

Contenido: Inclusiones, Actualizaciones, Ascensos y Productividad Académica Reportada por Docentes en el Año 2016*

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

1. Funciones del Comité

(Res. No. 089 del 2002 C.S)

- 1. Presentar al C.A propuestas de criterios y procedimientos para la asignación y reconocimiento de puntos.*
- 2. Vigilar las políticas de asignación y reconocimiento de puntos.*
- 3. Determinar los puntajes y ponderaciones correspondientes a los factores que señalen las disposiciones de la ley decretos 1279, acuerdos del grupo de seguimiento al decreto 1279, y resoluciones locales del C.A y C.S.*
- 4. Velar por la eficiencia y eficacia de los procesos asignación y reconocimiento de puntos.*
- 5. Preservar el rigor y la calidad académica en la selección de pares evaluadores y de las evaluaciones.*
- 6. Comunicar a las instancias de la universidad y al profesor la decisión de asignaciones.*

2. Resumen de Gestión

Reuniones de los Comités y Comisión:

20 Sesiones del Comité de la Facultad,

21 Sesiones de la Comisión Inter-facultades (3 Facultades)

21 Sesiones del CIARP (Todas las Facultades)

En los tres Niveles se trataron de Ingeniería:

66 Actualizaciones, 12 Ascensos y 70 casos de Bonificaciones de profesores Nombrados.

En el primer Nivel se trataron de Ingeniería:

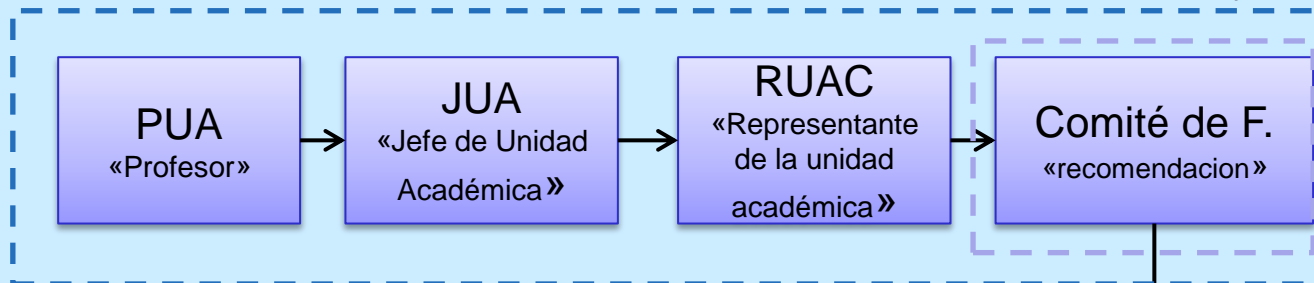
6 Actualizaciones, 7 Ascensos y 36 Inclusiones de profesores ocasionales y horas Cátedra.

Avance del 90% del proyecto Extensión Sistema de Credenciales para la Facultad de Ingeniería

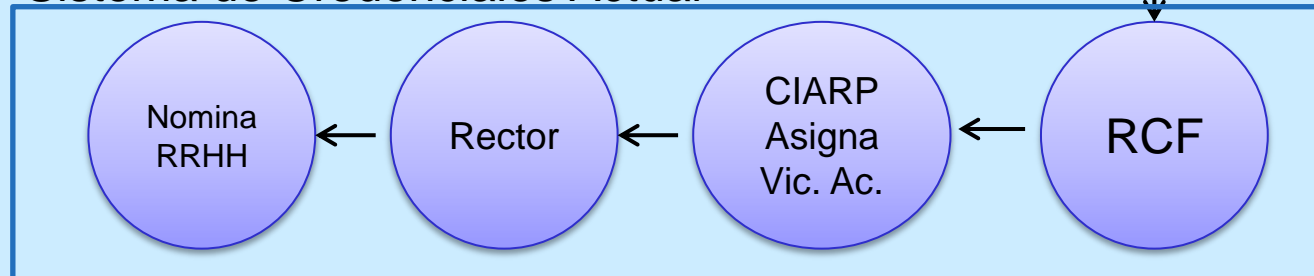
Entrega de proyecto a la Vicerrectoría: Abril de 2017

