
 <small>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</small>	INSTRUCTIVO PARA LA PREASIGNACIÓN DE CARGA ACADÉMICA (COORDINADOR)	Código:	 <small>OFICINA ASESORA DE SISTEMAS</small>
	Macroproceso: de Gestión Académica	Versión: 02	
	Proceso: Misional	Fecha de Aprobación:	



UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

INSTRUCTIVO PARA LA PREASIGNACIÓN DE CARGA ACADÉMICA (COORDINADOR) EN EL SISTEMA DE GESTIÓN ACADÉMICA

OFICINA ASESORA DE SISTEMAS





 <small>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</small>	INSTRUCTIVO PARA LA PREASIGNACIÓN DE CARGA ACADÉMICA (COORDINADOR)	Código:	 <small>OFICINA ASESORA DE SISTEMAS</small>
	Macroproceso: de Gestión Académica	Versión: 02	
	Proceso: Misional	Fecha de Aprobación:	

TABLA DE CONTENIDO

INTRODUCCIÓN	3
OBJETIVO	3
ALCANCE	3
RESPONSABLES	3
3.1. Coordinadores	3
INGRESO A LA APLICACIÓN	4
PERFIL COORDINADOR	6
Plan de trabajo	6
Aprobación de carga académica	8

 <small>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</small>	INSTRUCTIVO PARA LA PREASIGNACIÓN DE CARGA ACADÉMICA (COORDINADOR)	Código:	 <small>OFICINA ASESORA DE SISTEMAS</small>
	Macroproceso: de Gestión Académica	Versión: 02	
	Proceso: Misional	Fecha de Aprobación:	

INTRODUCCIÓN

En este manual se podrán encontrar la descripción y especificaciones correspondientes al módulo de Preasignación de Carga Académica, así como el paso a paso para realizar las diferentes procesos que se deben tener en cuenta para aprobar la carga asignada.

1. OBJETIVO

Facilitar la aprobación de la Preasignación de Carga Académica para Coordinadores por medio del Sistema de Gestión Académica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.



2. ALCANCE

Este manual de usuario aplica para los Coordinadores, como requisito para definir la carga académica de los Docentes de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas a través del Sistema de Gestión Académica.

3. RESPONSABLES

3.1. Coordinadores

Es responsabilidad de los Coordinadores de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas seguir los pasos indicados en este manual para realizar la preasignación de carga académica.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	INSTRUCTIVO PARA LA PREASIGNACIÓN DE CARGA ACADÉMICA (COORDINADOR)	Código:	 OFICINA ASESORA DE SISTEMAS
	Macroproceso: de Gestión Académica	Versión: 02	
	Proceso: Misional	Fecha de Aprobación:	

4. INGRESO A LA APLICACIÓN

Para ingresar a la aplicación usted debe abrir el navegador de su preferencia (Google Chrome, Mozilla Firefox, Opera, Safari). A continuación digite la dirección en la barra de búsqueda del navegador para ingresar al Sistema de Gestión Académica: <https://funcionarios.portaloas.udistrital.edu.co>

Al ingresar usted se encontrará con la pantalla principal del Sistema. (Imagen 1)





Imagen 1.

Ingresa sus credenciales de inicio de sesión, las cuales corresponden a su usuario y contraseña. Si ha ingresado correctamente sus credenciales de inicio de sesión, será dirigido automáticamente a la pantalla principal del Sistema de Gestión Académica (Imagen 2), desde el cual tendrá acceso a los diferentes módulos, dependiendo de los permisos que tenga asignados el usuario.



Imagen 2.

Nota: el Sistema de Gestión Académica, al ser un sistema web, es independiente del sistema operativo por lo que puede utilizarse desde Microsoft Windows, Linux, etc.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	INSTRUCTIVO PARA LA PREASIGNACIÓN DE CARGA ACADÉMICA (COORDINADOR)	Código:	 OFICINA ASESORA DE SISTEMAS
	Macroproceso: de Gestión Académica	Versión: 02	
	Proceso: Misional	Fecha de Aprobación:	

6. PERFIL COORDINADOR

Cuando haya ingresado al sistema con sus credenciales de inicio de sesión verá sus datos de usuario. (Imagen 3)

