



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA

UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
SEDE BOGOTÁ

LISTADO DE ESTUDIANTES ADMITIDOS CURSO INTERSEMESTRAL MODELACIÓN ESTÁTICA GRUPO 1 - 2016021

HORARIO: *Lunes a Viernes de 07:00 am a 10:00 am*

No.	NOMBRES	NOMBRE PLAN	CRITERIO DE SELECCIÓN	PROFESOR	SALÓN	EDIFICIO
1	Jesus Miguel Menza Moreno	CONTADURÍA PÚBLICA	Estudiante repitente	Wilson Quijano Salamanca	203	311
2	Diego Felipe Neira Zapata	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	Estudiante repitente	Wilson Quijano Salamanca	203	311
3	Cindy Johana Carrillo Ramos	CONTADURÍA PÚBLICA	Estudiante repitente	Wilson Quijano Salamanca	203	311
4	Jose Nicolas Ramos Galindo	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	Estudiante repitente	Wilson Quijano Salamanca	203	311
5	Jhon Jairo Chota Lorenzo	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	Estudiante repitente	Wilson Quijano Salamanca	203	311
6	Marian Zulaith Sanchez Lievano	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	Estudiante repitente	Wilson Quijano Salamanca	203	311
7	Javier Andres Guayana Rico	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	Estudiante repitente	Wilson Quijano Salamanca	203	311
8	Sherly Duenas Peroza	CONTADURÍA PÚBLICA	Estudiante repitente	Wilson Quijano Salamanca	203	311
9	Jaiber Daivison Nova Restrepo	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	Estudiante repitente	Wilson Quijano Salamanca	203	311
10	Andres Felipe Rincon Parra	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	Estudiante repitente	Wilson Quijano Salamanca	203	311
11	Nestor Daniel Aranguren Vargas	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	Estudiante repitente	Wilson Quijano Salamanca	203	311
12	Michael Daniel Buitrago Rodriguez	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	Estudiante repitente	Wilson Quijano Salamanca	203	311
13	Edwin Andres Ruiz Gomez	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	Estudiante repitente	Wilson Quijano Salamanca	203	311
14	Juan Guillermo Velandia Pina	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	Estudiante repitente	Wilson Quijano Salamanca	203	311
15	Juan Manuel Camacho Urrea	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	Estudiante repitente	Wilson Quijano Salamanca	203	311
16	Luis Carlos Aguilar Acevedo	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	Estudiante repitente	Wilson Quijano Salamanca	203	311
17	Carlos Hector Esguerra Arevalo	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	Estudiante repitente	Wilson Quijano Salamanca	203	311
18	Juan David Lara Rodriguez	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	Estudiante repitente	Wilson Quijano Salamanca	203	311
19	Jeimy Elizabeth Garcia Triana	CONTADURÍA PÚBLICA	Estudiante repitente	Wilson Quijano Salamanca	203	311
20	Erika Margarita Motta Huertas	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	Estudiante repitente	Wilson Quijano Salamanca	203	311
21	Daniel Santiago Barrios Espinel	CONTADURÍA PÚBLICA	Estudiante repitente	Wilson Quijano Salamanca	203	311
22	Laura Alejandra Buitrago Rodriguez	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	Estudiante repitente	Wilson Quijano Salamanca	203	311
23	Jeferson Renteria Castrillon	CONTADURÍA PÚBLICA	Estudiante repitente	Wilson Quijano Salamanca	203	311
24	Guillermo Francisco Diaz Rojas	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	Estudiante repitente	Wilson Quijano Salamanca	203	311
25	Diana Carolina Jimenez Ramirez	ECONOMÍA	Estudiante repitente	Wilson Quijano Salamanca	203	311
26	Maria Alejandra Tellez Cadavid	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	Estudiante repitente	Wilson Quijano Salamanca	203	311
27	Yeleny Andrea Padilla Realpe	ECONOMÍA	Estudiante repitente	Wilson Quijano Salamanca	203	311
28	Eduard Jose Iglesia Abad	ECONOMÍA	Estudiante repitente	Wilson Quijano Salamanca	203	311
29	Deisy Carolina Remolina Salazar	ECONOMÍA	Estudiante repitente	Wilson Quijano Salamanca	203	311
30	Juan Jose Jimenez Castellanos	ECONOMÍA	Estudiante repitente	Wilson Quijano Salamanca	203	311



