

RESOLUCIÓN N° 1323 DE 2023
Septiembre 7

Por la cual se asignan puntos salariales por productividad académica, a algunos docentes acogidos al régimen previsto en el Decreto 1279 de 2002

EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD INDUSTRIAL DE SANTANDER
En uso de sus atribuciones legales y reglamentarias, y

CONSIDERANDO:

- a. Que el Decreto 1279 de 2002, el cual fija el régimen salarial y prestacional de los docentes de las universidades estatales, contempla el otorgamiento de puntajes por productividad académica para fines salariales, a los docentes amparados por este régimen.
- b. Que el Consejo Superior reglamentó la aplicación del Decreto 1279 de 2002 en la Universidad Industrial de Santander mediante la expedición de los Acuerdos n.º 031 de 2003 (modificado por el Acuerdo n.º 093 de 2008), n.º 013 de 2012 y n.º 092 de 2015.
- c. Que el Comité Interno de Asignación y Reconocimiento de Puntaje - CIARP, siguiendo los lineamientos generales para la evaluación de la productividad académica contemplados en las normas mencionadas en los considerandos anteriores, sesionó el día 23 de junio de 2023 y otorgó puntaje salarial a algunos profesores, por productividad académica, según consta en las actas n.º 20, 21, 22 y 23 de 2023.
- d. Que existe la respectiva disponibilidad presupuestal para asumir el pago de las obligaciones contenidas en el presente acto, con cargo al rubro presupuestal n.º 51101020.

En mérito de lo anterior,

RESUELVE:

ARTÍCULO ÚNICO. Otorgar puntaje de productividad académica, con efectos salariales a partir del 23 de junio de 2023, a los profesores relacionados a continuación, según las modalidades estipuladas:

N°	AUTOR	ESCUELA	TÍTULO	MODALIDAD	PUNTOS OTORGADOS
1	ACEVEDO RINCÓN JENNY PATRICIA	Educación	Spatial Thinking and Geometric Systems Analysing Cognitive Demand in School Mathematics Tasks	SIA2	12,00
2	ACEVEDO TARAZONA ÁLVARO	Historia	Ideario y accionar político de Antonio Nariño en la Nueva Granada defensa de la soberanía popular pragmatismo y autoritarismo (1810-1814)	SIC	3,00
3	ANGARITA CÁCERES RAFAEL GONZALO	Filosofía	El discurso del método o el discurso de los métodos	SIC	3,00
4	ARBELÁEZ CORTES ENRIQUE	Biología	Network structure of avian mixed-species flocks decays with elevation and latitude across the Andes	SIA1	1,58
5	ARGUELLO FUENTES HENRY	Ing. Sistemas	Computational spectral imaging a contemporary overview	SIA2	12,00
6	BEGAMBRE CARRILLO ÓSCAR JAVIER	Ing. Civil	Automated seismic design of planar frames blending structural reliability and heuristic optimization	SIB	4,00
7	BELTRÁN VILLAMIZAR YOLIMA IVONNE	Educación	A Retrospective Approach to Pro-Environmental Behavior from Environmental Education An Alternative from Sustainable Development	SIA1	15,00
8	BENJUMEA ROYERO JOSÉ MIGUEL	Ing. Civil	Development of Experimental and Collaborative Work Skills in the Students of Mechanics of Solids by Implementing a Low-Cost Torsiometer and Digital Image Correlation	SIA2	6,00
9	BLANCO TIRADO CRISTIAN	Química	Exploring the chemical composition and coloring qualities of cacao fruit epicarp extracts	SIA1	5,00
10	CIRO GÓMEZ JHON EDUARD	Artes	Tríptico para percusión y trombón bajo	S12N	12,88
11	COMBARIZA MONTAÑEZ MARIANNY YAJAIRA	Química	Exploring the chemical composition and coloring qualities of cacao fruit epicarp extracts	SIA1	5,00