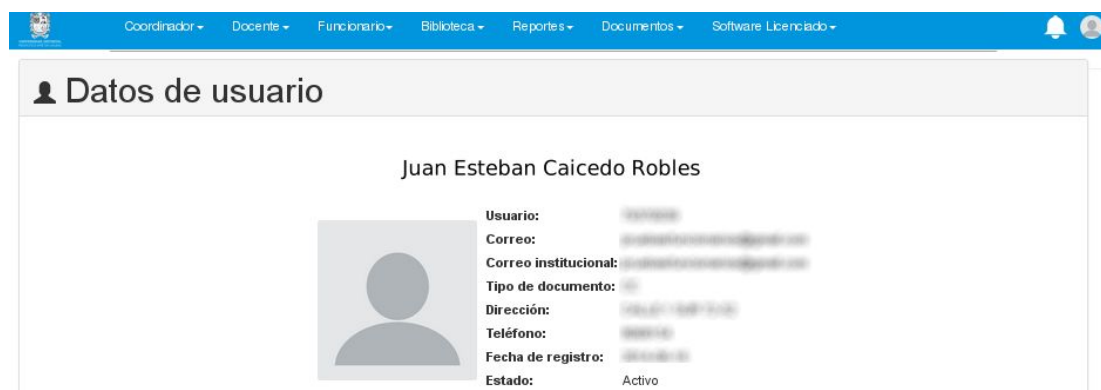


Imagen 3.

En este caso, se explicarán las funcionalidades del submódulo Plan de trabajo, el cual se encuentra en el menú Coordinador - Docentes - Plan de trabajo. (Imagen 4)

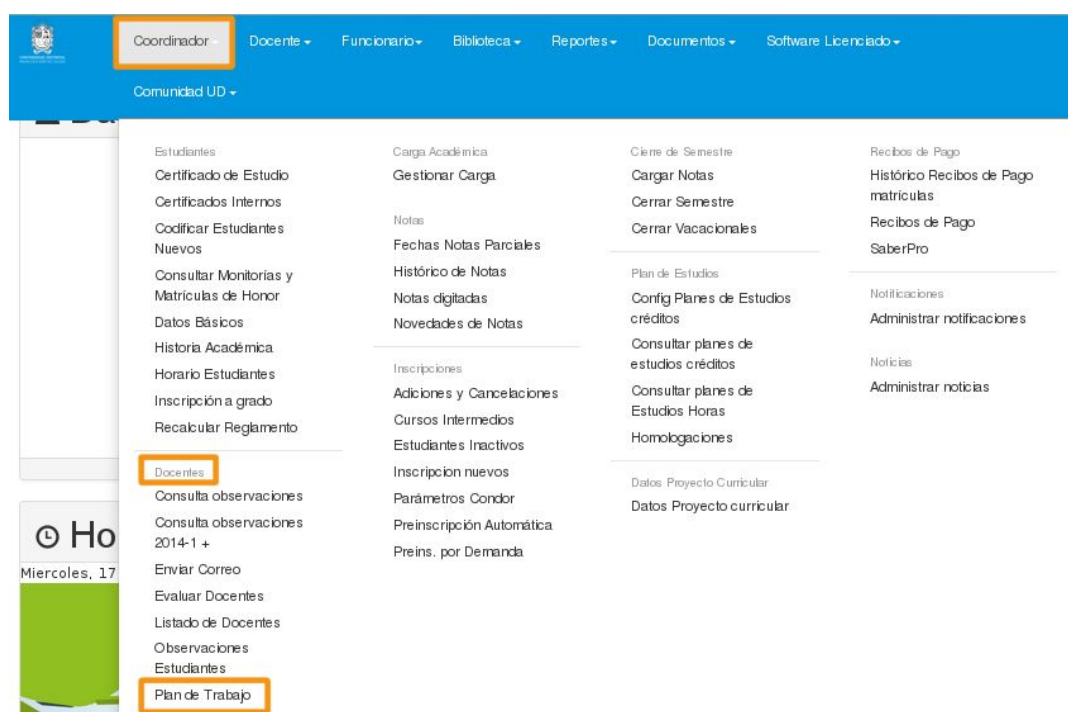


Imagen 4.

6.1. Plan de trabajo

Al hacer clic en el Plan de trabajo, el sistema lo llevará a una página donde tendrá que seleccionar el periodo a consultar. Cuando haya elegido el año y periodo de la lista desplegable, haga clic en "Continuar". (Imagen 5)



 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	INSTRUCTIVO PARA LA PREASIGNACIÓN DE CARGA ACADÉMICA (COORDINADOR)	Código:	 OFICINA ASESORA DE SISTEMAS
	Macroproceso: de Gestión Académica	Versión: 02	
	Proceso: Misional	Fecha de Aprobación:	



Imagen 5.

