



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS



LABORATORIO DE ESTRUCTURAS Tecnología en Construcciones Civiles e Ingeniería Civil

HORARIOS DE ATENCIÓN A ESTUDIANTES PARA LABORATORIO DE ESTRUCTURAS

Laboratorista: Juan Camilo Aya Castaño

Horario: Lunes a jueves de 1:00 p. m. a 9:30 p. m. - Viernes de 2:00 p. m. a 8:30 p. m.

Atención complementaria y asesorías académicas en Análisis estructural II,
Diseño de estructuras y Dinámica Estructural.
*Disponibilidad sujeta a prácticas de laboratorio**

Contacto: jcajac@udistrital.edu.co

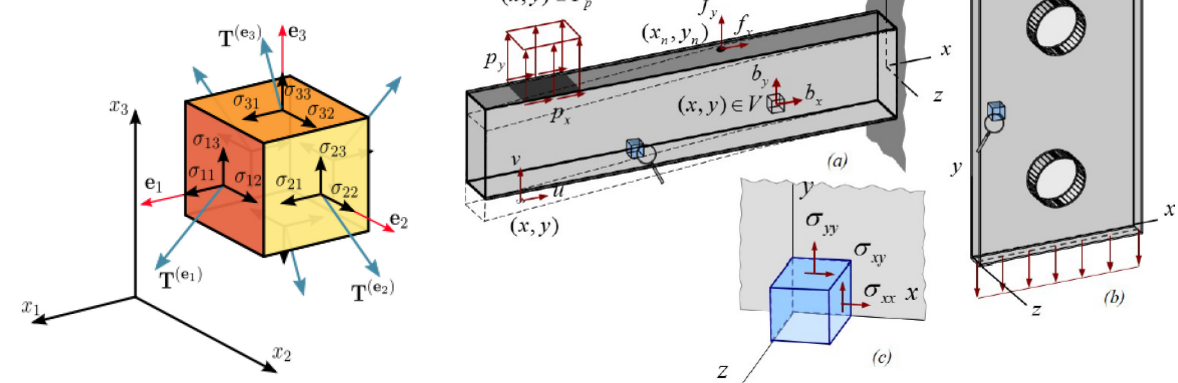
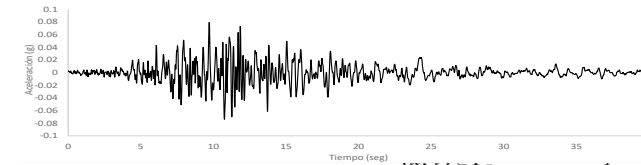
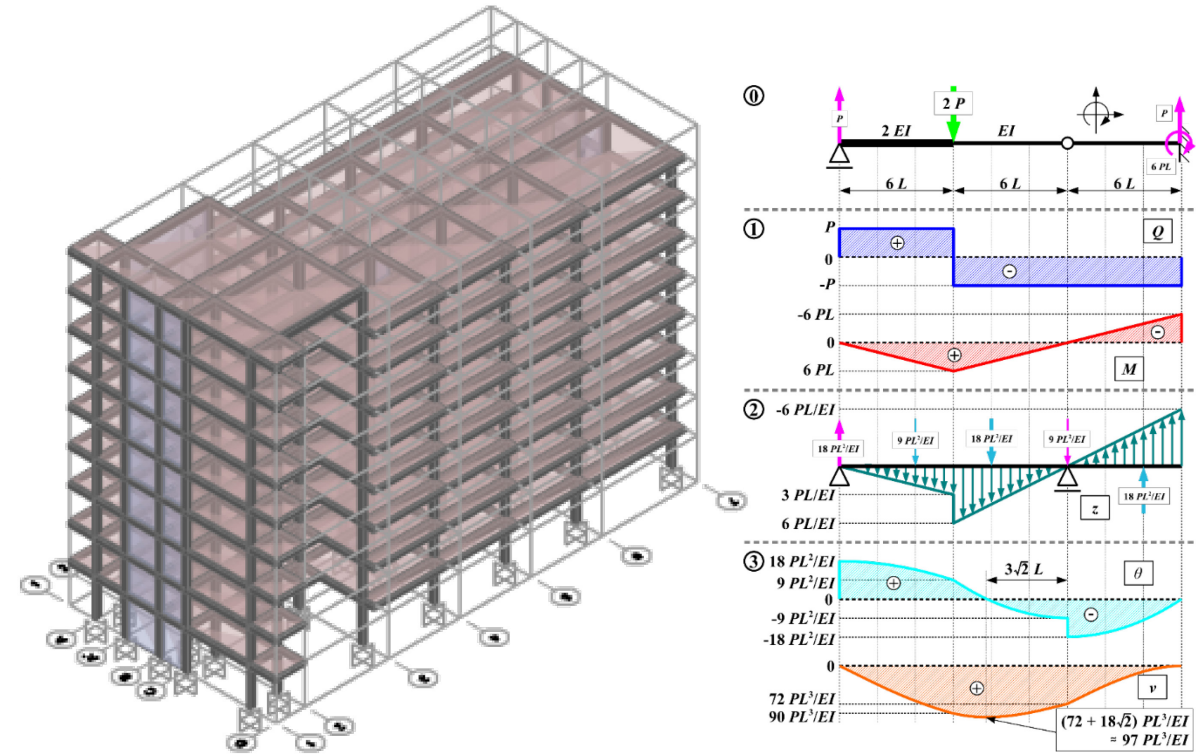
HORARIOS DE ATENCIÓN MONITORA DE ESTRUCTURAS

