

Construyendo Cultura Contable Pública

Cátedra Nacional de Contabilidad Pública

Edgar Fernando Nieto S.

Programación sesiones

Primer semestre 2024

Esta información se actualizará con
anterioridad en cada una de las sesiones

Martes — 6:00 p. m. -
5 de marzo 9:00 p. m.

Primera sesión

Lanzamiento de la Cátedra

**La contabilidad y su
importancia para la
Gestión Financiera
Pública en Colombia**

Bogotá, D.C.

Presencial

Pontificia
Universidad Javeriana
Auditorio Félix Restrepo
Cra. 7 # 43 - 82

Santiago de Cali

Presencial - Videoconferencia

Universidad del Valle
Auditorio Diego Israel
Delgadillo Rodríguez
Sede San Fernando
Cl. 4B # 36 - 00

Medellín

Presencial - Videoconferencia

Universidad EAFIT
Auditorio 101 - Bloque 38
Cra. 49 # 7 Sur - 50
Universidad de
Antioquia
Auditorio 1, piso 2
Edificio de Extensión
Cl. 70 # 52 - 72

Miércoles — 6:30 p. m. -
10 de abril 9:00 p. m.

Segunda sesión

**Régimen de Contabilidad
Pública y elementos
conceptuales de la
regulación contable pública**

Santiago de Cali

Presencial

Universidad del Valle
Auditorio Diego Israel
Delgadillo Rodríguez
Sede San Fernando
Cl. 4B # 36 - 00

Bogotá, D.C.

Presencial - Videoconferencia

Universidad Nacional
Auditorio Principal
Facultad de Ciencias
Económicas, Edificio 310
Cra. 30 # 45 - 03

Medellín

Presencial - Videoconferencia

Universidad EAFIT
Auditorio 101 - Bloque 38
Cra. 49 # 7 Sur - 50
Universidad de
Antioquia
Auditorio 1, piso 2
Edificio de Extensión
Cl. 70 # 52 - 72

Jueves — 6:30 p. m. -
16 de mayo 9:00 p. m.

Tercera sesión

**Información contable
para el valor público**

Medellín

Presencial

Universidad de
Antioquia
Auditorio Principal
Edificio de Extensión
Cl. 70 # 52 - 72

Bogotá, D.C.

Presencial - Videoconferencia

Universidad Central
Auditorio Francisco de
Paula Santander
Cra. 5 # 21 - 38

Santiago de Cali

Presencial - Videoconferencia

Universidad Libre
Auditorio Gerardo Molina
Campus Santa Isabel
Diag. 37A # 3 - 29

Se certificará a las personas que registren su asistencia a las tres sesiones.

Invitan