

Consultar el semáforo o plan de estudios de posgrado

Director posgrado

1 Ingresar al sistema digitando usuario y contraseña del correo institucional sin el dominio (@escuelaing.edu.co)



Verificar que el navegador tenga desbloqueadas las ventanas emergentes.

ENLACE - Académico

ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERÍA JULIO GARAVITO

ID Usuario
jaime.urrutia-u

Contraseña
...

Conectar

Activar Modo Lector Pantalla

2 Hacer clic en el ícono **Semáforo Plan de estudios**



3

El sistema presenta diferentes campos para digitar el o los criterios de búsqueda que se deseen, una vez ingresados, hacer clic en el botón **Buscar**

Semáforo Plan de Estudios

Identificación que se le asigna al estudiante en el sistema Enlace – Académico

Digitar el **primer** apellido y el **primer** nombre

Número de carné del estudiante

Buscar un Valor

▼ Criterios de Búsqueda

ID: Comienza por 🔍

Doc Identidad: Comienza por

Nombre: Comienza por

Apellido: Comienza por

Grado Académico: Comienza por 🔍

Institución Académica: >= ECIJG 🔍

Programa Académico: Comienza por 🔍

Plan Académico: Comienza por 🔍

ID Campus Comienza por

Buscar **Borrar** Búsqueda Básica

4

El sistema muestra el plan de estudios del estudiante.



ID 1000003 **JOSE SIERRA MOLINA**

Grado Académico Maestría

Plan Académico MCIVPR_6 MCIV - Plan Profundización 6

Programa Académico MCIV Maestría en ING. Civ, en Estru

Estado Programa Activación [Ver todas mis asignaturas canceladas](#)

Créditos Plan de Estudios 40.00 **Aprobados** 10.00 **Pendientes** 30.00

Promedio Acumulado 4.400

Imprimir

Fecha 08 de Junio de 2020

Modalidad MCIV - Plan Profundización 6 **Énfasis** Énfasis Ingeniería Estructural

Cursos Aprobados	Cursos Pendientes Cursar
Cursos Reprobados	Cursos Matriculados
Información Cursos	Ofertas

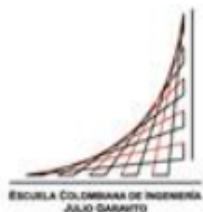
Asignaturas institucionales	Trabajo de grado	Asignaturas obligatorias	Asignaturas electivas																
Créditos Requeridos:2, Aprobados:2, Pendientes:0	Créditos Requeridos:8, Créditos Aprobados:0, Créditos Pendientes:8	Créditos Requeridos:16, Aprobados:4, Pendientes:12	Créditos Requeridos:14, Aprobados:4, Pendientes:10																
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td style="background-color: #d9ead3;">Ciencia, Tecnología y Sociedad.</td><td>Créditos: 1</td></tr> <tr><td>N</td><td></td></tr> </table>	Ciencia, Tecnología y Sociedad.	Créditos: 1	N		<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td style="background-color: #d9ead3;">Trabajo de Grado</td><td>Créditos: 8</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>	Trabajo de Grado	Créditos: 8			<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td style="background-color: #d9ead3;">Análisis Dinámico de Estructuras</td><td>Créditos: 4</td></tr> <tr><td>N</td><td></td></tr> </table>	Análisis Dinámico de Estructuras	Créditos: 4	N		<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td style="background-color: #d9ead3;">Estabilidad de Taludes</td><td>Créditos: 4</td></tr> <tr><td>N</td><td></td></tr> </table>	Estabilidad de Taludes	Créditos: 4	N	
Ciencia, Tecnología y Sociedad.	Créditos: 1																		
N																			
Trabajo de Grado	Créditos: 8																		
Análisis Dinámico de Estructuras	Créditos: 4																		
N																			
Estabilidad de Taludes	Créditos: 4																		
N																			
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td style="background-color: #d9ead3;">Seminario Formulación Proyectos</td><td>Créditos: 1</td></tr> <tr><td>N</td><td></td></tr> </table>	Seminario Formulación Proyectos	Créditos: 1	N			<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td style="background-color: #d9ead3;">Cubtas y estrucs industriales de acero</td><td>Créditos: 4</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>	Cubtas y estrucs industriales de acero	Créditos: 4											
Seminario Formulación Proyectos	Créditos: 1																		
N																			
Cubtas y estrucs industriales de acero	Créditos: 4																		
		<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td style="background-color: #d9ead3;">Estructuras de Cimentación y Contención</td><td>Créditos: 4</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>	Estructuras de Cimentación y Contención	Créditos: 4															
Estructuras de Cimentación y Contención	Créditos: 4																		

