



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

Facultad de Ingeniería
Ingeniería Eléctrica

**PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERIA ELÉCTRICA
TRANSFERENCIAS EXTERNAS
RESULTADO PERIODO ACADEMICO 2021-1**

PCIE-161-2021

NOMBRE	CIENCIAS NATURALES		MATEMATICAS		SOCIALES		LECTURA C.		INGLES		ICFES	PONDERADO OBTENIDO
	PTAJE	35%	PTAJE	35%	PTAJE	10%	PTAJE	15%	PTAJE	5%		
NEIDER YESSID HUERTAS RAMIREZ	66,00	23,10	68,00	23,80	69,00	6,900	54,00	8,10	52,00	2,60	309,00	64,50

**ORIGINAL
FIRMADO**

Ph.D. ADRIANA VEGA ESCOBAR

Coordinadora Proyecto Curricular de Ingeniería Eléctrica

ORIGINAL FIRMADO

Ph.D. JULIO BARÓN VELANDIA

Decano Facultad de Ingeniería

Elaboró y proyectó: Leidy Pérez, Asistente PC.
Bogotá: 05 de Marzo 2021.



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

Facultad de Ingeniería
Ingeniería Eléctrica

**PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERIA ELÉCTRICA
TRANSFERENCIAS INTERNAS
RESULTADO PERIODO ACADEMICO 2021-1**

PCIE-161-2021

NOMBRE Y APELLIDOS	UNIVERSIDAD - CARRERA	PONDERADO	PROMEDIO	MATERIAS PERDIDAS	SEMESTRES	ACEPTADO	OBSERVACIONES
Neider Yessid Huertas Ramírez.	Universidad Nacional- Ingeniería Agrícola.	64,50.	No anexó soporte.	No anexó soporte.	No anexó soporte.	NO	No cumple con el puntaje del último ponderado igual o superior al último aspirante admitido que fue de 65,05.
PUNTAJE ULTIMO ADMITIDO: Puntaje ponderado 65,05.							

ORIGINAL FIRMADO

Ph.D. ADRIANA VEGA ESCOBAR

Coordinadora Proyecto Curricular de Ingeniería Eléctrica

ORIGINAL FIRMADO

Ph.D. JULIO BARÓN VELANDIA

Decano Facultad de Ingeniería

Elaboró y proyectó: Leidy Pérez, Asistente PC.



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

Facultad de Ingeniería
Ingeniería Eléctrica

Bogotá: 05 de Marzo 2021.

PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERIA ELÉCTRICA TRANSFERENCIAS INTERNAS RESULTADO PERIODO ACADÉMICO 2021-1

PCIE-162-2021

NOMBRE	CIENCIAS NATUR.		MATEMATICAS		SOCIALES		LECTURA C.		INGLES		PUNTAJE SABER	PONDERADO OBTENIDO
	PTAJE	35%	PTAJE	35%	PTAJE	10%	PTAJE	15%	PTAJE	5%		
DIEGO FERNANDO GARCIA GIL	71,00	24,85	71,00	24,85	66,00	6,60	67,00	10,05	62,00	3,10	337,00	69,45
PUNTAJE ÚLTIMO ADMITIDO: Puntaje ponderado 65,05.												

ORIGINAL FIRMADO

Ph.D. ADRIANA VEGA ESCOBAR

Coordinadora Proyecto Curricular de Ingeniería Eléctrica

ORIGINAL FIRMADO

Ph.D. JULIO BARÓN VELANDIA

Decano Facultad de Ingeniería

Elaboró y proyectó: Leidy Pérez, Asistente PC.
Bogotá: 05 de Marzo 2021.



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

Facultad de Ingeniería
Ingeniería Eléctrica

**PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERIA ELÉCTRICA
TRANSFERENCIAS INTERNAS
RESULTADO PERIODO ACADÉMICO 2021-1**

PCIE-162-2021

NOMBRE	PROGRAMA ACADÉMICO	ICFES PONDERADO	PROMEDIO ACUMULADO A LA FECHA	PRUEBAS ACADEMICAS	No. CREDITOS CURSADOS	ACEPTADO
DIEGO FERNANDO GARCIA GIL	INGENIERÍA INDUSTRIAL UDFJC.	69,45	4.48	NINGUNA	32	SI

PUNTAJE ÚLTIMO ADMITIDO: Puntaje ponderado 65,05.

ORIGINAL FIRMADO

Ph.D. ADRIANA VEGA ESCOBAR

Coordinadora Proyecto Curricular de Ingeniería Eléctrica

ORIGINAL FIRMADO

Ph.D. JULIO BARÓN VELANDIA

Decano Facultad de Ingeniería

Elaboró y proyectó: Leidy Pérez, Asistente PC.