



INFORME DE GESTIÓN DEL COMITÉ DE CREDENCIALES DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA 2021

INCLUSIONES, ACTUALIZACIONES, ASCENSOS Y PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA

Presentado por: Mario Andrés Llano Restrepo
Presidente del Comité de Credenciales

CONTENIDO

1. Funciones del Comité de Credenciales.
2. Resumen de la gestión.
3. Plataforma del Sistema de Credenciales.
4. Campo de aplicación.
5. Informe de movimientos.

1. FUNCIONES DEL COMITÉ DE CREDENCIALES

(Resolución No. 089 de 2002, Consejo Superior)

- ❑ Presentar al Consejo Académico propuestas de criterios y procedimientos para la asignación y reconocimiento de puntos salariales y bonificables.
- ❑ Vigilar las políticas de asignación y reconocimiento de puntos salariales y bonificables.
- ❑ Determinar los puntajes y ponderaciones correspondientes a los factores que señalen las disposiciones del Decreto 1279 de 2002 y de la Resolución 115 de 1989.
- ❑ Velar por la eficiencia y eficacia de los procesos de asignación y reconocimiento de puntos.
- ❑ Preservar el rigor y la calidad académica en la selección de pares evaluadores y en las evaluaciones realizadas.
- ❑ Comunicar a las instancias pertinentes de la universidad y a los profesores interesados las decisiones tomadas sobre la asignación de puntos salariales y bonificables.

2. RESUMEN DE LA GESTIÓN

Reuniones de los comités:

- ❑ 19 sesiones del Comité de Credenciales de la Facultad de Ingeniería.
- ❑ 21 sesiones de la Comisión Interfacultades (3 Facultades).
- ❑ 21 sesiones del CIARP (todas las Facultades e Institutos).

En los comités se tramitaron:

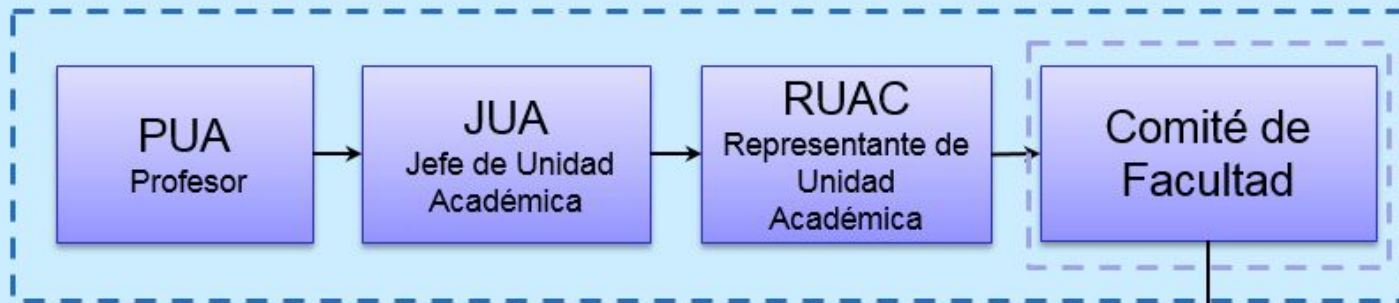
- ❑ 63 actualizaciones, 55 bonificaciones, 10 ascensos, 8 inclusiones y 3 entregas de títulos de profesores nombrados de la Facultad de Ingeniería.

En el comité de la Facultad se tramitaron:

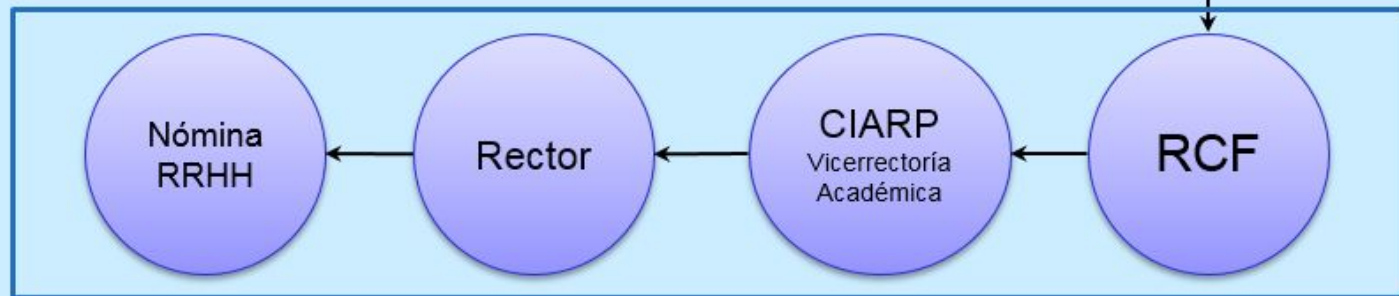
- ❑ 28 inclusiones, 3 actualizaciones y 5 ascensos de profesores ocasionales y hora-cátedra de la Facultad de Ingeniería.

