



INSTRUCTIVO PARA LA PREASIGNACIÓN DE CARGA
ACADÉMICA (COORDINADOR)

Código:

Macroproceso: de Gestión Académica

Versión: 02

Proceso: Misional

Fecha de Aprobación:



OFICINA ASESORA
DE SISTEMAS



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) Macroproceso: de Gestión Académica Proceso: Misional	Código: Versión: 02 Fecha de Aprobación:	 <small>OFICINA ASESORA DE SISTEMAS</small>
---	--	--	--

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) Macroproceso: de Gestión Académica Proceso: Misional	Código: Versión: 02 Fecha de Aprobación:	 OFICINA ASESORA DE SISTEMAS
---	--	--	--

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.portaloras.udistrital.edu.co>

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



Imagen 1.

Ingrese 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) Macroproceso: de Gestión Académica Proceso: Misional	Código: Versión: 02 Fecha de Aprobación:	 OFICINA ASESORA DE SISTEMAS
---	--	--	--

6. PERFIL COORDINADOR

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



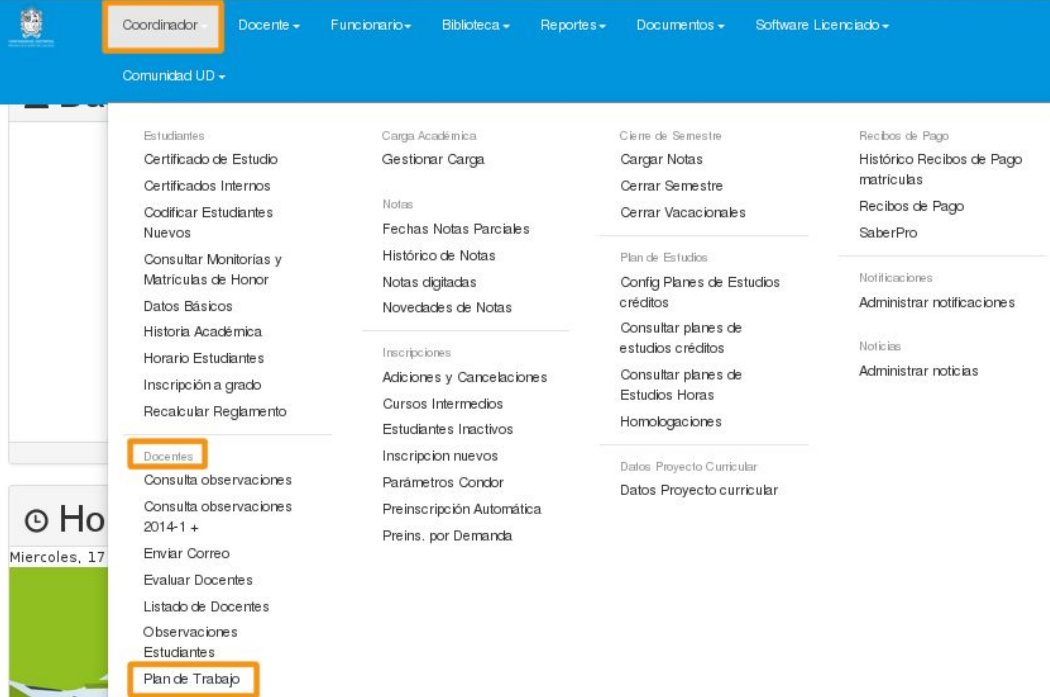
Datos de usuario

Juan Esteban Caicedo Robles

Usuario: [REDACTED]
 Correo: [REDACTED]
 Correo institucional: [REDACTED]
 Tipo de documento: [REDACTED]
 Dirección: [REDACTED]
 Teléfono: [REDACTED]
 Fecha de registro: [REDACTED]
 Estado: Activo

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)



Coordinador Docente Funcionario Biblioteca Reportes Documentos Software Licenciado

Comunidad UD

Estudiantes	Carga Académica	Cierre de Semestre	Recibos de Pago
Certificado de Estudio	Gestionar Carga	Cargar Notas	Histórico Recibos de Pago
Certificados Internos	Notas	Cerrar Semestre	matrículas
Codificar Estudiantes Nuevos	Fechas Notas Parciales	Cerrar Vacacionales	Recibos de Pago
Consultar Monitorías y Matrículas de Honor	Histórico de Notas	Plan de Estudios	SaberPro
Datos Básicos	Notas digitadas	Config Planes de Estudios	Notificaciones
Historia Académica	Notas de Notas	créditos	Administrador notificaciones
Horario Estudiantes	Inscripciones	Consultar planes de estudios	Noticias
Inscripción a grado	Adiciones y Cancelaciones	créditos	Administrador noticias
Recalcular Reglamento	Cursos Intermedios	Consultar planes de Estudios	
	Estudiantes Inactivos	Horologaciones	
	Inscripción nuevos	Datos Proyecto Curricular	
	Parámetros Condor	Datos Proyecto curricular	
	Preinscripción Automática		
	Preins. por Demanda		

