

**ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERÍA**  
**PROGRAMA DE INGENIERÍA CIVIL**  
INSTRUCTIVO - HORARIO 2012-1

Estimados Estudiantes:

Las solicitudes de modificación de su horario se podrán realizar únicamente, el **día de turno** que les haya asignado el sistema o el **viernes 13 de enero**, cuando se dará acceso a todos los estudiantes para hacer ajustes.

**Estudiantes nuevos o readmitidos:**

Los horarios se podrán consultar **el jueves 12 de enero de 2012 a partir de las 3:30 p.m.** No habrá modificaciones.

**Estudiantes antiguos ó de doble programa**

A partir del día **10 de enero de 2012** se realiza el proceso de registro en los turnos asignados por el sistema. Si tiene problemas en el registro de asignaturas, cupos etc., usted tendrá posibilidad de realizar modificaciones personalmente, en el **bloque C primer piso, el día de turno.**

En caso de **no poder acercarse** a la Escuela, Usted podrá enviar un **correo** a [civilhorario@escuelaing.edu.co](mailto:civilhorario@escuelaing.edu.co) y hacer la solicitud de modificación entre las 8:00 y las 12:00 a.m. La respuesta a su solicitud será enviada a partir de las 4:00 pm. Del mismo día. No se dará respuesta a correos repetidos ni se contestarán correos enviados antes ó después del horario estipulado.

El mensaje de solicitud debe diligenciarse teniendo en cuenta:

**Subject (Asunto):** Inscripción nueva asignatura, Cancelación, Cruce, Cambio de grupo, Cupo, Otros: (consulta referente a horarios, créditos, plan etc.) con el código de la asignatura correspondiente.

**Ejemplo:**

**Subject: Cupo MFLU Grupo 2**

**Cuerpo del mensaje:**

**Apellidos y Nombres:**

**No. Carné:**

**Tipo de Solicitud :(Mensaje breve máximo dos renglones)**

**Ejemplo:**

**JUAN SEBASTIÁN PÉREZ RUIZ**

**Código 2031715**

**Requiero un cupo en MFLU grupo 2**

Por favor no exponga su caso personal y sea objetivo al diligenciar el mensaje.

**Tenga en cuenta que:**

- Durante los días **10, 11 y 12 de enero**, si tiene dificultades se le atenderá personalmente en el Bloque C primer piso en el horario de 8:30 a 3:00 p.m. ó podrá enviar el correo de 8:00 a 12:00 (únicamente en ese horario) y realizar su solicitud. Recuerde que durante esta semana estarán abiertas las preinscripciones.
- Las solicitudes de los correos tendrán respuesta después de las 4:00 p.m.
- No se dará respuesta a correos repetidos. En un mismo mensaje debe hacer las solicitudes que requiera.
- El máximo número de créditos académicos es: 21 créditos para estudiantes que ingresaron antes de 2010-1 y 18 créditos para estudiantes que ingresaron a partir de 2010-1.
- Se atenderá a estudiantes de Ingeniería Civil que tengan día de turno, con todo tipo de modificaciones.
- Los profesores no pueden autorizar cupos ni créditos adicionales.
- Una asignatura sólo se puede cursar si se cumple con todos los requisitos y correquisitos académicos que tiene en el plan de estudios.
- Mientras no reciba el mensaje de confirmación, no asuma el trámite ni la aceptación de la modificación.
- Si un grupo de una asignatura tiene muy pocos estudiantes, cabe la posibilidad de que se cierre y que los estudiantes sean asignados a otros grupos.
- Las clases comienzan el día 16 de enero de 2012.
- La inscripción de las electivas humanísticas y de los cursos de libre elección depende de los niveles de inglés que tenga que cursar de acuerdo con su examen de clasificación. Si aún no ha presentado dicho examen acérquese a la Vicerrectoría Académica.
- No olvide que los horarios pueden sufrir modificaciones durante la semana de registro, por lo cual le solicitamos revisarlo periódicamente.
- Para la inscripción de asignaturas propias del programa, tenga en cuenta la sigla correspondiente a su plan de estudios de acuerdo con la siguiente tabla:

NOMBRE DE LA ASIGNATURA	DEBE INSCRIBIR	
	PLAN 7	PLAN 8
Materiales para estructuras	<b>MTCI</b>	MTCI
Geología	GEOL	GEOL
Geomática	---	GMAT
Mecánica de Fluidos	MFLU	MFLU
Mecánica estructural	<b>MEST</b>	MEST
Resistencia de materiales	<b>REMT</b>	REMT
Ingeniería Estructural 1	IES1	---

NOMBRE DE LA ASIGNATURA	DEBE INSCRIBIR	
	PLAN 7	PLAN 8
Ingeniería Estructural 2	IES2	---
Ingeniería estructural 3	IES3	---
Análisis de Estructuras	---	ANES
Diseño de estructuras de concreto	---	DICO
Construcción de Edificios	CEDI	---
Instalaciones para Edificios	IEDI	---
Construcción con Equipos	CEQU	---
Construcción de Obras Civiles	---	COCI
Diseño Geométrico de Vías	DGVI	---
Ingeniería de Vías	---	VIAS
Pavimentos	PAVI	PAVI
Hidrología	HIDG	HIDG
Hidráulica 1	HID1	---
Hidráulica de sistemas a presión	---	HID1
Hidráulica 2	HID2	---
Hidráulica a superficie libre	---	HID2
Mecánica de suelos 1	MSUB	---
Mecánica de suelos básica	---	MSUB
Mecánica de suelos 2	MSU2	---
Mecánica de suelos aplicada	---	MSUA
Purificación de Aguas	PURA	---
Ingeniería Sanitaria	---	INSA
Acueductos y Alcantarillados	AYAL	AYAL
Organización de Obras	OROB	OROB
Diseño Civil	DCIV	DCIV
Ingeniería de Vías y Transportes	IVTR	---
Tránsito y Transporte	---	TYTR

Sea paciente y recuerde que todas las solicitudes serán atendidas, nuestro propósito es ayudarlo.

**Cordialmente.**

**María Paulina Villegas De Brigard**  
**Decana de Ingeniería Civil**