3. PLATAFORMA DEL SISTEMA DE CREDENCIALES

Sistema de Credenciales ya desarrollado (módulo de actualizaciones, ascensos y bonificaciones):



Sistema de Credenciales actual:



Flujograma de aprobaciones del Sistema de Credenciales:

- ❑ **PUA:** Profesor de Unidad Académica.
- ❑ **JUA:** Jefe de Unidad Académica.
- ❑ **RUAC:** Representante de Unidad Académica ante del Comité de la Facultad.
- ❑ **RCF:** Representante del Comité de la Facultad ante el CIARP.
- ❑ **CIARP:** Comité Interno de Asignación y Reconocimiento de Puntaje.
- ❑ **RRHH:** División de Recursos Humanos.

4. CAMPO DE APLICACIÓN

4.1 Personal docente de la Facultad de Ingeniería año 2021 (profesores agrupados por reglamentación salarial)

No.	ESCUELA O INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN	PROFESORES NOMBRADOS ADSCRITOS AL DECRETO 1279 Y LA RESOLUCIÓN 115				PROFESORES OCASIONALES Y DE CÁTEDRA (ACUERDO 024)	TOTAL PROFESORES NOMBRADOS Y OCASIONALES Y DE CÁTEDRA	
		Subtotal	Porcentaje	Decreto 1279	Resolución 115	Subtotal	Total	Porcentaje
1	INGENIERÍA DE ALIMENTOS	12	6%	11	1	18	30	6%
2	CINARA	9	5%	7	2	0	9	2%
3	INGENIERÍA CIVIL Y GEOMÁTICA	26	13%	22	4	64	90	19%
4	INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA	37	19%	34	3	33	70	15%
5	ESTADÍSTICA	12	6%	9	3	23	35	7%
6	INGENIERÍA INDUSTRIAL	17	9%	14	3	15	32	7%
7	INGENIERÍA DE MATERIALES	11	6%	10	1	11	22	5%
8	INGENIERÍA MECÁNICA	14	7%	12	2	20	34	7%
9	INGENIERÍA DE RECURSOS NATURALES Y DEL AMBIENTE	26	13%	22	4	45	71	15%
10	INGENIERÍA QUÍMICA	12	6%	12	0	18	30	6%
11	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	18	9%	17	1	41	59	12%
	TOTAL DOCENTES	194	100%	170	24	288	482	100%
	Porcentaje (%)	100%		88%	12%			
				40%		60%	100%	

Fuente: Coordinación Administrativa de la Facultad de Ingeniería

4. CAMPO DE APLICACIÓN

4.2 Personal docente de la Facultad de Ingeniería año 2021 (profesores agrupados por categorías del escalafón docente)

No.	ESCUELA O INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN	PROFESORES NOMBRADOS ADSCRITOS AL DECRETO 1279 Y LA RESOLUCIÓN 115					PROFESORES OCASIONALES Y DE CÁTEDRA (ACUERDO 024)	
		Subtotal	Titulares	Asociados	Asistentes	Auxiliares	Subtotal	Porcentaje (%)
1	INGENIERÍA DE ALIMENTOS	12	4	5	2	1	18	6%
2	CINARA	9	5	4	0	0	0	0%
3	INGENIERÍA CIVIL Y GEOMÁTICA	26	10	5	10	1	64	22%
4	INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA	37	16	8	12	1	33	11%
5	ESTADÍSTICA	12	5	1	6	0	23	8%
6	INGENIERÍA INDUSTRIAL	17	9	4	4	0	15	5%
7	INGENIERÍA DE MATERIALES	11	6	4	1	0	11	4%
8	INGENIERÍA MECÁNICA	14	7	0	7	0	20	7%
9	INGENIERÍA DE RECURSOS NATURALES Y DEL AMBIENTE	26	10	7	8	1	45	16%
10	INGENIERÍA QUÍMICA	12	7	0	5	0	18	6%
11	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	18	4	5	8	1	41	14%
	TOTAL	194	83	43	63	5	288	100%
	Porcentaje (%)	100%	43%	22%	32%	3%		

