

Inclusiones, actualizaciones, ascensos y productividad académica (Año 2018)

Informe de gestión del Comité de Credenciales de la Facultad de Ingeniería

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

1. Funciones del Comité de Credenciales

(Resolución No. 089 de 2002 , Consejo Superior)

- 1. Presentar al Consejo Académico propuestas de criterios y procedimientos para la asignación y reconocimiento de puntos salariales y bonificables.*
- 2. Vigilar las políticas de asignación y reconocimiento de puntos salariales y bonificables.*
- 3. 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.*
- 4. Velar por la eficiencia y eficacia de los procesos de asignación y reconocimiento de puntos.*
- 5. Preservar el rigor y la calidad académica en la selección de pares evaluadores y en las evaluaciones realizadas.*
- 6. 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 y de la comisión:

19 sesiones del Comité de Credenciales de la Facultad

19 sesiones de la Comisión Interfacultades (3 Facultades)

18 sesiones del CIARP (todas las Facultades o Institutos)

En los comités y en la comisión se tramitaron:

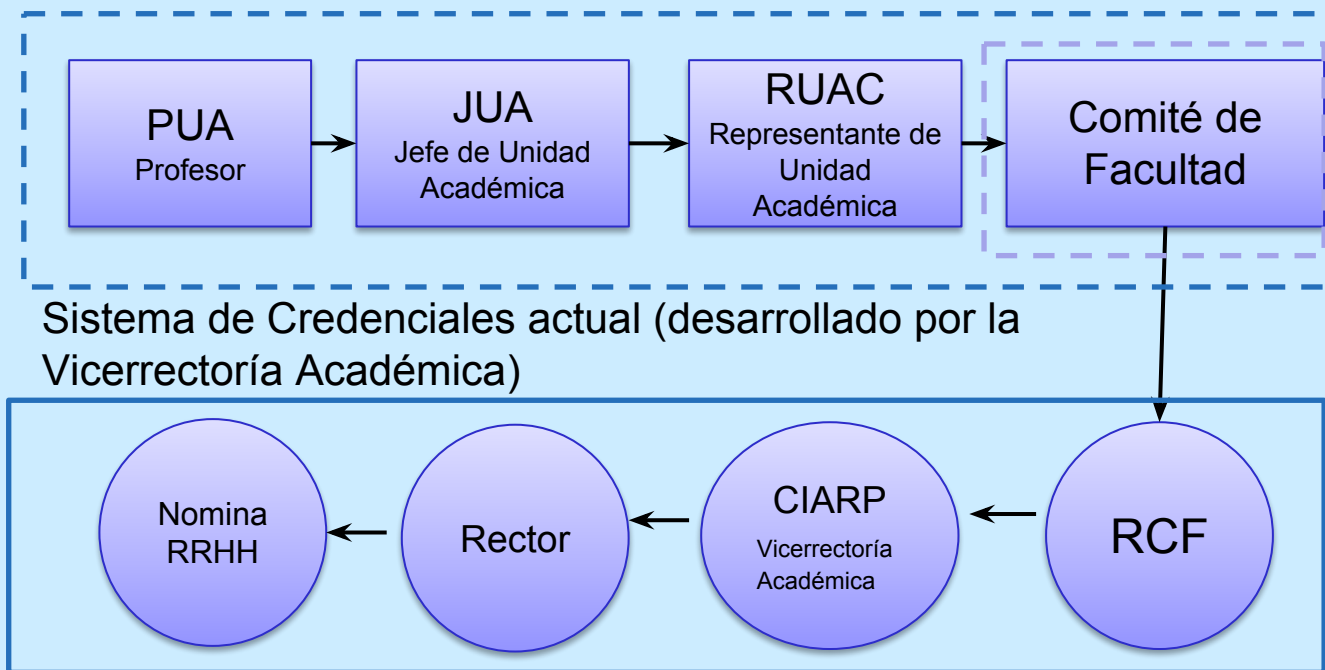
62 actualizaciones, 10 ascensos y 47 casos de bonificaciones de profesores nombrados de la Facultad de Ingeniería

En el comité de la Facultad se tramitaron:

2 actualizaciones, 3 ascensos y 27 inclusiones de profesores ocasionales y hora-cátedra de la Facultad de Ingeniería

3. PLATAFORMA DEL SISTEMA DE CREDENCIALES

Sistema de Credenciales desarrollado por la Facultad de Ingeniería
(módulo de actualizaciones, ascensos y bonificaciones)



