

RESOLUCIÓN N° 1746 DE 2023
Noviembre 30

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 19 de octubre de 2023 y otorgó puntaje salarial a algunos profesores, por productividad académica, según consta en las actas n.º 38, 39 y 40 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 19 de octubre de 2023, a los profesores relacionados a continuación, según las modalidades estipuladas:

Nº	AUTOR	ESCUELA	TÍTULO	MODALIDAD	PUNTOS OTORGADOS
1	BECERRA MOJICA CARLOS HERNÁN	Dpto. de Ginecología	Cohort profile Colombian Cohort for the Early Prediction of Preterm Birth (COLPRET) early prediction of preterm birth based on personal medical history clinical characteristics vaginal microbiome biophysical characteristics of the cervix and maternal	SIAI	7,50
2	CASTRO MOLANO LILIANA DEL PILAR	Ing. Química	Post-treatment and agricultural reuse of digestate from low-tech digesters A comparative life cycle assessment	SIAI	7,50
3	CASTRO MOLANO LILIANA DEL PILAR	Ing. Química	The role of biochar in the psychrophilic anaerobic digestion Effects on kinetics acids metabolism and microbial population	SIAI	4,29
4	DELGADO GALEANO MAYUT	Enfermería	Historia de la hipertensión arterial revisión narrativa	S3B	2,40
5	DELVASTO ANGARITA PEDRO LUIS	Ing. Metalúrgica	Hydrometallurgical valorization of spent Ni-Cd batteries using organic acids as selective leaching agents	SIB	4,00
6	GARCÍA CORZO JORGE RAÚL	Dpto. de Pediatría	Evaluación y manejo pediátrico	S6N	0,28
7	GUIZA ARGUELLO VIVIANA RAQUEL	Ing. Metalúrgica	Effect of Sterilization on the Dimensional and Mechanical Behavior of Polylactic Acid Pieces Produced by Fused Deposition Modeling	SIAI	15,00
8	HERRERA GALINDO VÍCTOR MAURICIO	Dpto. de Salud Pública	Dietary Patterns and Anti-Flavivirus IgG Seroconversion in Colombian Children	SIAI	3,33
9	IDROVO VELANDIA ÁLVARO JAVIER	Dpto. de Salud Pública	Micronuclei frequency and exposure to chemical mixtures in three Colombian mining populations	SIAI	1,36
10	IDROVO VELANDIA ÁLVARO JAVIER	Dpto. de Salud Pública	Multilevel analyses of the cardiometabolic health of Indigenous Brazilian peoples	S3AI	4,50

RESOLUCIÓN N° 1746 DE 2023
Noviembre 30

Nº	AUTOR	ESCUELA	TÍTULO	MODALIDAD	PUNTOS OTORGADOS
11	JIMÉNEZ DÍAZ GIOVANNY	Geología	Modelamiento análogo de la tectónica salina asociada a ambientes compresivos y zonas transversales en la zona axial de la Cordillera Oriental Colombia	SIB	8,00
12	KAFAROV VIATCHESLAV	Ing. Química	Valorization of Waste Food Industry for Producing Second Generation Bioethanol	SIC	1,50
13	KAFAROV VIATCHESLAV	Ing. Química	Thermodynamic Analysis of Alternating Cyclic Steam and Flue Gas Injection for Colombian Heavy Oils	SIB	4,00
14	MELÉNDEZ FLÓREZ HÉCTOR JULIO	Dpto. Cirugía	Mortality of Critically Ill Cancer Patients Admitted to the Intensive Care Unit A 1-Year Cross-Sectional Study in Colombia Original Article	SIC	0,86
15	MONTES PÁEZ ERIK GIOVANY	Ing. de Petróleos	La transición desde la mirada de una revista	S3C	0,90
16	OSPINA OSPINA ROGELIO	Física	Fractional order pid controller versus a traditional pid controller in a brushless dc motor with pulse width modulation input	SIA2	12,00
17	POVEDA JARAMILLO JUAN CARLOS	Química	Three new coordination geometries of homoleptic Zn complexes of curcuminoïds and their high antiproliferative potential	SIAI	3,75
18	POVEDA JARAMILLO JUAN CARLOS	Química	Considerations about 3-glycidoxypropyltrimethoxysilane reactivity in function of the complexity of aqueous and plasma gel media	SIA2	12,00
19	POVEDA JARAMILLO JUAN CARLOS	Química	Synthesis and catalytic behavior of FCC catalysts obtained from kaolin by the insitu method	SIB	8,00
20	RINCÓN OROZCO BLADIMIRO	Dpto. Ciencias Ciencias Básicas	Factores asociados a casos probables de hipotiroidismo congénito en neonatos nacidos en Bucaramanga Colombia	SIC	1,50
21	RUIZ RODRÍGUEZ MYRIAM	Dpto. de Salud Pública	Evaluación de la calidad del cuidado prenatal en Colombia durante la epidemia de Zika en el 2016 en regiones endémicas y no endémicas	SIB	2,29
22	RUIZ RODRÍGUEZ MYRIAM	Dpto. de Salud Pública	Trabajo colaborativo entre academia y autoridades de salud en tiempos de COVID-19 experiencia en Santander Colombia publicado 2022-09-28	SIB	8,00
23	RUIZ RODRÍGUEZ MYRIAM	Dpto. de Salud Pública	Barriers and facilitators of academia-government collaboration in the context of the COVID-19 pandemic in Colombia a qualitative study	SIAI	15,00
24	SANTOS SANTOS NICOLÁS	Ing. de Petróleos	Sulfonated Graphene Oxide Nanofluid Potential Applications for Enhanced Oil Recovery	SIAI	7,50
25	SANTOS SANTOS NICOLÁS	Ing. de Petróleos	Copper nanowires as an additive to water-based drilling fluid	SIB	4,00
26	SANTOS SANTOS NICOLÁS	Ing. de Petróleos	Prediction of the Penetration Grade and Softening Point of Vacuum Residues and Asphalts by Nuclear Magnetic Resonance and Chemometric Methods	SIAI	15,00
27	SANTOS SANTOS NICOLÁS	Ing. de Petróleos	Study of Vacuum Residues and Their Transformation to Asphalts for the Pavement Industry by Nuclear Magnetic Resonance and Chemometric Methods	SIAI	15,00
28	SANTOS SANTOS NICOLÁS	Ing. de Petróleos	Porosity prediction from X-ray computed tomography logs (RHOB and PEF) using Artificial Neural Networks (ANN)	SIB	8,00

PUBLÍQUESE, COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE,

Expedida en Bucaramanga, a los treinta (30) días de noviembre de 2023.

HERNÁN PORRAS DÍAZ

SOFÍA PINZÓN DURÁN

LA SECRETARIA GENERAL,