En la parte superior podrá visualizar:

ID que se le asigna a cada estudiante en el sistema Enlace – Académico

Nombre completo

Datos del Estudiante - Plan Académico



ID	1000003	Nombre completo	JOSE MOLINA SIERRA
Grado Académico	Maestría		
Plan Académico	MCIVPR_6	MCIV - Plan Profundización 6	
Programa Académico	MCIV	Maestría en ING. Civ, en Estru	
Estado Programa	Activación	Ver todas mis asignaturas canceladas ver Asesores	

Información del programa

Información del asesor

Informe de asignaturas canceladas en el desarrollo del programa

Total de créditos obligatorios en el plan de estudios

Total de créditos aprobados y pendientes por cursar

Convenciones para guiar la lectura del plan de estudios

Créditos Plan de Estudios	40,00	Aprobados	10,00	Pendientes	30,00	Cursos Aprobados	Cursos Pendientes Cursar
Promedio Acumulado	4,400	Cursos Reprobados		Cursos Matriculados		Información Cursos	Ofertas

Imprimir

Promedio acumulado programa

Promedios semestrales

Fecha 10 de Junio de 2020

Modalidad MCIV - Plan Profundización 6 **Énfasis** Énfasis Ingeniería Estructural

Modalidad y énfasis del programa. Solo aparecerá en los casos que aplique.

Posteriormente, se podrá ver el avance en el plan de estudios, con la información de créditos requeridos, aprobados y pendientes.



La estructura del plan de estudios variará dependiendo el programa académico que se esté consultando.

Estos son algunos ejemplos de grupos de asignaturas que se podrían ver en plan de estudios. Según el programa que se esté consultando se podrán ver más o menos columnas.

Ejemplo1

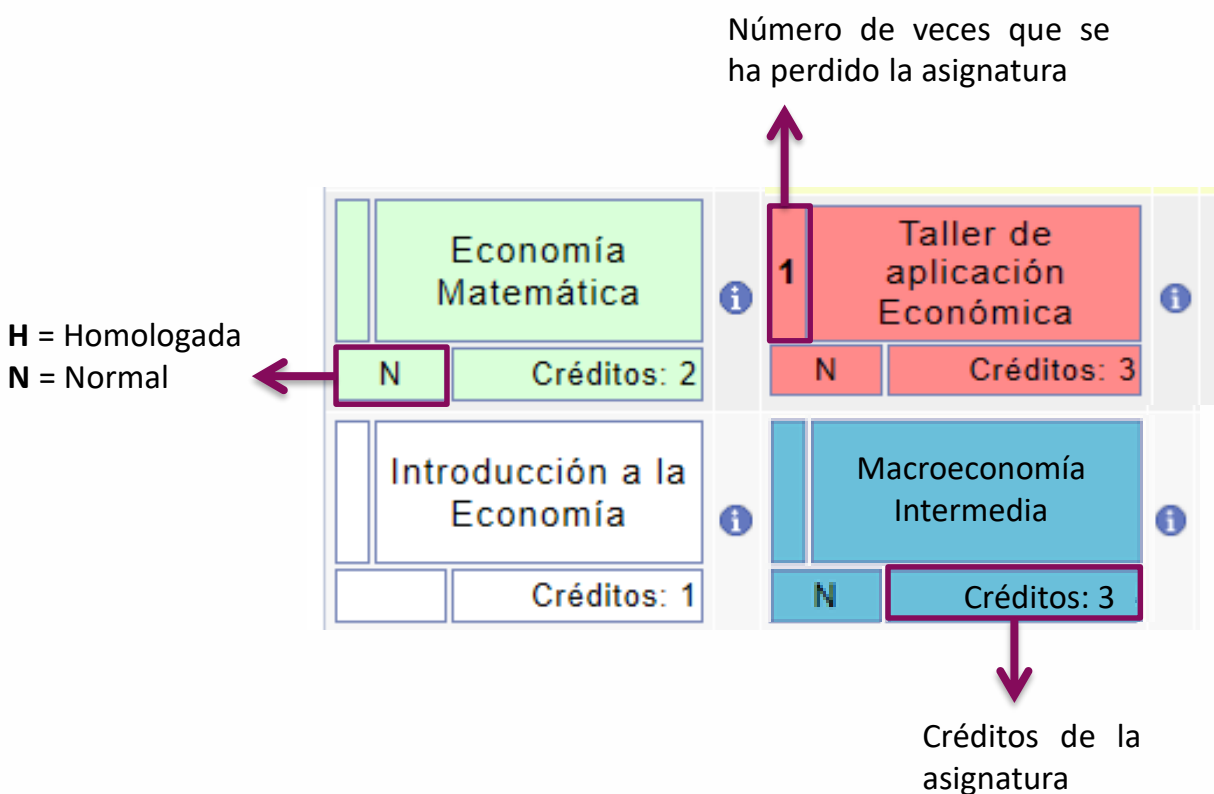
Asignaturas institucionales Créditos Requeridos:2, Aprobados:2, Pendientes:0	Trabajo de grado	Créditos Requeridos:8, Créditos Aprobados:0, Créditos Pendientes:8	Asignaturas obligatorias Créditos Requeridos:16, Aprobados:4, Pendientes:12	Asignaturas electivas Créditos Requeridos:14, Aprobados:4, Pendientes:10
---	-------------------------	---	--	---