Flujograma de aprobaciones del Sistema de Credenciales

PUA: Profesor de Unidad Académica

JUA: Jefe de Unidad Académica

RUAC: Representante de Unidad Académica ante el 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 2018 (profesores agrupados por reglamentación salarial)

No.	Escuela o Instituto de Investigación	Profesores nombrados				Profesores ocasionales y de cátedra	Total docentes nombrados y de cátedra	
		Total	%	Decreto 1279	Resolución 115	Resolución 024	Total	%
1	INGENIERÍA DE ALIMENTOS	12	6	11	1	7	19	5
2	CINARA	9	5	7	2	1	10	1
3	INGENIERÍA CIVIL Y GEOMÁTICA	24	13	19	5	37	61	25
4	INGENIERIA ELÉCTRICA Y ELECTRÓNICA	37	19	33	4	25	62	17
5	ESTADÍSTICA	12	6	9	3	10	22	7
6	INGENIERÍA INDUSTRIAL	17	9	14	3	11	28	8
7	INGENIERÍA DE MATERIALES	11	6	10	1	5	16	3
8	INGENIERÍA MECÁNICA	15	8	13	2	5	20	3
9	INGENIERÍA DE RECURSOS NATURALES Y DEL AMBIENTE	25	13	20	5	21	46	14
10	INGENIERÍA QUÍMICA	12	6	12	0	4	16	3
11	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	17	9	16	1	21	38	14
Total Docentes		191	100%	164	27	147	338	100%
Porcentaje		100%		86%	14%			
Porcentaje		57%				43%	100%	

(*) *Profesores ocasionales y hora-cátedra: Semestre I de 2018*
(Fuente: Coordinación Administrativa, Facultad de Ingeniería)

4. Campo de aplicación

4.2 Personal docente de la Facultad de Ingeniería Año 2018 (profesores agrupados por categorías del escalafón docente)

No.	Escuela o Instituto de Investigación	Profesores nombrados resolución 115 y decreto 1279					Profesores ocasionales y de cátedra (*)	
		Total	Titulares	Asociados	Asistentes	Auxiliares	SubTotal	%
1	INGENIERÍA DE ALIMENTOS	12	3	6	2	1	7	5
2	CINARA	9	5	4	0	0	1	1
3	INGENIERÍA CIVIL Y GEOMÁTICA	24	8	3	11	2	37	26
4	INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA	37	15	8	13	1	25	17
5	ESTADÍSTICA	12	4	2	5	1	10	7
6	INGENIERÍA INDUSTRIAL	17	6	3	7	1	11	7
7	INGENIERÍA DE MATERIALES	11	5	3	3	0	5	3
8	INGENIERÍA MECÁNICA	15	7	1	6	1	5	3
9	INGENIERÍA DE RECURSOS NATURALES Y DEL AMBIENTE	25	10	8	6	1	21	14
10	INGENIERÍA QUÍMICA	12	8	1	3	0	4	3
11	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	17	3	5	7	2	21	14
TOTAL		191	74	44	63	10	147	100%
Porcentaje		100%	39	23	33	5		

(*) Profesores ocasionales y hora-cátedra: Semestre I de 2018
Fuente: Coordinación Administrativa de la Facultad de Ingeniería

4. Campo de aplicación

4.3 Personal docente de la Facultad de Ingeniería Año 2018 (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	%
1	INGENIERÍA DE ALIMENTOS	11	2	6	2	1	7
2	CINARA	7	3	4	0	0	4
3	INGENIERÍA CIVIL Y GEOMÁTICA	19	6	3	8	2	12
4	INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA	33	11	8	13	1	20
5	ESTADÍSTICA	9	1	2	5	1	5
6	INGENIERÍA INDUSTRIAL	14	3	3	7	1	9
7	INGENIERÍA DE MATERIALES	10	5	2	3	0	6
8	INGENIERÍA MECÁNICA	13	5	1	6	1	8
9	INGENIERÍA DE RECURSOS NATURALES Y DEL AMBIENTE	20	5	8	6	1	12
10	INGENIERÍA QUÍMICA	12	8	1	3	0	7
11	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	16	3	4	7	2	10
	TOTAL	164	52	44	60	10	100%
	Porcentaje	100%	32	26	37	6	