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA

UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
SEDE BOGOTÁ

LISTADO DE ESTUDIANTES ADMITIDOS CURSO INTERSEMESTRAL MODELACIÓN ESTÁTICA GRUPO 1 - 2016021

HORARIO: Lunes a Viernes de 07:00 am a 10:00 am

No.	NOMBRES	NOMBRE PLAN	CRITERIO DE SELECCIÓN	PROFESOR	SALÓN	EDIFICIO
31	Cindy Lorena Lote Rayo	ECONOMÍA	Estudiante repitente	Wilson Quijano Salamanca	203	311
32	Cesar Mauricio Rojas Alonso	ECONOMÍA	Estudiante repitente	Wilson Quijano Salamanca	203	311
33	Cristian Camilo Mogollon Quintero	ECONOMÍA	Estudiante repitente	Wilson Quijano Salamanca	203	311
34	Daniel Alfonso Arteta Salazar	ECONOMÍA	Estudiante repitente	Wilson Quijano Salamanca	203	311
35	Daniela Yulisa Cucas Gonzalez	ECONOMÍA	Estudiante repitente	Wilson Quijano Salamanca	203	311
36	Francisco Perea De Zubiria	ECONOMÍA	Estudiante repitente	Wilson Quijano Salamanca	203	311
37	Maria Camila Martinez Chinchilla	ECONOMÍA	Estudiante repitente	Wilson Quijano Salamanca	203	311
38	Andres David Cortes Silva	ECONOMÍA	Estudiante repitente	Wilson Quijano Salamanca	203	311
39	Johan Sebastian Ayala Jimenez	ECONOMÍA	Estudiante repitente	Wilson Quijano Salamanca	203	311
40	Luis David Guevara Biojo	ECONOMÍA	Estudiante repitente	Wilson Quijano Salamanca	203	311
41	Diana Carolina Galeano Vitery	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	Estudiante repitente	Wilson Quijano Salamanca	203	311
42	Paula Vanesa Lancheros Ramirez	ECONOMÍA	Estudiante repitente	Wilson Quijano Salamanca	203	311
43	Sergio Rolando Escobar Beltran	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	Estudiante repitente	Wilson Quijano Salamanca	203	311
44	Alejandra Rodriguez Mejia	ECONOMÍA	Estudiante repitente	Wilson Quijano Salamanca	203	311
45	Monica Janneth Monroy Matallana	CONTADURÍA PÚBLICA	Estudiante repitente	Wilson Quijano Salamanca	203	311
46	Juan Sebastián Torres Romero	ECONOMÍA	Estudiante repitente	Wilson Quijano Salamanca	203	311

No.	NOMBRES	NOMBRE PLAN	% AVANCE PLAN	CRITERIO DE SELECCIÓN	PROFESOR	SALÓN	EDIFICIO
47	Miguel Aristides Otero Ceballos	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	94,3	Avance en plan de estudios	Wilson Quijano Salamanca	203	311
48	Mabel Sofia Sandoval Guerrero	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	92,2	Avance en plan de estudios	Wilson Quijano Salamanca	203	311
49	Edisson Rodriguez Daza	CONTADURÍA PÚBLICA	91,8	Avance en plan de estudios	Wilson Quijano Salamanca	203	311
50	Hector Ivan Velasquez Medina	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	89	Avance en plan de estudios	Wilson Quijano Salamanca	203	311
51	William David Munar Lozano	ECONOMÍA DOBLE T.	88	Avance en plan de estudios	Wilson Quijano Salamanca	203	311
52	Edgar Daniel Castillo Mendieta	CONTADURÍA PÚBLICA	88	Avance en plan de estudios	Wilson Quijano Salamanca	203	311
53	Daniel Augusto Mendez Morales	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	86,7	Avance en plan de estudios	Wilson Quijano Salamanca	203	311
54	Jose Gregorio Conde Roys	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	85,6	Avance en plan de estudios	Wilson Quijano Salamanca	203	311
55	Juan Sebastian Morales Segura	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	85,2	Avance en plan de estudios	Wilson Quijano Salamanca	203	311
56	Lina Maria Soto Linares	CONTADURÍA PÚBLICA	84,2	Avance en plan de estudios	Wilson Quijano Salamanca	203	311
57	Ricardo Antonio Castro Hernandez	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	83,5	Avance en plan de estudios	Wilson Quijano Salamanca	203	311
58	Laura Mercedes Monzon Cerquera	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	82,8	Avance en plan de estudios	Wilson Quijano Salamanca	203	311



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA

UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA
SEDE BOGOTÁ

LISTADO DE ESTUDIANTES ADMITIDOS CURSO INTERSEMESTRAL MODELACIÓN ESTÁTICA GRUPO 1 - 2016021

HORARIO: Lunes a Viernes de 07:00 am a 10:00 am

No.	NOMBRES	NOMBRE PLAN	CRITERIO DE SELECCIÓN		PROFESOR	SALÓN	EDIFICIO
59	Cristhiam Camilo Baquero Gomez	CONTADURÍA PÚBLICA	81,4	Avance en plan de estudios	Wilson Quijano Salamanca	203	311
60	Didier Hernando Nieto Bermudez	CONTADURÍA PÚBLICA	81,4	Avance en plan de estudios	Wilson Quijano Salamanca	203	311
61	Alejandro Moreno Rodriguez	ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS	81,1	Avance en plan de estudios	Wilson Quijano Salamanca	203	311
62	Camilo Andres Londono Romero	CONTADURÍA PÚBLICA	79,9	Avance en plan de estudios	Wilson Quijano Salamanca	203	311
63	Laura Daniela La Rotta Reyes	CONTADURÍA PÚBLICA	78,1	Avance en plan de estudios	Wilson Quijano Salamanca	203	311

NOTAS: 1. Debido al alto número de estudiantes pre-inscritos, la Escuela de Economía autorizó la **adición de 10 cupos**

2. El umbral para acceder al curso por % de avance en el plan de estudios quedo definido en 78,1 debido a un empate es necesario recibir un estudiante adicional.

Criterios de Selección:

1. Estudiantes repitentes con prioridad del 100%
2. % de avance en plan de estudios

Selección: Dirección Académica

ble: Ing. Diego Alonso

Fecha: Junio 12 de 2017