Fuente: Coordinación Administrativa de la Facultad de Ingeniería

4. CAMPO DE APLICACIÓN

4.3 Personal docente de la Facultad de Ingeniería año 2021 (profesores adscritos al Decreto 1279 agrupados por categorías)

No.	ESCUELA O INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN	PROFESORES NOMBRADOS ADSCRITOS AL DECRETO 1279					
		Total	Titulares	Asociados	Asistentes	Auxiliares	Porcentaje (%)
1	INGENIERÍA DE ALIMENTOS	11	3	5	2	1	6%
2	CINARA	7	3	4	0	0	4%
3	INGENIERÍA CIVIL Y GEOMÁTICA	22	8	4	9	1	13%
4	INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA	34	13	8	12	1	20%
5	ESTADÍSTICA	9	2	1	6	0	5%
6	INGENIERÍA INDUSTRIAL	14	6	4	4	0	8%
7	INGENIERÍA DE MATERIALES	10	6	3	1	0	6%
8	INGENIERÍA MECÁNICA	12	5	0	7	0	7%
9	INGENIERÍA DE RECURSOS NATURALES Y DEL AMBIENTE	22	6	7	8	1	13%
10	INGENIERÍA QUÍMICA	12	7	0	5	0	7%
11	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	17	4	4	8	1	10%
	TOTAL	170	63	40	62	5	100%
	Porcentaje (%)	100%	37%	24%	36%	3%	

Fuente: Coordinación Administrativa de la Facultad de Ingeniería

4. CAMPO DE APLICACIÓN

4.4 Personal docente de la Facultad de Ingeniería año 2021 (profesores adscritos a la Resolución 115 agrupados por categorías)

No.	ESCUELA O INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN	PROFESORES NOMBRADOS ADSCRITOS A LA RESOLUCIÓN 115					
		Total	Titulares	Asociados	Asistentes	Auxiliares	Porcentaje (%)
1	INGENIERÍA DE ALIMENTOS	1	1	0	0	0	4%
2	CINARA	2	2	0	0	0	8%
3	INGENIERÍA CIVIL Y GEOMÁTICA	4	2	0	2	0	17%
4	INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA	3	3	0	0	0	13%
5	ESTADÍSTICA	3	3	0	0	0	13%
6	INGENIERÍA INDUSTRIAL	3	3	0	0	0	13%
7	INGENIERÍA DE MATERIALES	1	0	1	0	0	4%
8	INGENIERÍA MECÁNICA	2	2	0	0	0	8%
9	INGENIERÍA DE RECURSOS NATURALES Y DEL AMBIENTE	4	4	0	0	0	17%
10	INGENIERÍA QUÍMICA	0	0	0	0	0	0%
11	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	1	0	1	0	0	4%
	TOTAL	24	20	2	2	0	100%
	Porcentaje (%)	100%	83%	8%	8%	0%	