3. INSTANCIAS Y NODOS DEL SISTEMA DE CREDENCIALES

Sistema de Credenciales en Desarrollo (Modulo Actualizaciones y Ascensos)



Sistema de Credenciales Actual



Flujo de Aprobación del Sistema de Credenciales

PUA: Profesor por Unidad Académica

JUA: Jefe de Unidad Académica

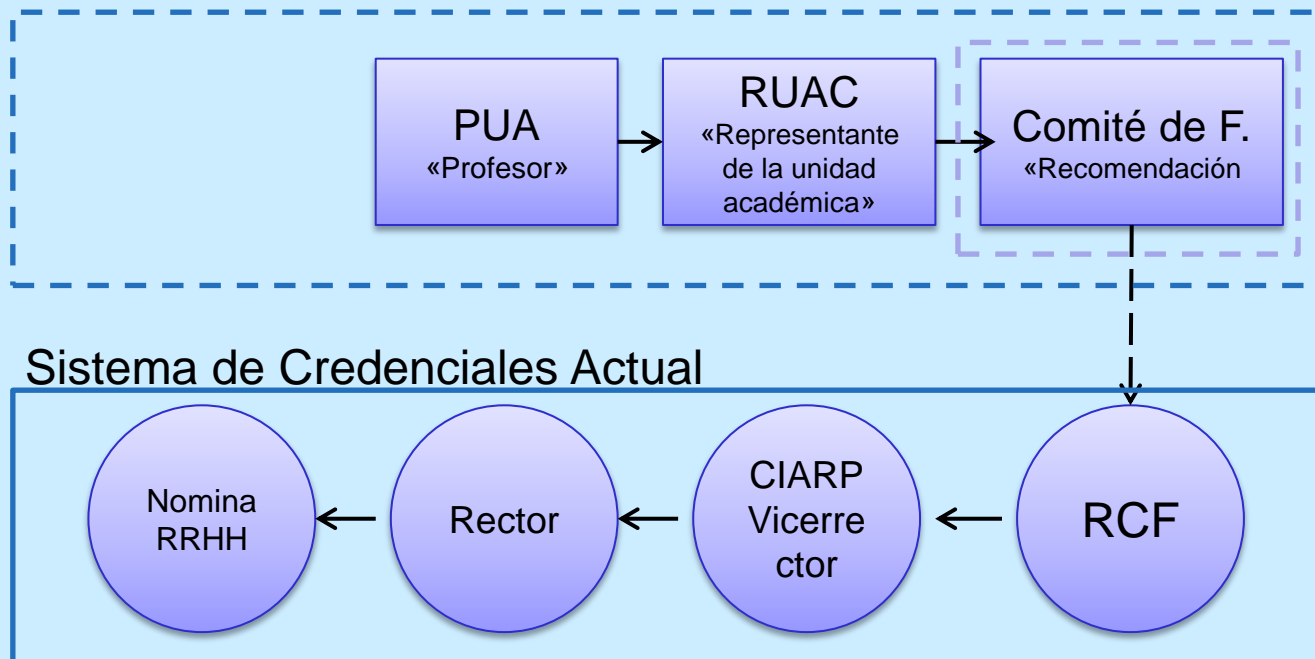
RUAC: Representante de la Unidad Académica ante el Comité de la Facultad

RCF: Representante de Comité de la Facultad

CIARP: Comité Interno de Asignación y Reconocimiento de Puntos

3. INSTANCIAS Y NODOS DEL SISTEMA DE CREDENCIALES

Sistema de Credenciales en Desarrollo (Modulo Evaluaciones)