Monitora: Alixon Dayana Olaya Yate

Día	Horario	Espacio
Lunes	2:00 p. m. a 4:00 p. m.	Laboratorio de estructuras - B5 Piso 1
Martes	3:00 p. m. a 6:00 p. m.	Laboratorio de estructuras - B5 Piso 1
Miércoles	2:00 p. m. a 4:00 p. m.	Laboratorio de estructuras - B5 Piso 1
Jueves	4:00 p. m. a 6:00 p. m.	Laboratorio de estructuras - B5 Piso 1
Viernes	3:00 p. m. a 6:00 p. m.	Laboratorio de estructuras - B5 Piso 1

Asignaturas: Estática - Resistencia de materiales - Análisis de Estructuras I

Contacto: adolayay@udistrital.edu.co





UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

LABORATORIO DE HIDRÁULICA Tecnología en Construcciones Civiles e Ingeniería Civil



HORARIOS DE ATENCIÓN A ESTUDIANTES PARA LABORATORIO DE HIDRÁULICA

Laboratorista: Juan Paulo Delgado Ordoñez

Horario: Lunes a Viernes de 12:00 p. m. a 9:30 p. m.

Atención complementaria

Disponibilidad sujeta a prácticas de laboratorio*

Contacto: jpdeldadoo@udistrital.edu.co

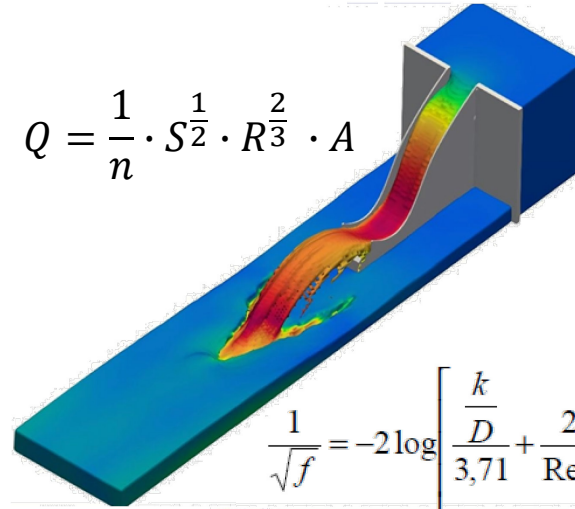
HORARIOS DE ATENCIÓN MONITORA DE HIDRÁULICA

Monitor: Santiago Rincón Martínez

Día	Horario	Espacio
Lunes	4:00 p. m. a 6:00 p. m.	Laboratorio de hidráulica - B5 Piso 1
Martes	4:00 p. m. a 6:00 p. m.	Laboratorio de hidráulica - B5 Piso 1
Miércoles	4:00 p. m. a 6:00 p. m.	Laboratorio de hidráulica - B5 Piso 1
Jueves	4:00 p. m. a 6:00 p. m.	Laboratorio de hidráulica - B5 Piso 1
Viernes	2:00 p. m. a 6:00 p. m.	Laboratorio de hidráulica - B5 Piso 1

Contacto: srinconm@udistrital.edu.co

$$Q = \frac{1}{n} \cdot S^{\frac{1}{2}} \cdot R^{\frac{2}{3}} \cdot A$$



$$\frac{1}{\sqrt{f}} = -2 \log \left[\frac{k}{3,71 D} + \frac{2,51}{Re \sqrt{f}} \right]$$