Fuente: Coordinación Administrativa de la Facultad de Ingeniería

5. INFORME DE MOVIMIENTOS

5.1 Número de movimientos en Credenciales del personal docente de la Facultad de Ingeniería año 2021

No.	ESCUELA O INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN	MOVIMIENTOS PROFESORES NOMBRADOS ADSCRITOS AL DECRETO 1279 Y LA RESOLUCIÓN 115						MOVIMIENTOS PROFESORES OCASIONALES Y DE CÁTEDRA (ACUERDO 024)					TOTAL DE MOVIMIENTOS	
		Total profesores	Subtotal movimientos	Actualizaciones	Ascensos	Bonificaciones	Inclusiones	Total profesores	Subtotal movimientos	Inclusiones	Actualizaciones	Ascensos	Total movimientos	Porcentaje
1	INGENIERÍA DE ALIMENTOS	12	5	2	0	2	1	18	2	1	0	1	7	4%
2	CINARA	9	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1%
3	INGENIERÍA CIVIL Y GEOMÁTICA	26	22	11	4	7	0	64	12	12	0	0	34	20%
4	INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA	37	25	14	1	9	1	33	5	4	0	1	30	17%
5	ESTADÍSTICA	12	7	3	1	3	0	23	5	4	1	0	12	7%
6	INGENIERÍA INDUSTRIAL	17	18	6	0	11	1	15	2	1	0	1	20	12%
7	INGENIERÍA DE MATERIALES	11	13	5	2	6	0	11	1	0	0	1	14	8%
8	INGENIERÍA MECÁNICA	14	10	6	0	3	1	20	1	0	0	1	11	6%
9	INGENIERÍA DE RECURSOS NATURALES Y DEL AMBIENTE	26	11	5	1	4	1	45	6	6	0	0	17	10%
10	INGENIERÍA QUÍMICA	12	10	3	1	3	3	18	1	0	1	0	11	6%
11	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	18	13	7	0	6	0	41	1	0	1	0	14	8%
	TOTAL	194	136	63	10	55	8	288	36	28	3	5	172	100%
	Porcentaje (%)		100%	46%	7%	40%	6%		100%	78%	8%	14%		
		100%		32%	5%	28%	4%	100%		10%	1%	2%		

5. INFORME DE MOVIMIENTOS

5.2 Número de movimientos de actualización del personal docente de la Facultad de Ingeniería año 2021 (agrupados por régimen salarial y categoría del escalafón)

No.	ESCUELA O INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN	MOVIMIENTOS PROFESORES NOMBRADOS ADSCRITOS AL DECRETO 1279					MOVIMIENTOS PROFESORES NOMBRADOS ADSCRITOS A LA RESOLUCIÓN 115				
		Total de actualizaciones	Titulares	Asociados	Asistentes	Auxiliares	Total de actualizaciones	Titulares	Asociados	Asistentes	Auxiliares
1	INGENIERÍA DE ALIMENTOS	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
2	CINARA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
3	INGENIERÍA CIVIL Y GEOMÁTICA	11	4	2	4	1	0	0	0	0	0
4	INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA	14	8	2	4	0	0	0	0	0	0
5	ESTADÍSTICA	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0
6	INGENIERÍA INDUSTRIAL	5	2	0	3	0	1	1	0	0	0
7	INGENIERÍA DE MATERIALES	5	4	1	0	0	0	0	0	0	0
8	INGENIERÍA MECÁNICA	6	2	0	4	0	0	0	0	0	0
9	INGENIERÍA DE RECURSOS NATURALES Y DEL AMBIENTE	5	3	2	0	0	0	0	0	0	0
10	INGENIERÍA QUÍMICA	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
11	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	7	2	3	2	0	0	0	0	0	0
	TOTAL	62	30	13	18	1	1	1	0	0	0
	Porcentaje (%)	100%	48%	21%	29%	2%	100%	100%	0%	0%	0%

5. INFORME DE MOVIMIENTOS

5.3 Número de reconocimientos y asignaciones de puntaje por artículos en revistas indexadas para los profesores adscritos al Decreto 1279 de la Facultad de Ingeniería año 2021

No.	ESCUELA O INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN	RECONOCIMIENTO POR ARTÍCULOS EN REVISTAS INDEXADAS U HOMOLOGADAS PARA LOS PROFESORES NOMBRADOS ADSCRITOS AL DECRETO 1279 Y LA RESOLUCIÓN 115									
		Total profesores	No. de actualizaciones	Artículos revistas A1	Artículos revistas A2	Artículos revistas B	Artículos revistas C	Total artículos	Porcentaje de artículos	Puntos productividad	Porcentaje de puntos productividad
1	INGENIERÍA DE ALIMENTOS	12	2	11	7	5	7	30	8%	199.03	7%
2	CINARA	9	1	1	0	2	2	5	1%	31.50	1%
3	INGENIERÍA CIVIL Y GEOMÁTICA	26	11	12	6	6	3	27	7%	192.13	6%
4	INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA	37	14	32	25	14	5	76	19%	613.86	21%
5	ESTADÍSTICA	12	3	6	3	5	2	16	4%	135.62	5%
6	INGENIERÍA INDUSTRIAL	17	6	5	13	5	4	27	7%	197.02	7%
7	INGENIERÍA DE MATERIALES	11	5	23	9	6	3	41	10%	323.79	11%
8	INGENIERÍA MECÁNICA	14	6	14	0	4	0	18	5%	183.08	6%
9	INGENIERÍA DE RECURSOS NATURALES Y DEL AMBIENTE	26	5	28	12	7	3	50	13%	353.71	12%
10	INGENIERÍA QUÍMICA	12	3	49	17	16	3	85	21%	564.91	19%
11	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	18	7	4	3	16	2	25	6%	175.30	6%
	TOTAL	194	63	185	95	86	34	400	100%	2,969.95	100%
	Porcentaje (%)	100%		46%	24%	22%	9%				