RESOLUCIÓN N° 1323 DE 2023
Septiembre 7

N°	AUTOR	ESCUELA	TÍTULO	MODALIDAD	PUNTOS OTORGADOS
12	DUARTE GUADRÓN CÉSAR ANTONIO	Ing. Eléctrica, E. y T.	Dispositivo de cerramiento para alojar y resguardar equipos eléctricos y/o electrónicos que requieren protección del ambiente exterior que consta de una sola pieza que configura el cerramiento	S11N	10,00
13	GARCÍA CASTRO ANDRÉS CAMILO	Física	Anionic nickel and nitrogen effects in the chiral antiferromagnetic antiperovskite Mn ₃ NiN	S1A1	15,00
14	GARZÓN GUTIÉRREZ LUZ NAYIBE	Biología	Differential responses of Phaseolus spp against Black node disease (Boeremia noackiana)	S1A2	12,00
15	GIRALDO VILLEGAS ROBINSON	Artes	Tríptico para percusión y trombón bajo	S14N	7,04
16	GIRALDO VILLEGAS ROBINSON	Artes	Cumbia para una bailarina	S14N	7,68
17	GIRALDO VILLEGAS ROBINSON	Artes	Fantasy No 2/EI Cuyabro	S14N	7,04
18	GIRALDO VILLEGAS ROBINSON	Artes	Evocation / RB	S14N	7,68
19	GÓMEZ FLÓREZ LUIS CARLOS	Ing. Sistemas	Adaptable Data Warehouse Based on the Research Factor of the NAC Institutional Accreditation Model	S1B	8,00
20	GONZÁLEZ ESTRADA OCTAVIO ANDRÉS	Ing. Mecánica	Image-Based Numerical Analysis for Isolated Type II SLAP Lesions in Shoulder Abduction and External Rotation	S1A2	6,00
21	HIDALGO BUCHELI WILLIAM FERNANDO	Química	Untargeted Metabolomics Analysis for Studying Differences in High-Quality Colombian Cocoa Beans	S1A1	7,50
22	HIDALGO BUCHELI WILLIAM FERNANDO	Química	Metabolomic Analysis of the Effect of Lippia origanoides Essential Oil on the Inhibition of Quorum Sensing in Chromobacterium violaceum	S1A1	7,50
23	HIDALGO BUCHELI WILLIAM FERNANDO	Química	Untargeted Metabolomics for Unraveling the Metabolic Changes in Planktonic and Sessile Cells of Salmonella Enteritidis ATCC 13076 after Treatment with Lippia origanoides Essential Oil	S1A1	7,50
24	LIZCANO DALLOS ADRIANA ROCÍO	CEDEDUIS	Improving the Physics Learning Outcomes of Engineering Students Through Just in Time Teaching (JiTT)	S1A2	12,00
25	MARTÍNEZ CARRILLO FABIO	Ing. Sistemas	A method to analyze wear mechanisms on worn chute lining surfaces using computer vision tools	S1A1	7,50
26	MARTÍNEZ ORTEGA FERNANDO	Química	Use of X-Ray Photoelectron Spectroscopy as an analytical tool for the study of contamination by Teflon in the synthesis of Mo(VI)Cl ₂ O ₂ Bipy/TiO ₂ catalysts	S1C	1,50
27	MARTÍNEZ ORTEGA FERNANDO	Química	Selective Photooxidation of Valencene and Thymol with Nano-TiO ₂ and O ₂ as Oxidant	S1A1	7,50
28	MARTÍNEZ ORTEGA FERNANDO	Química	Photo-epoxidation of -pinene catalyzed by a MoVI oxo-diperoxo complex modified Ti-based metal-organic framework	S1A1	5,00
29	MARTÍNEZ ORTEGA FERNANDO	Química	Synthesis of trans-pinocarveol from oxidation of -pinene using multifunctional heterogeneous catalysts	S1A1	4,29
30	MEJÍA OSPINO ENRIQUE	Química	Piezoelectric composite cements Towards the development of self-powered and self-diagnostic materials	S1A1	7,50
31	MEJÍA OSPINO ENRIQUE	Química	A predictive model for the determination of cadmium concentration in cocoa beans using laser-induced plasma spectroscopy	S1B	4,00
32	MIRANDA MERCADO DAVID ALEJANDRO	Física	Improving the Physics Learning Outcomes of Engineering Students Through Just in Time Teaching (JiTT)	S1A2	12,00
33	NÚÑEZ DE VILLAVICENCIO MARTÍNEZ LUIS ALBERTO	Física	Linking PM10 and PM25 Pollution Concentration through Tree Coverage in Urban Areas	S1A2	6,00
34	OLAYA LEÓN WILSON	Matemáticas	Palindromic and Colored Superdiagonal Compositions	S1C	3,00
35	OSMA PINTO GERMAN ALFONSO	Ing. Eléctrica, E. y T.	Energy characterization of residential and office buildings in a tropical location	S1A1	15,00
36	OSPINA OSPINA ROGELIO	Física	Photo-epoxidation of -pinene catalyzed by a MoVI oxo-diperoxo complex modified Ti-based metal-organic framework	S1A1	5,00
37	OSPINA OSPINA ROGELIO	Física	Temperature control for a continuously stirred reactor	S1A2	12,00
38	OSPINA OSPINA ROGELIO	Física	Solution of the traffic flow equation using the finite element method	S1B	8,00
39	PACHÓN SOTO DAMIÁN	Trabajo Social	El nuevo ídolo y el rebaño Estado y democracia en Nietzsche	S1B	8,00
40	PARADA RICO SANDRA EVELY	Matemáticas	Acciones y expresiones de la comprensión del límite de una función en un punto por estudiantes de cálculo diferencial	S1B	8,00
41	PERTUZ COMAS ALBERTO DAVID	Ing. Mecánica	Monotonic load datasets for additively manufactured thermoplastic reinforced composites	S3A1	4,50