Flujo de Aprobación para la Evaluación de Productividad Académica

PUA: Profesor por Unidad Académica

RUAC: Representante de la Unidad Académica ante el Comité de la Facultad

RCF: Representante de Comité de la Facultad

CIARP: Comité Interno de Asignación y Reconocimiento de Puntos

4. Campo de Aplicación

4.1 Personal Docente de la Facultad de Ingeniería 2016-2017 y Reglamentación docente.

No.	Escuela o Instituto de Investigación	Profesores Nombrados			Profesores Ocasionales y Cátedra(*)	Total Docentes
		Total	Decreto 1279	Resolución 115	Resolución 024	
1	INGENIERIA DE ALIMENTOS	12	11	1	7	19
2	CINARA	9	7	2	1	10
3	INGENIERIA CIVIL Y GEOMATICA	24	19	5	33	57
4	INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA	36	32	4	20	56
5	ESTADISTICA	11	8	3	10	21
6	INGENIERIA INDUSTRIAL	17	14	3	7	24
7	INGENIERIA DE MATERIALES	9	8	1	5	14
8	INGENIERIA MECANICA	13	11	2	10	23
9	INGENIERIA DE RECURSOS NATURALES Y DEL AMBIENTE	24	19	5	19	43
10	INGENIERIA QUIMICA	10	10	0	2	12
11	INGENIERIA DE SISTEMAS Y COMPUTACION	15	14	1	21	36
Total Docentes		180	153	27	135	315

(*) *Profesores Ocasionales y Horas Cátedra I Semestre 2017. Fuente Coordinación Administrativa Facultad de Ingeniería. No se presentaron inclusiones de profesores nombrados este año.*

4. Campo de Aplicación

4.2 Personal Docente de la Facultad de Ingeniería 2016-2017 y Reglamentación docente, Porcentajes.

No.	Escuela o Instituto de Investigación	Profesores Nombrados				Profesores Ocasionales y Cátedra	Total Docentes Nombrados y Cátedra	
		Total	%	Decreto 1279	Resolución 115	Resolución 024	Total	%
1	INGENIERIA DE ALIMENTOS	12	7%	11	1	7	19	6%
2	CINARA	9	5%	7	2	1	10	3%
3	INGENIERIA CIVIL Y GEOMATICA	24	13%	19	5	33	57	18%
4	INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA	36	20%	32	4	20	56	18%
5	ESTADISTICA	11	6%	8	3	10	21	7%
6	INGENIERIA INDUSTRIAL	17	9%	14	3	7	24	8%
7	INGENIERIA DE MATERIALES	9	5%	8	1	5	14	4%
8	INGENIERIA MECANICA	13	7%	11	2	10	23	7%
9	INGENIERIA DE RECURSOS NATURALES Y DEL AMBIENTE	24	13%	19	5	19	43	14%
10	INGENIERIA QUIMICA	10	6%	10	0	2	12	4%
11	INGENIERIA DE SISTEMAS Y COMPUTACION	15	8%	14	1	21	36	11%
Total Docentes		180	100%	153	27	135	315	100%
Porcentaje		100%		85%	15%			
Porcentaje		57%				43%	100%	

(* *Profesores Ocasionales y Horas Cátedra I Semestre 2017. Fuente Coordinación Administrativa Facultad de Ingeniería.*

4. Campo de Aplicación

4.3 Personal Docente de la Facultad de Ingeniería 2016-2017 y Categorías.

No.	Escuela o Instituto de Investigación	Profesores Nombrados Resolución 115 y Decreto 1279					Profesores Ocasionales y Cátedra (*)	
		Total	Titulares	Asociados	Asistentes	Auxiliares	SubTotal	%
1	INGENIERIA DE ALIMENTOS	12	3	6	1	2	7	5%
2	CINARA	9	5	3	1	0	1	1%
3	INGENIERIA CIVIL Y GEOMATICA	24	6	5	10	3	33	24%
4	INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA	36	15	7	13	1	20	15%
5	ESTADISTICA	11	4	2	4	1	10	7%
6	INGENIERIA INDUSTRIAL	17	5	4	7	1	7	5%
7	INGENIERIA DE MATERIALES	9	5	3	1	0	5	4%
8	INGENIERIA MECANICA	13	6	2	5	0	10	7%
9	INGENIERIA DE RECURSOS NATURALES Y DEL AMBIENTE	24	8	10	5	1	19	14%
10	INGENIERIA QUIMICA	10	8	1	1	0	2	1%
11	INGENIERIA DE SISTEMAS Y COMPUTACION	15	2	6	6	1	21	16%
TOTAL		180	67	49	54	10	135	100%
Porcentaje		100%	37%	27%	30%	6%		

(*) Profesores Ocasionales y Horas Cátedra I Semestre 2017. Fuente Coordinación Administrativa Facultad de Ingeniería.