5. INFORME DE MOVIMIENTOS

5.4 Número de movimientos de actualización del personal docente de la Facultad de Ingeniería año 2021 (agrupados por categoría del escalafón docente para el Decreto 1279)

No.	ESCUELA O INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN	ARTÍCULOS POR CATEGORÍAS PARA LOS PROFESORES NOMBRADOS ADSCRITOS AL DECRETO 1279									
		Artículos en revistas A1					Artículos en revistas A2				
		Total artículos	Titulares	Asociados	Asistentes	Auxiliares	Total artículos	Titulares	Asociados	Asistentes	Auxiliares
1	INGENIERÍA DE ALIMENTOS	11	2	1	8	0	7	3	0	4	0
2	CINARA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
3	INGENIERÍA CIVIL Y GEOMÁTICA	12	7	2	3	0	6	2	1	1	2
4	INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA	32	17	2	13	0	25	11	0	14	0
5	ESTADÍSTICA	6	0	3	3	0	3	0	3	0	0
6	INGENIERÍA INDUSTRIAL	5	2	0	3	0	11	2	0	9	0
7	INGENIERÍA DE MATERIALES	23	19	4	0	0	9	4	5	0	0
8	INGENIERÍA MECÁNICA	14	3	0	11	0	0	0	0	0	0
9	INGENIERÍA DE RECURSOS NATURALES Y DEL AMBIENTE	28	16	3	9	0	12	5	0	7	0
10	INGENIERÍA QUÍMICA	49	35	0	14	0	17	8	0	9	0
11	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	4	1	2	1	0	3	1	1	1	0
	TOTAL	185	102	18	65	0	93	36	10	45	2

5. INFORME DE MOVIMIENTOS

5.4 Continuación

No.	ESCUELA O INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN	ARTÍCULOS POR CATEGORÍAS PARA LOS PROFESORES NOMBRADOS ADSCRITOS AL DECRETO 1279									
		Artículos en revistas B					Artículos en revistas C				
		Total artículos	Titulares	Asociados	Asistentes	Auxiliares	Total artículos	Titulares	Asociados	Asistentes	Auxiliares
1	INGENIERÍA DE ALIMENTOS	5	0	1	4	0	7	0	0	7	0
2	CINARA	2	0	2	0	0	2	0	2	0	0
3	INGENIERÍA CIVIL Y GEOMÁTICA	6	2	3	1	0	3	1	0	2	0
4	INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA	14	8	1	5	0	5	2	1	2	0
5	ESTADÍSTICA	5	1	4	0	0	2	0	2	0	0
6	INGENIERÍA INDUSTRIAL	4	1	0	3	0	4	1	0	3	0
7	INGENIERÍA DE MATERIALES	6	5	1	0	0	3	1	2	0	0
8	INGENIERÍA MECÁNICA	4	3	0	1	0	0	0	0	0	0
9	INGENIERÍA DE RECURSOS NATURALES Y DEL AMBIENTE	7	5	1	1	0	3	0	0	3	0
10	INGENIERÍA QUÍMICA	16	11	0	5	0	3	1	0	2	0
11	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	16	4	12	0	0	2	2	0	0	0
	TOTAL	85	40	25	20	0	34	8	7	19	0

5. INFORME DE MOVIMIENTOS

5.5 Número de reconocimientos de puntos salariales por otros productos para profesores nombrados de la Facultad de Ingeniería año 2021