Ejemplo 2

Asignaturas nivelatorio Créditos Requeridos:4, Aprobados:3, Pendientes:1	Asignaturas obligatorias Créditos Requeridos:22, Aprobados:19, Pendientes:3	Asignaturas electivas Créditos Requeridos:2, Aprobados:4, Pendientes:-2
---	--	--

Luego, por cada columna, siguiendo los colores de las convenciones, se identificará:

- Aprobada
- Pendiente por cursar
- La está cursando
- Reprobada




Asignatura homologada:

- Asignatura cursada en otro programa (de la Escuela u otra institución)
- Cuando hay cambio de programa o plan de estudios
- Cuando el estudiante vio asignaturas coterminales en pregrado



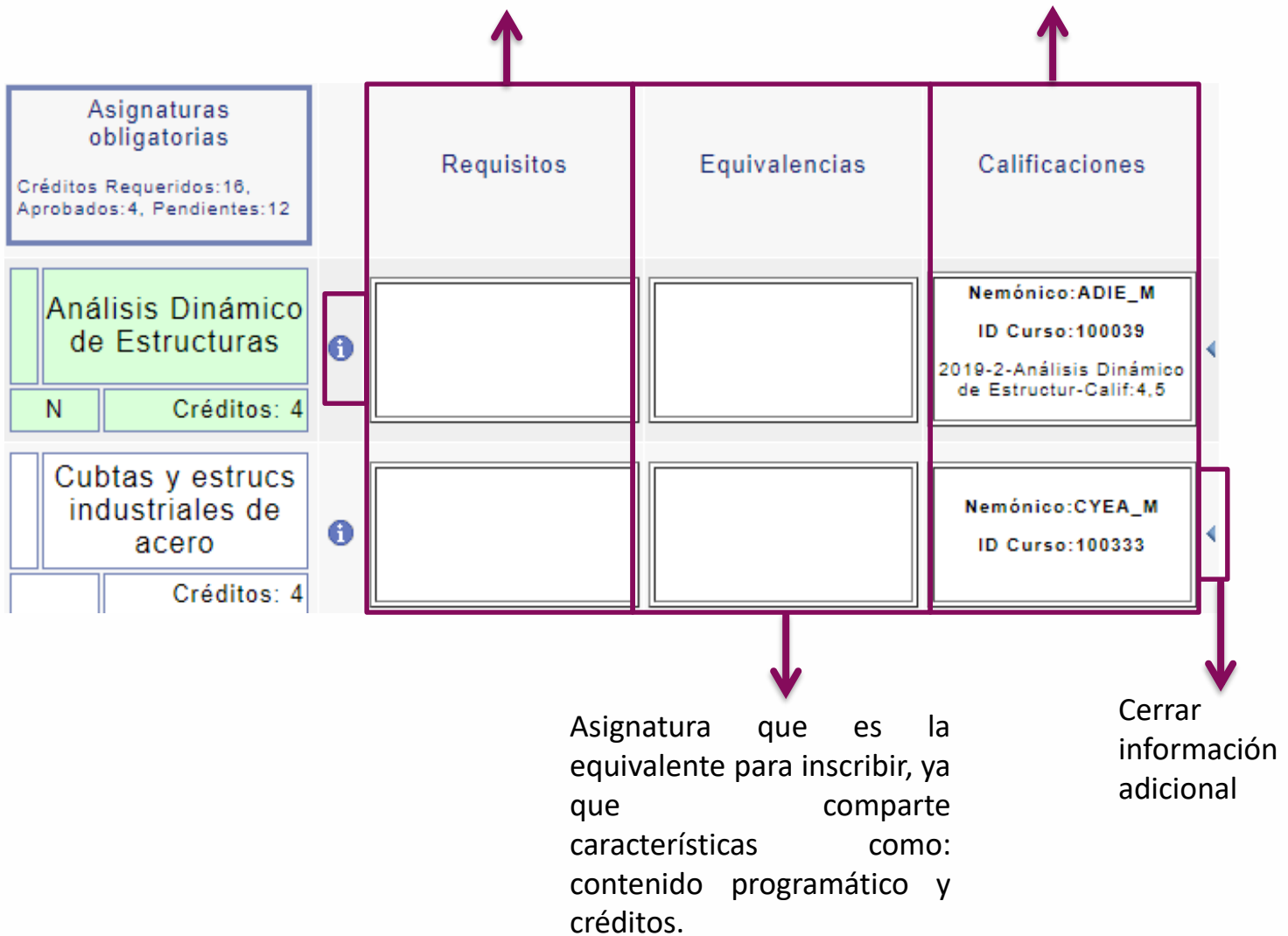
Al pasar el cursor sobre el nombre de la asignatura, se podrá ver la calificación final obtenida.