4. Campo de aplicación

4.4 Personal docente de la Facultad de Ingeniería Año 2018 (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
1	INGENIERÍA DE ALIMENTOS	1	4	1	0	0	0
2	CINARA	2	7	2	0	0	0
3	INGENIERIA CIVIL Y GEOMATICA	5	18	2	0	3	0
4	INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA	4	15	4	0	0	0
5	ESTADÍSTICA	3	11	3	0	0	0
6	INGENIERÍA INDUSTRIAL	3	11	3	0	0	0
7	INGENIERÍA DE MATERIALES	1	4	0	1	0	0
8	INGENIERÍA MECÁNICA	2	7	2	0	0	0
9	INGENIERÍA DE RECURSOS NATURALES Y DEL AMBIENTE	5	19	5	0	0	0
10	INGENIERÍA QUÍMICA	0	0	0	0	0	0
11	INGENIERIA DE SISTEMAS Y COMPUTACION	1	4	0	1	0	0
TOTAL		27	100%	22	2	3	0
Porcentaje		100%		82	7	11	0

5. Informe de movimientos

5.1 Número de movimientos en Credenciales del personal docente de la Facultad de Ingeniería Año 2018

No.	Escuela o Instituto de Investigación	Movimientos profesores nombrados					Movimientos profesores ocasionales y hora-cátedra					Total de movimientos	
		Total profesores	Total mov.	Actualización	Ascenso	Bonificación	Total profesores	Total Mov.	Actualización	Ascenso	Inclusión	Total mov.	%
1	INGENIERÍA DE ALIMENTOS	12	5	2	0	3	7	3	0	0	3	8	5
2	CINARA	9	2	0	1	1	1	0	0	0	0	2	1
3	INGENIERÍA CIVIL Y GEOMÁTICA	24	12	7	2	3	37	4	0	1	3	16	11
4	INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA	37	28	16	1	11	25	8	2	0	6	36	24
5	ESTADÍSTICA	12	3	0	0	3	10	2	0	0	2	5	3
6	INGENIERÍA INDUSTRIAL	17	10	6	0	4	11	3	0	0	3	13	9
7	INGENIERÍA DE MATERIALES	11	10	5	1	4	5	1	0	0	1	11	7
8	INGENIERÍA MECÁNICA	15	10	5	1	4	5	0	0	0	0	10	7
9	INGENIERÍA DE RECURSOS NATURALES Y DEL AMBIENTE	25	13	6	1	7	21	8	0	2	6	21	14
10	INGENIERÍA QUÍMICA	12	12	7	2	3	4	0	0	0	0	12	8
11	INGENIERIA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	17	13	8	1	4	21	3	0	0	3	16	11
TOTAL		191	119	62	10	47	147	32	2	3	27	150	100
Porcentaje			100%	52.1%	8.4%	39.5%		100%	6%	9%	85%		

5. Informe de movimientos

5.2 Número de movimientos de actualización del personal docente de la Facultad de Ingeniería Año 2018 (agrupados por régimen salarial y categoría del escalafón)

No.	Escuela o Instituto de Investigación	Movimientos profesores nombrados 1279					Movimientos profesores nombrados 115				
		No Actualizaciones	Titulares	Asociados	Asistentes	Auxiliares	No Actualizaciones	Titulares	Asociados	Asistentes	Auxiliares
1	INGENIERÍA DE ALIMENTOS	2	0	1	1	0	0				
2	CINARA	0	0	0	0	0	0				
3	INGENIERÍA CIVIL Y GEOMÁTICA	7	2	2	3	0	0				
4	INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA	15	8	3	4	0	1	1			
5	ESTADÍSTICA	0	0	0	0	0	0				
6	INGENIERÍA INDUSTRIAL	6	2	2	2	0	0				
7	INGENIERÍA DE MATERIALES	5	3	0	2	0	0				
8	INGENIERÍA MECÁNICA	5	1	0	4	0	0				
9	INGENIERÍA DE RECURSOS NATURALES Y DEL AMBIENTE	5	3	1	1	0	1	1			
10	INGENIERÍA QUÍMICA	7	6	1	0	0	0				
11	INGENIERIA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	8	2	1	3	2	0				
	TOTAL	60	27	11	20	2	2	2	0	0	0