No.	ESCUELA O INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN	RECONOCIMIENTOS DE PUNTOS SALARIALES POR PATENTES, SOFTWARE Y PRODUCCIÓN TÉCNICA, LIBROS Y CAPÍTULOS DE LIBROS PARA LOS PROFESORES NOMBRADOS ADSCRITOS AL DECRETO 1279 Y LA RESOLUCIÓN 115								
		Total profesores	No. de reconocimientos	Patentes	Software y Producción Técnica	Libros y capítulos de libros	Puntos por patentes	Puntos por software y producción técnica	Puntos por libros y capítulos de libros	Total puntos
1	INGENIERÍA DE ALIMENTOS	12	1	1	0	0	2.05	0.00	0.00	2.05
2	CINARA	9	1	0	0	1	0.00	0.00	9.30	9.30
3	INGENIERÍA CIVIL Y GEOMÁTICA	26	5	0	2	3	0.00	16.20	47.85	64.05
4	INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA	37	8	0	8	0	0.00	79.33	0.00	79.33
5	ESTADÍSTICA	12	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00
6	INGENIERÍA INDUSTRIAL	17	1	0	0	1	0.00	0.00	1.24	1.24
7	INGENIERÍA DE MATERIALES	11	2	1	0	1	12.50	0.00	0.56	13.06
8	INGENIERÍA MECÁNICA	14	5	4	1	0	64.28	0.00	0.00	64.28
9	INGENIERÍA DE RECURSOS NATURALES Y DEL AMBIENTE	26	2	0	0	2	0.00	0.00	23.65	23.65
10	INGENIERÍA QUÍMICA	12	8	1	5	2	22.10	0.00	2.60	24.70
11	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	18	4	0	3	1	0.00	32.74	13.95	46.69
	TOTAL	194	37	7	19	11	100.93	128.27	99.15	328.35
	Porcentaje (%)		100%	19%	51%	30%	31%	39%	30%	100%

5. INFORME DE MOVIMIENTOS

5.6 Número de reconocimientos de puntos bonificables por otros productos para profesores nombrados de la Facultad de Ingeniería año 2021

No.	ESCUELA O INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN	RECONOCIMIENTOS POR ARTÍCULOS EN REVISTAS NO INDEXADAS/HOMOLOGADAS, DOCUMENTOS DE ANÁLOGOS Y CONTENIDOS, PONENCIAS EN EVENTOS NACIONALES E INTERNACIONALES Y DIRECCIONES DE TESIS DE MAESTRÍA Y DOCTORADO PARA LOS PROFESORES NOMBRADOS ADSCRITOS AL DECRETO 1279 Y LA RESOLUCIÓN 115							Total puntos
		Total profesores	No. de reconocimientos	Artículos no indexados y Doc. de Análogos y Cont.	Ponencias nacionales	Ponencias internacionales	Dirección de tesis maestría	Dirección de tesis doctorado	
1	INGENIERÍA DE ALIMENTOS	11	4	0	0	0	2	2	216.00
2	CINARA	9	3	0	0	0	1	2	180.00
3	INGENIERÍA CIVIL Y GEOMÁTICA	26	14	4	0	3	7	0	544.86
4	INGENIERÍA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA	36	23	2	0	4	13	4	1,093.11
5	ESTADÍSTICA	12	5	0	0	0	5	0	180.00
6	INGENIERÍA INDUSTRIAL	16	31	7	0	3	17	4	1,424.28
7	INGENIERÍA DE MATERIALES	11	10	1	0	0	4	5	558.00
8	INGENIERÍA MECÁNICA	13	5	0	0	1	4	0	183.90
9	INGENIERÍA DE RECURSOS NATURALES Y DEL AMBIENTE	26	9	0	0	0	7	2	396.00
10	INGENIERÍA QUÍMICA	10	5	0	0	0	3	2	252.00
11	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	18	16	1	2	2	7	4	855.60
	TOTAL	188	125	15	2	13	70	25	5,883.75
	Porcentaje (%)		100%	12%	2%	10%	56%	20%	



INFORME DE GESTIÓN DEL COMITÉ DE CREDENCIALES DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA 2021

¡MUCHAS GRACIAS POR SU ATENCIÓN!

AGRADECEMOS LA COLABORACIÓN RECIBIDA ESTE AÑO, ASÍ COMO SUS
COMENTARIOS Y SUGERENCIAS.

Presentado por: Mario Andrés Llano Restrepo
Presidente del Comité de Credenciales