Una vez haya seleccionado el período a consultar, aparecen los Proyectos asociados al periodo académico seleccionado. (Imagen 6)



Imagen 6.



Nota: el Coordinador sólo podrá aprobar la Carga Académica que corresponde al Proyecto seleccionado con anterioridad.

Para seleccionar el Proyecto sobre el que va a gestionar los planes de trabajo, haga clic en la carrera elegida. (Imagen 7)



Imagen 7.

El sistema le mostrará el listado de Docentes que se encuentran vinculados a la carrera seleccionada. (Imagen 8)

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	INSTRUCTIVO PARA LA PREASIGNACIÓN DE CARGA ACADÉMICA (COORDINADOR)	Código:	 OFICINA ASESORA DE SISTEMAS
	Macroproceso: de Gestión Académica	Versión: 02	
	Proceso: Misional	Fecha de Aprobación:	

DOCENTES VINCULADOS A INGENIERIA ELECTRONICA, PERIODO ACADÉMICO 2017 - 3						
Lista de Docentes						
Cédula	Nombre	Horas Plan Trabajo				
		TIPO DE VINCULACION	ACTIVIDADES	CARGA	TOTAL HORAS	ESPACIOS ACADÉMICOS
19385083		DOCENTE CATEDRA (CONTRATO)	0	12	12	ESTADÍSTICA PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA
79312869		DOCENTE PLANTA TIEMPO COMPLETO	26	14	40	DSP MODELAMIENTO Y SIMULACIÓN DE REDES PROCESOS ESTOCÁSTICOS PROCESOS ESTOCÁSTICOS
		DOCENTE CATEDRA (HONORARIO)	0	4	4	DSP MODELAMIENTO Y SIMULACIÓN DE REDES PROCESOS ESTOCÁSTICOS PROCESOS ESTOCÁSTICOS
19123015		DOCENTE PLANTA TIEMPO COMPLETO	28	12	40	BIOTECNOLOGÍA II SEMINARIO DE INGENIERÍA
51703985		DOCENTE PLANTA TIEMPO COMPLETO	26	16	42	CÁTEDRA DE CONTEXTO CÁTEDRA DEMOCRACIA Y CIUDADANÍA FORMULACIÓN, GESTIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS PROYECTO DE INVESTIGACIÓN II-S2
79047792		DOCENTE CATEDRA (CONTRATO)	0	16	16	PROGRAMACIÓN APLICADA PROGRAMACIÓN BÁSICA PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS
19348975		DOCENTE PLANTA TIEMPO COMPLETO	28	12	40	FÍSICA DE SEMICONDUCTORES FÍSICA III: ONDAS Y FÍSICA MODERNA
79655362		DOCENTE CATEDRA (CONTRATO)	0	16	16	FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA FÍSICA II: ELECTROMAGNETISMO FÍSICA III: ONDAS Y FÍSICA MODERNA TERMODINÁMICA Y FLUIDOS
						ANÁLISIS DE FOURIER WAVELETS

Imagen 8.

6.1.1. Aprobación de carga académica

Al escoger un Docente, el aplicativo le mostrará la carga académica registrada para el Docente. Cuando el Docente haya realizado el proceso de aprobación en el sistema, el coordinador podrá dar el visto bueno. (Imagen 9)



Aprobación de Preasignación de Carga Académica					
Espacio Académico	Grupo	Proyecto	Nivel	Aprobación Docente	Aprobación Coordinación
3 - FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA	005-8	INGENIERIA ELECTRONICA	PREGRADO	aprobado	<input type="checkbox"/>
13 - FÍSICA II: ELECTROMAGNETISMO	005-7	INGENIERIA ELECTRONICA	PREGRADO	En espera	En espera
3 - FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA	005-7	INGENIERIA ELECTRONICA	PREGRADO	aprobado	<input type="checkbox"/>
111 - TERMODINÁMICA Y FLUIDOS	015-22	INGENIERIA INDUSTRIAL	PREGRADO	En espera	En espera
20 - FÍSICA III: ONDAS Y FÍSICA MODERNA	015-21	INGENIERIA INDUSTRIAL	PREGRADO	aprobado	En espera
20 - FÍSICA III: ONDAS Y FÍSICA MODERNA	015-26	INGENIERIA INDUSTRIAL	PREGRADO	En espera	En espera
<div>Enviar aprobación</div>					

Imagen 9.