5. Informe de movimientos

5.3 Número de reconocimientos y asignaciones de puntaje por artículos en revistas indexadas u homologadas

No.	Escuela o Instituto de Investigación	Reconocimientos por artículos en revistas indexadas u homologadas Profesores nombrados decreto 1279 y resolución 115									
		No Profesores	No actualizaciones y ascensos	Artículos Revista A1	Artículos Revista A2	Artículos Revista B	Artículos Revista C	Total Artículos	%	Puntos por artículos	%
1	INGENIERÍA DE ALIMENTOS	12	2	3	3	0	0	6	3	35.54	2
2	CINARA	9	1	0	2	0	0	2	1	18	1
3	INGENIERÍA CIVIL Y GEOMÁTICA	24	9	8	7	3	0	18	9	172.35	10
4	INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA	37	17	11	19	8	5	43	21	322.1	20
5	ESTADÍSTICA	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	INGENIERÍA INDUSTRIAL	17	6	5	16	2	7	30	14	224.8	14
7	INGENIERÍA DE MATERIALES	11	6	11	7	4	1	23	11	219.68	13
8	INGENIERÍA MECÁNICA	15	6	14	2	0	0	16	8	120.83	7
9	INGENIERÍA DE RECURSOS NATURALES Y DEL AMBIENTE	25	6	4	13	2	0	19	9	137.46	8
10	INGENIERÍA QUÍMICA	12	9	10	13	3	4	30	14	217.7	13
11	INGENIERIA DE SISTEMAS Y COMPUTACION	17	9	4	11	6	0	21	10	188.9	12
TOTAL		191	71	70	93	28	17	208	100%	1657.36	100%
Porcentaje				34	45	13	8	100			

5. Informe de movimientos

5.4 Reconocimientos por artículos en revistas indexadas u homologadas (profesores adscritos al decreto 1279)

Escuela o Instituto de Investigación	Reconocimiento por artículos en revistas indexadas u homologadas para los profesores nombrados adscritos al decreto 1279										
	Total profesores	No actualizaciones o ascensos	Revista Int A1	Revista Nal A1	Revista Int A2	Revista Nal A2	Revista Int B	Revista Nal B	Revista Int C	Revista Nal C	Total artículos
INGENIERÍA DE ALIMENTOS	11	2	3	0	2	1	0	0	0	0	6
CINARA	7	1	0	0	1	1	0	0	0	0	2
INGENIERÍA CIVIL Y GEOMÁTICA	19	8	8	0	3	4	3	0	0	0	18
INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA	33	17	6	5	5	14	3	5	1	4	43
ESTADÍSTICA	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
INGENIERÍA INDUSTRIAL	14	6	4	1	3	13	1	1	3	4	30
INGENIERÍA DE MATERIALES	10	6	11	0	7	0	4	0	1	0	23
INGENIERÍA MECÁNICA	13	5	14	0	2	0	0	0	0	0	16
INGENIERÍA DE RECURSOS NATURALES Y DEL AMBIENTE	20	7	4	0	5	6	1	1	0	0	17
INGENIERÍA QUÍMICA	12	9	10	0	4	9	0	3	0	4	30
INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	16	9	4	0	6	5	5	1	0	0	21
TOTAL	164	70	64	6	38	53	17	11	5	12	206

5. Informe de movimientos

5.5 Reconocimientos por artículos en revistas para los profesores nombrados adscritos a la resolución 115

No.	Escuela o Instituto de Investigación	Reconocimientos por artículos en revistas para los profesores nombrados adscritos a la resolución 115										
		Total	No Actualizaciones	Artículos Revista Int A1	Artículos Revista Nal A1	Artículos Revista Int A2	Artículos Revista Nal A2	Artículos Revista Int B	Artículos Revista Nal B	Artículos Revista Int C	Artículos Revista Nal C	Total Artículos
1	INGENIERÍA DE ALIMENTOS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	CINARA	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	INGENIERÍA CIVIL Y GEOMÁTICA	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	ESTADÍSTICA	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	INGENIERÍA INDUSTRIAL	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	INGENIERÍA DE MATERIALES	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	INGENIERÍA MECÁNICA	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
9	INGENIERÍA DE RECURSOS NATURALES Y DEL AMBIENTE	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	INGENIERÍA QUÍMICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	INGENIERÍA DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TOTAL	27	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2

Inclusiones, actualizaciones, ascensos y productividad académica Año 2018

**Gracias por su atención
Agradecemos la colaboración recibida este año,
así como sus comentarios y sugerencias**