4. Campo de Aplicación

4.4 Personal Docente de la Facultad de Ingeniería 2016 En el Decreto 1279 de 2002 y Categorías

No.	Escuela o Instituto de Investigación	Profesores Nombrados bajo Decreto 1279					
		Total	Titulares	Asociados	Asistentes	Auxiliares	%
1	INGENIERIA DE ALIMENTOS	11	2	6	1	2	7%
2	CINARA	7	3	3	1	0	5%
3	INGENIERIA CIVIL Y GEOMATICA	19	5	4	7	3	12%
4	INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA	32	11	7	13	1	21%
5	ESTADISTICA	8	1	2	4	1	5%
6	INGENIERIA INDUSTRIAL	14	2	4	7	1	9%
7	INGENIERIA DE MATERIALES	8	5	2	1	0	5%
8	INGENIERIA MECANICA	11	5	1	5	0	7%
9	INGENIERIA DE RECURSOS NATURALES Y DEL AMBIENTE	19	3	10	5	1	12%
10	INGENIERIA QUIMICA	10	8	1	1	0	7%
11	INGENIERIA DE SISTEMAS Y COMPUTACION	14	2	5	6	1	9%
	TOTAL	153	47	45	51	10	100%
	Porcentaje	100%	31%	29%	33%	7%	

Ascensos en el año 2016

12

3

8

1

4. Campo de Aplicación

4.5 Personal Docente de la Facultad de Ingeniería 2016 Resolución 115 de 1989 C.S. y las Categorías.

No.	Escuela o Instituto de Investigación	Profesores Nombrados Resolución 115					
		Total	%	Titulares	Asociados	Asistentes	Auxiliares
1	INGENIERIA DE ALIMENTOS	1	4%	1	0	0	0
2	CINARA	2	7%	2	0	0	0
3	INGENIERIA CIVIL Y GEOMATICA	5	19%	1	1	3	0
4	INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA	4	15%	4	0	0	0
5	ESTADISTICA	3	11%	3	0	0	0
6	INGENIERIA INDUSTRIAL	3	11%	3	0	0	0
7	INGENIERIA DE MATERIALES	1	4%	0	1	0	0
8	INGENIERIA MECANICA	2	7%	1	1	0	0
9	INGENIERIA DE RECURSOS NATURALES Y DEL AMBIENTE	5	19%	5	0	0	0
10	INGENIERIA QUIMICA	0	0%	0	0	0	0
11	INGENIERIA DE SISTEMAS Y COMPUTACION	1	4%	0	1	0	0
TOTAL		27	100%	20	4	3	0
Porcentaje		100%		74%	15%	11%	0%

5. Informe de Movimientos

5.1 Número de Movimientos de Credenciales Personal Docente de la Facultad de Ingeniería 2016

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	
1	INGENIERIA DE ALIMENTOS	12	12	3	1	8	7	4	3	1	0	16
2	CINARA	9	5	3	0	2	1	1	0	0	1	6
3	INGENIERIA CIVIL Y GEOMATICA	24	18	7	1	10	33	12	0	1	11	30
4	INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA	36	29	17	2	10	20	3	0	2	1	32
5	ESTADISTICA	11	7	3	2	2	10	5	0	0	5	12
6	INGENIERIA INDUSTRIAL	17	10	4	0	6	7	1	0	0	1	11
7	INGENIERIA DE MATERIALES	9	10	7	0	3	5	3	1	1	1	13
8	INGENIERIA MECANICA	13	11	5	2	4	10	2	1	0	1	13
9	INGENIERIA DE RECURSOS NATURALES Y DEL AMBIENTE	24	22	8	3	11	19	7	1	1	5	29
10	INGENIERIA QUIMICA	10	10	5	0	5	2	1	0	0	1	11
11	INGENIERIA DE SISTEMAS Y COMPUTACION	15	14	4	1	9	21	6	0	1	5	20
	TOTAL	180	148	66	12	70	135	45	6	7	32	193