5

Para ver la información adicional de las asignaturas, hacer clic en ícono  que está al lado cada asignatura y se desplegará lo siguiente:

Condiciones académicas que se deben cumplir para inscribir y cursar esta asignatura.

Historial de notas



The screenshot shows a course catalog interface. On the left, there is a list of courses. The first course is 'Análisis Dinámico de Estructuras' with 4 credits. Below it is 'Cubtas y estrucs industriales de acero' with 4 credits. To the right of this list is a detailed view for 'Análisis Dinámico de Estructuras'. This view is divided into three columns: 'Requisitos', 'Equivalencias', and 'Calificaciones'. The 'Calificaciones' column shows two entries: 'Nemónico:ADIE_M ID Curso:100039 2019-2-Análisis Dinámico de Estructur-Calif:4,5' and 'Nemónico:CYEA_M ID Curso:100333'. Red arrows point from the 'Requisitos' and 'Equivalencias' columns to the text 'Condiciones académicas que se deben cumplir para inscribir y cursar esta asignatura.' and from the 'Calificaciones' column to 'Historial de notas'. A red arrow points from the bottom of the detailed view to the text 'Asignatura que es la equivalente para inscribir, ya que comparte características como: contenido programático y créditos.' Another red arrow points from the bottom right of the detailed view to the text 'Cerrar información adicional'.


Asignaturas obligatorias	Requisitos	Equivalencias	Calificaciones
Créditos Requeridos:16, Aprobados:4, Pendientes:12			
Análisis Dinámico de Estructuras N Créditos: 4			Nemónico:ADIE_M ID Curso:100039 2019-2-Análisis Dinámico de Estructur-Calif:4,5
Cubtas y estrucs industriales de acero Créditos: 4			Nemónico:CYEA_M ID Curso:100333

Asignatura que es la equivalente para inscribir, ya que comparte características como: contenido programático y créditos.

Cerrar información adicional

Solo aparecerá en los casos que aplique.

6

Para conocer el listado de asignaturas que se están ofreciendo en el periodo académico actual, hacer clic en el ícono 

Asignaturas electivas Créditos Requeridos:4, Aprobados:2, Pendientes:2	Requisitos	Equivalencias	Calificaciones	 Ofertas Asignaturas electivas
Economía Urbana 1 N Créditos: 2			Nemónico:EUR1_E ID Curso:100695 2018-I-Economía Urbana 1-Calif:3,5	Teoría de la Organización Industrial 1 N Créditos: 2
Teoría de la Organización Industrial 1 N Créditos: 2			Nemónico:TOR1_E ID Curso:101877	Economía Urbana 2 Créditos: 2

Soporte a través del Centro de Servicios Tecnológicos:

 Aplicación móvil: **Aranda Helper**

 Correo: **serviciosti@escuelaing.edu.co**

 Teléfono: **668 3600 extensión 611**

 Chat en sitio web: **serviciosti.escuelaing.edu.co**

 Web: **serviciosti.escuelaing.edu.co**