Para esto, ubique el espacio académico a aprobar y luego la casilla correspondiente a Aprobación Coordinación. (Imagen 10)

Aprobación de Preasignación de Carga Académica						
Espacio Académico	Grupo	Proyecto	Nivel	Aprobación Docente	Aprobación Coordinación	
3 - FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA	005-8	INGENIERIA ELECTRONICA	PREGRADO	aprobado	<input type="checkbox"/>	
13 - FÍSICA II: ELECTROMAGNETISMO	005-7	INGENIERIA ELECTRONICA	PREGRADO	En espera	En espera	
3 - FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA	005-7	INGENIERIA ELECTRONICA	PREGRADO	aprobado	<input type="checkbox"/>	
111 - TERMODINÁMICA Y FLUIDOS	015-22	INGENIERIA INDUSTRIAL	PREGRADO	En espera	En espera	
20 - FÍSICA III: ONDAS Y FÍSICA MODERNA	015-21	INGENIERIA INDUSTRIAL	PREGRADO	aprobado	En espera	
20 - FÍSICA III: ONDAS Y FÍSICA MODERNA	015-26	INGENIERIA INDUSTRIAL	PREGRADO	En espera	En espera	
<div>Enviar aprobación</div>						

Imagen 10.

	INSTRUCTIVO PARA LA PREASIGNACIÓN DE CARGA ACADÉMICA (COORDINADOR)	Código:	
	Macroproceso: de Gestión Académica	Versión: 02	
	Proceso: Misional	Fecha de Aprobación:	

Ahora, haga clic en el espacio indicado. (Imagen 11)

Aprobación de Preasignación de Carga Académica					
Espacio Académico	Grupo	Proyecto	Nivel	Aprobación Docente	Aprobación Coordinación
3 - FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA	005-8	INGENIERIA ELECTRONICA	PREGRADO	aprobado	<input checked="" type="checkbox"/>

Imagen 11.

Cuando haya hecho la selección del o los cursos a aprobar, haga clic en el botón “enviar aprobación”. (Imagen 12)

Aprobación de Preasignación de Carga Académica					
Espacio Académico	Grupo	Proyecto	Nivel	Aprobación Docente	Aprobación Coordinación
3 - FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA	005-8	INGENIERIA ELECTRONICA	PREGRADO	aprobado	<input type="checkbox"/>
13 - FÍSICA II: ELECTROMAGNETISMO	005-7	INGENIERIA ELECTRONICA	PREGRADO	En espera	En espera
3 - FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA	005-7	INGENIERIA ELECTRONICA	PREGRADO	aprobado	<input type="checkbox"/>
111 - TERMODINÁMICA Y FLUIDOS	015-22	INGENIERIA INDUSTRIAL	PREGRADO	En espera	En espera
20 - FÍSICA III: ONDAS Y FÍSICA MODERNA	015-21	INGENIERIA INDUSTRIAL	PREGRADO	aprobado	En espera
20 - FÍSICA III: ONDAS Y FÍSICA MODERNA	015-26	INGENIERIA INDUSTRIAL	PREGRADO	En espera	En espera
<input type="button" value="Enviar aprobación"/>					

Imagen 12.

Al enviar la aprobación, el sistema volverá a cargar la tabla y le indicará que el registro fue aprobado. (Imagen 13)

Aprobación de Preasignación de Carga Académica					
Espacio Académico	Grupo	Proyecto	Nivel	Aprobación Docente	Aprobación Coordinación
13 - FÍSICA II: ELECTROMAGNETISMO	005-7	INGENIERIA ELECTRONICA	PREGRADO	En espera	En espera
3 - FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA	005-8	INGENIERIA ELECTRONICA	PREGRADO	aprobado	aprobado
3 - FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA	005-7	INGENIERIA ELECTRONICA	PREGRADO	aprobado	<input type="checkbox"/>
111 - TERMODINÁMICA Y FLUIDOS	015-22	INGENIERIA INDUSTRIAL	PREGRADO	En espera	En espera
20 - FÍSICA III: ONDAS Y FÍSICA MODERNA	015-21	INGENIERIA INDUSTRIAL	PREGRADO	aprobado	En espera
20 - FÍSICA III: ONDAS Y FÍSICA MODERNA	015-26	INGENIERIA INDUSTRIAL	PREGRADO	En espera	En espera
<input type="button" value="Enviar aprobación"/>					

Imagen 13.