5. Informe de Movimientos

5.1 Número de Movimientos de Credenciales Personal Docente de la Facultad de Ingeniería 2016

No.	Escuela o Instituto de Investigación	Movimientos Profesores Nombrados					Movimientos Profesores Ocasionales y Horas Catedra					Total de Movimientos	
		Total profesores	Total Mov.	Actualización	Ascenso	Bonificación	Total profesores	Total Mov.	Actualización	Ascenso	Inclusión	Total Mov.	%
1	INGENIERIA DE ALIMENTOS	12	12	3	1	8	7	4	3	1	0	16	8%
2	CINARA	9	5	3	0	2	1	1	0	0	1	6	3%
3	INGENIERIA CIVIL Y GEOMATICA	24	18	7	1	10	33	12	0	1	11	30	16%
4	INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA	36	29	17	2	10	20	3	0	2	1	32	17%
5	ESTADISTICA	11	7	3	2	2	10	5	0	0	5	12	6%
6	INGENIERIA INDUSTRIAL	17	10	4	0	6	7	1	0	0	1	11	6%
7	INGENIERIA DE MATERIALES	9	10	7	0	3	5	3	1	1	1	13	7%
8	INGENIERIA MECANICA	13	11	5	2	4	10	2	1	0	1	13	7%
9	INGENIERIA DE RECURSOS NATURALES Y DEL AMBIENTE	24	22	8	3	11	19	7	1	1	5	29	15%
10	INGENIERIA QUIMICA	10	10	5	0	5	2	1	0	0	1	11	6%
11	INGENIERIA DE SISTEMAS Y COMPUTACION	15	14	4	1	9	21	6	0	1	5	20	10%
TOTAL		180	148	66	12	70	135	45	6	7	32	193	100%
Porcentaje			100%	45%	8%	47%		100%	13%	16%	71%		
Porcentaje		100%		37%	7%		100%		4%	5%	24%		

5. Informe de Movimientos

5.2 Numero de Movimientos de Credenciales en actualizaciones por Categorías de Personal Docente de la Facultad de Ingeniería 2016

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	INGENIERIA DE ALIMENTOS	3	0	2	0	1					
2	CINARA	3	1	0	2	0					
3	INGENIERIA CIVIL Y GEOMATICA	7	2	3	2	0					
4	INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA	15	8	3	4	0	2	2			
5	ESTADISTICA	2	1	0	1	0	1	1			
6	INGENIERIA INDUSTRIAL	3	1	1	1	0	1	1			
7	INGENIERIA DE MATERIALES	7	4	1	2	0					
8	INGENIERIA MECANICA	5	3	0	2	0					
9	INGENIERIA DE RECURSOS NATURALES Y DEL AMBIENTE	8	1	6	0	1					
10	INGENIERIA QUIMICA	5	4	1	0	0					
11	INGENIERIA DE SISTEMAS Y COMPUTACION	4	0	2	2	0					
	TOTAL	62	25	19	16	2	4	4	0	0	0

5. Informe de Movimientos

5.3 Número de Movimientos de Credenciales del Personal Docente Nombrado según reglamentación en la Facultad de Ingeniería 2016

No.	Escuela o Instituto de Investigación	Movimientos Profesores Nombrados 1279					Movimientos Profesores Nombrados 115			Total de Movimientos
		Total profesores	Total Mov.	Actualización	Ascenso	Bonificación	Total profesores	Total Mov.	Actualización	
1	INGENIERIA DE ALIMENTOS	11	12	3	1	8	1	3	3	15
2	CINARA	7	5	3	0	2	2	0	0	5
3	INGENIERIA CIVIL Y GEOMATICA	19	18	7	1	10	5	0	0	18
4	INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA	32	27	15	2	10	4	0	0	27
5	ESTADISTICA	8	6	2	2	2	3	0	0	6
6	INGENIERIA INDUSTRIAL	14	9	3	0	6	3	0	0	9
7	INGENIERIA DE MATERIALES	8	10	7	0	3	1	1	1	11
8	INGENIERIA MECANICA	11	11	5	2	4	2	1	1	12
9	INGENIERIA DE RECURSOS NATURALES Y DEL AMBIENTE	19	22	8	3	11	5	1	1	23
10	INGENIERIA QUIMICA	10	10	5	0	5	0	0	0	10
11	INGENIERIA DE SISTEMAS Y COMPUTACION	14	14	4	1	9	1	0	0	14
	TOTAL	153	144	62	12	70	27	6	6	150

