Septiembre - 2023	jueves, 14 de septiembre de 2023	7 "B"	Vanessa Nicole Iñiguez Gualán	Análisis y Diseño de Sistemas	Not Validated	

Figura 2. Pantalla del listado de planes de clases

- b) A continuación, debe elegirse un plan de clases del listado para aceptar, desde la opción de acciones.



Listado - Planes de Clases

Dashboard • Lista

Pending Validated

Periodo
Septiembre 2023 - Septiembre 2023 Ingeni... ▼

Q Buscar...

Periodo	Fecha	Curso	Docente	Materia	Estado	Acciones
Septiembre - 2023 - Septiembre - 2023	jueves, 14 de septiembre de 2023	7 "B"	Vanessa Nicole Iñiguez Gualán	Análisis y Diseño de Sistemas	Not Validated	

Figura 3. Pantalla paso de estudiantes

- c) Luego de leer el plan de clases, se procede con la aceptación del mismo.




unl

Universidad
Nacional
de Loja

Gestión y control de los planes de clase

< **Fundamentos del análisis de sistemas** Sin Validar 14 Sep 2023 12:46 PM Imprimir Validar



Fecha máxima de calificación
14 Sep 2023

Descripción
El análisis y diseño de sistemas busca comprender qué necesitan los humanos para analizar la entrada o el flujo de datos de manera sistemática, procesar o transformar los datos, almacenarlos y producir información en el contexto de una organización específica.

Propósito de la clase
Dar a conocer las bases del análisis y diseño

Bibliografía:
Libro: Análisis y Diseño de Sistemas. http://cotana.informatica.edu.bo/downloads/ld-Analisis%20y%20Diseno%20de%20Sistemas_Kendall-8va.pdf

Contenido:


Docente:

- Exposición de la clase
- Lectura de 10 minutos


Estudiantes

- Trabajo en equipo
- Ronda de preguntas

Recursos de la clase:

 c4-COMPONENTE.jpg
198.9 KB · 14 Sep 2023 12:46 PM

Información del docente

 Vanessa Nicole Iniguez Gualán
vanessa.iniguez@unl.edu.ec

Materia

Nombre: Análisis y Diseño de Sistemas

Curso

Ciclo: 7
Paralelo: B

Figura 4. Pantalla visualizar contenido

14 Sep 2023 Vanessa Iniguez Gualán vanessa.iniguez@unl.edu.ec

Descripción
El análisis y diseño de sistemas busca comprender qué necesitan los humanos para analizar la entrada o el flujo de datos de manera sistemática, procesar o transformar los datos, almacenarlos y producir información en el contexto de una organización específica.

Propósito de la clase
Dar a conocer las bases del análisis y diseño

Bibliografía:
Libro: Análisis y Diseño de Sistemas. http://cotana.informatica.edu.bo/downloads/ld-Analisis%20y%20Diseno%20de%20Sistemas_Kendall-8va.pdf

Contenido:

Docente:

- Exposición de la clase
- Lectura de 10 minutos

Estudiantes

- Trabajo en equipo
- Ronda de preguntas

Validación del Plan de Clase

Está de acuerdo con el contenido del Plan de Clase?

☒ Si ☐ No

Validar Plan De Clase Cancelar

Figura 5. Pantalla crear estudiante

- d) Una vez se hayan aceptado el plan de clases se puede ver un listado resumen de los planes de clases aceptados.



unl

Universidad
Nacional
de Loja

Gestión y control de los planes de clase

Pending

Validated

Periodo

Septiembre 2023 - Septiembre 2023 Ingeni...

Q Buscar...

Clear

Periodo	Fecha	Curso	Docente	Materia	Estado	Acciones
Septiembre - 2023 - Septiembre - 2023	jueves, 14 de septiembre de 2023	7 "B"	Vanessa Nicole Iniguez Gualán	Análisis y Diseño de Sistemas	Validated	

Figura 6. Pantalla listado de planes de clases aceptados