RESOLUCIÓN N° 1323 DE 2023
Septiembre 7

N°	AUTOR	ESCUELA	TÍTULO	MODALIDAD	PUNTOS OTORGADOS
42	PLATA QUEZADA WILLIAM ELVIS	Historia	Acción Cultural Popular una experiencia católica de educación rural en Colombia Aproximación historiográfica (1975-2021)	SIA2	12,00
43	QUINTERO OROZCO JORGE HERNÁN	Física	Piezoelectric composite cements Towards the development of self-powered and self-diagnostic materials	SIA1	7,50
44	QUINTERO OROZCO JORGE HERNÁN	Física	Nitrogen adsorption on gold nanoparticles demonstrated by in situ x-ray photoemission spectroscopy	SIA2	12,00
45	QUIROGA MÉNDEZ JABID EDUARDO	Ing. Mecánica	Comparative Study of Dispersion Curves for LAMB Waves Using Analytical Solutions and Semi-Analytical Methods	SIA2	6,00
46	RAMONI PERAZZI JOSEFA	Economía y Administración	Volatilidad del tipo de cambio y crecimiento económico una revisión de los mecanismos de transmisión en economías en desarrollo	SIC	1,50
47	RODRÍGUEZ GARCÍA YEINZON	Física	Particle-like solutions in the generalized SU(2) Proca theory	SIA1	7,50
48	ROMERO VALBUENA HÉCTOR LUIS	Economía y Administración	Volatilidad del tipo de cambio y crecimiento económico una revisión de los mecanismos de transmisión en economías en desarrollo	SIC	1,50
49	RUEDA ORDOÑEZ YESID JAVIER	Ing. Mecánica	Biomass Combustion Modeling Using OpenFOAM Development of a Simple Computational Model and Study of the Combustion Performance of Lippia organoides Bagasse	SIA1	4,29
50	SOTO RÍOS EDISON ANDRÉS	Ing. Eléctrica, E. y T.	Determination of Zones and Tall Structures with the Greatest Number of Lightning Strikes	SIB	4,00
51	VIANA BARCELO RAFAEL ANTONIO	Economía y Administración	Motivaciones de los estudiantes de Economía para el aprendizaje de las matemáticas una aplicación de la teoría Valor-Expectativa	SIB	8,00
52	VILLAMIZAR MEJÍA RODOLFO	Ing. Eléctrica, E. y T.	Relationship between force signal and superficial electromyographic signals associated to hand movements	SIA2	6,00
53	VILLEGAS BERMÚDEZ DIEGO FERNANDO	Ing. Mecánica	Image-Based Numerical Analysis for Isolated Type II SLAP Lesions in Shoulder Abduction and External Rotation	SIA2	6,00
54	VIVIESCAS JAIMES ÁLVARO	Ing. Civil	Análisis de viabilidad estructural de un sistema de generación de energía solar fotovoltaica en un relleno sanitario	SIB	4,00

PUBLÍQUESE, COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE,

Expedida en Bucaramanga, a los siete (7) días de septiembre de 2023.


HERNÁN PORRAS DÍAZ


SOFÍA PINZÓN DURÁN

LA SECRETARIA GENERAL,