5. Informe de Movimientos

5.4 Número de Reconocimiento y Asignación de Puntajes por Artículos académicos Personal Docente de la Facultad

No.	Escuela o Instituto de Investigación	Reconocimientos por Artículos en Movimientos Profesores Nombrados Decreto 1279 y Resolución 115									
		No Profesores	No Actualizaciones	Artículos Revista A1	Artículos Revista A2	Artículos Revista B	Artículos Revista C	Total Artículos	%	Puntos Productividad	%
1	INGENIERIA DE ALIMENTOS	12	3	10	8	0	0	18	7%	194,85	9%
2	CINARA	9	3	0	2	0	0	2	1%	60,00	3%
3	INGENIERIA CIVIL Y GEOMATICA	24	7	5	4	0	3	12	5%	142,00	6%
4	INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA	36	17	16	20	4	4	44	18%	430,72	19%
5	ESTADISTICA	11	3	3	1	2	1	7	3%	97,58	4%
6	INGENIERIA INDUSTRIAL	17	4	7	11	2	0	20	8%	145,90	7%
7	INGENIERIA DE MATERIALES	9	7	7	10	1	6	24	10%	243,62	11%
8	INGENIERIA MECANICA	13	5	21	1	1	5	28	11%	275,13	12%
9	INGENIERIA DE RECURSOS NATURALES Y DEL AMBIENTE	24	8	27	28	4	1	60	24%	336,48	15%
10	INGENIERIA QUIMICA	10	5	20	7	0	0	27	11%	196,37	9%
11	INGENIERIA DE SISTEMAS Y COMPUTACION	15	4	1	7	0	1	9	4%	94,64	4%
TOTAL		180	66	117	99	14	21	251	100%	2.217,29	100%
Porcentaje				47%	39%	6%	8%	100%			

5. Informe de Movimientos

5.5 Reconocimientos con Artículos en Movimientos de Credenciales del Personal Docente Adscrito al 1279

Escuela o Instituto de Investigación	Reconocimiento por Artículos en Movimientos Profesores Nombrados resolución 1279										
	Total profesores	No Actualizaciones	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
INGENIERIA DE ALIMENTOS	11	3	9	1	3	5	0	0	0	0	18
CINARA	7	3	0	0	1	1	0	0	0	0	2
INGENIERIA CIVIL Y GEOMATICA	19	7	3	2	4	0	0	0	1	2	12
INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA	32	15	8	7	9	10	0	4	0	3	41
ESTADISTICA	8	2	2	1	0	1	0	2	1	0	7
INGENIERIA INDUSTRIAL	14	3	6	0	1	6	1	0	0	0	14
INGENIERIA DE MATERIALES	8	7	1	6	4	6	0	1	3	3	24
INGENIERIA MECANICA	11	5	19	2	0	1	1	0	4	1	28
INGENIERIA DE RECURSOS NATURALES Y DEL AMBIENTE	19	8	17	10	7	21	0	4	0	1	60
INGENIERIA QUIMICA	10	5	11	9	4	3	0	0	0	0	27
INGENIERIA DE SISTEMAS Y COMPUTACION	14	4	0	1	4	3	0	0	1	0	9
TOTAL	153	62	76	39	37	57	2	11	10	10	242