○ Ho Miércoles, 17 Plan de Trabajo

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) Macroproceso: de Gestión Académica Proceso: Misional	Código: Versión: 02 Fecha de Aprobación:	 OFICINA ASESORA DE SISTEMAS
---	--	--	--



The screenshot shows a navigation bar with links: Coordinador, Docente, Funcionario, Biblioteca, Reportes, Documentos, and Software Licenciado. Below the navigation bar, there is a search field labeled "Seleccione el período para consultar" with a dropdown menu showing "2018-1 *". A button labeled "Continuar" is highlighted with a red box.

Imagen 5.

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



The screenshot shows a list of curricular projects for the period 2018-3. It includes a note: "Haga click sobre el nombre del Proyecto Curricular, para ver los Planes de Trabajo de los docentes." Below the note, there is a link "Ver Manual de Usuario." and the title "PROYECTOS CURRICULARES PERÍODO ACADÉMICO 2017 - 3". The list contains one item: "Proyectos Curriculares Cod. Carrera 5 Carrera INGENIERIA ELECTRONICA". At the bottom, there is a footer with the text "Oficina Asesora de Sistemas 2008. Todos los derechos reservados. Teléfonos 3238400 Ext. 1112 / 3239300 Ext. 1112. computo@udistrital.edu.co".

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)



The screenshot shows the same interface as Image 6, but with the "Carrera" field for "INGENIERIA ELECTRONICA" highlighted with a red box.

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) Macroproceso: de Gestión Académica Proceso: Misional	Código: Versión: 02 Fecha de Aprobación:	 OFICINA ASESORA DE SISTEMAS
---	--	--	--

DOCENTES VINCULADOS A INGENIERIA ELECTRONICA, PERIODO ACADÉMICO 2017 - 3						
Lista de Docentes						
Cédula	Nombre	TIPO DE VINCULACION	ACTIVIDADES	CARGA	TOTAL HORAS	ESPACIOS ACADÉMICOS
19385083		DOCENTE CATEDRA (CONTRATO)	0	12	12	ESTADÍSTICA PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA
79312869		TIPO DE VINCULACION	ACTIVIDADES	CARGA	TOTAL HORAS	ESPACIOS ACADÉMICOS
		DOCENTE PLANTA TIEMPO COMPLETO	26	14	40	DSP MODELAMIENTO Y SIMULACIÓN DE REDES PROCESOS ESTOCÁSTICOS PROCESOS ESTOCÁSTICOS
19123015		DOCENTE CATEDRA (HONORARIO)	0	4	4	DSP MODELAMIENTO Y SIMULACIÓN DE REDES PROCESOS ESTOCÁSTICOS PROCESOS ESTOCÁSTICOS
		TIPO DE VINCULACION	ACTIVIDADES	CARGA	TOTAL HORAS	ESPACIOS ACADÉMICOS
51703985		DOCENTE PLANTA TIEMPO COMPLETO	26	12	40	BOTING ENERGIA II SEMINARIO DE INGENIERIA
		TIPO DE VINCULACION	ACTIVIDADES	CARGA	TOTAL HORAS	ESPACIOS ACADÉMICOS CÁTEDRA DE CONTEXTO CÁTEDRA DEMOCRACIA Y CIUDADANÍA FORMULACIÓN, GESTIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS PROYECTO DE INVESTIGACIÓN II
79047792		DOCENTE CATEDRA (CONTRATO)	0	16	16	PROGRAMACIÓN APLICADA PROGRAMACIÓN BÁSICA PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS
		TIPO DE VINCULACION	ACTIVIDADES	CARGA	TOTAL HORAS	ESPACIOS ACADÉMICOS
19342975		DOCENTE PLANTA TIEMPO COMPLETO	26	12	40	FÍSICA DE SEMICONDUCTORES FÍSICA III: ONDAS Y FÍSICA MODERNA
		DOCENTE CATEDRA (CONTRATO)	0	16	16	ESPACIOS ACADÉMICOS FÍSICA I: MECÁNICA NEWTONIANA FÍSICA II: ELECTROMAGNETISMO FÍSICA III: ONDAS Y FÍSICA MODERNA TERMODINÁMICA Y FLUIDOS
79655362		TIPO DE VINCULACION	ACTIVIDADES	CARGA	TOTAL HORAS	ANÁLISIS DE FOURIER WAVELETS
		DOCENTE CATEDRA (CONTRATO)	0	16	16	ESPACIOS ACADÉMICOS

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	

Enviar aprobación

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	

Enviar aprobación

Imagen 10.

 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:	

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

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

Enviar aprobación

Imagen 13.