5. Informe de Movimientos

5.6 Reconocimientos por Artículos en Movimientos de Credenciales del Personal Docente Adscrito a Resolución 115

No.	Escuela o Instituto de Investigación	Reconocimientos Artículos en Movimientos Profesores Nombrados 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	INGENIERIA DE ALIMENTOS	1										
2	CINARA	2										
3	INGENIERIA CIVIL Y GEOMATICA	5										
4	INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA	4	2	1	0	0	1	0	0	0	1	3
5	ESTADISTICA	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	INGENIERIA INDUSTRIAL	3	1	0	1	1	3	0	1	0	0	6
7	INGENIERIA DE MATERIALES	1										
8	INGENIERIA MECANICA	2										
9	INGENIERIA DE RECURSOS NATURALES Y DEL AMBIENTE	5										
10	INGENIERIA QUIMICA	0										
11	INGENIERIA DE SISTEMAS Y COMPUTACION	1										
	TOTAL	27	4	1	1	1	4	0	1	0	1	9

5. Informe de Movimientos

5.7 Puntos en Movimientos de Credenciales del Personal Docente nombrado según reglamentación en la Facultad de Ingeniería 2016

No.	Escuela o Instituto de Investigación	Puntos en Movimientos Profesores Nombrados 1279				Puntos en Movimientos Profesores Nombrados 115		
		Total profesores	Salarial	Productividad Intelectual	Bonificación	Total profesores	Salarial	Productividad Intelectual(*)
1	INGENIERIA DE ALIMENTOS	11	376,79	194,85	630,72	1	0,00	0
2	CINARA	7	170,67	60,00	125,40	2	0,00	0
3	INGENIERIA CIVIL Y GEOMATICA	19	222,00	142,00	528,12	5	0,00	0
4	INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA	32	742,68	381,00	851,32	4	52,44	49,72
5	ESTADISTICA	8	104,46	49,22	138,00	3	57,80	48,36
6	INGENIERIA INDUSTRIAL	14	146,63	108,50	567,00	3	37,40	37,4
7	INGENIERIA DE MATERIALES	8	279,62	243,62	432,00	1	0,00	0
8	INGENIERIA MECANICA	11	365,13	275,13	519,84	2	0,00	0
9	INGENIERIA DE RECURSOS NATURALES Y DEL AMBIENTE	19	532,45	336,48	1.231,00	5	0,00	0
10	INGENIERIA QUIMICA	10	253,04	196,37	252,00	0	0,00	0
11	INGENIERIA DE SISTEMAS Y COMPUTACION	14	247,64	94,64	681,84	1	0,00	0
TOTAL		153	3.441,11	2.081,81	5.957,24	27	147,64	135,48

(*)Puntos de productividad multiplicados por el factor de 4 para efectos salariales.

5. Informe de Movimientos

5.8 Puntos en Movimientos de Credenciales del Personal de Profesores Ocasionales y Hora Cátedra en la Facultad de Ingeniería 2016

No.	Escuela o Instituto de Investigación	Puntos en Movimientos Profesores Ocasionales y Hora Catedra				
		Total profesores	Salariales	%	Productividad Intelectual	
1	INGENIERIA DE ALIMENTOS	7	312,01	11%	54,50	17%
2	CINARA	1	59,50	2%	2,50	4%
3	INGENIERIA CIVIL Y GEOMATICA	33	567,69	21%	27,00	5%
4	INGENIERIA ELECTRICA Y ELECTRONICA	20	158,00	6%	39,00	25%
5	ESTADISTICA	10	330,01	12%	76,67	23%
6	INGENIERIA INDUSTRIAL	7	37,00	1%	0,00	0%
7	INGENIERIA DE MATERIALES	5	369,41	13%	209,70	57%
8	INGENIERIA MECANICA	10	80,00	3%	0,00	0%
9	INGENIERIA DE RECURSOS NATURALES Y DEL AMBIENTE	19	498,93	18%	139,20	28%
10	INGENIERIA QUIMICA	2	65,00	2%	15,00	23%
11	INGENIERIA DE SISTEMAS Y COMPUTACION	21	259,67	9%	12,00	5%
	TOTAL	135	2.737,22	100%	575,57	21%

Inclusiones, Actualizaciones, Ascensos y Productividad Académica Año 2016

**Gracias por su Atención
Agradecemos la Colaboración recibida este
año así como sus comentarios y
sugerencias**