

RESOLUCIÓN N° 1322 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° 031 de 2003 (modificado por el Acuerdo N° 093 de 2008), n° 013 de 2012 y n° 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 22 de junio de 2023 y otorgó puntaje salarial a algunos profesores, por productividad académica, según consta en las actas n° 18 y 19 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 51101020.

En mérito de lo anterior,

RESUELVE:

ARTÍCULO ÚNICO. Otorgar puntaje de productividad académica, con efectos salariales a partir del 22 de junio de 2023, a los profesores relacionados a continuación, según las modalidades estipuladas:

N°	AUTOR	ESCUELA	TÍTULO	MODALIDAD	PUNTOS OTORGADOS
1	BALDOVINO MEDRANO VÍCTOR GABRIEL	Ing. Química	Elements of the Manufacture and Properties of Technical Catalysts	SIAI	15,00
2	BALDOVINO MEDRANO VÍCTOR GABRIEL	Ing. Química	Calculation of Mass Transfer Limitations for a Gas-Phase Reaction in an Isothermal Fixed Bed Reactor Tutorial and Sensitivity Analysis	SIAI	5,00
3	BALLESTEROS RUEDA LUZ MARINA	Ing. Química	Compositional Effect on the Low-Temperature Oxidation of Crude Oils Subjected to In Situ Combustion	SIAI	5,00
4	BLANCO VÁSQUEZ SERGIO ISMAEL	Ing. Metalúrgica	A direct and lowcost approach to synthesizing SiC/C foams from renewable sources for energy storage applications	SIA2	6,00
5	GUIZA ARGUELLO VIVIANA RAQUEL	Ing. Metalúrgica	A direct and low-cost approach to synthesizing SiC/C foams from renewable sources for energy storage applications	SIA2	6,00
6	LÓPEZ GIRALDO LUIS JAVIER	Ing. Química	Biowax Production from the Hydrotreatment of Refined Palm Oil (RPO)	SIA2	6,00
7	MERCADO OJEDA RONALD ALFONSO	Ing. Química	Improving the interfacial performance and the adsorption inhibition of an extended-surfactant mixture for enhanced oil recovery using different hydrophobicity nanoparticles	SIAI	15,00
8	CAMARGO FIGUERA FABIO ALBERTO	Enfermería	Embarazo en la adolescencia diseño y validación de un instrumento para medir el trabajo intersectorial	SIB	4,00
9	CAMARGO FIGUERA FABIO ALBERTO	Enfermería	Validez facial y de contenido de un instrumento para identificar parto humanizado	SIB	4,00
10	DÍAZ PLATA LYDA MARITZA	Fisioterapia	Efectos clínicos del pedaleo pasivo en personas con lesión medular torácica crónica	SIB	4,00
11	ESCOBAR RIVERO PATRICIA	Dpto. Ciencias Básicas	Essential Oils Distilled from Colombian Aromatic Plants and Their Constituents as Penetration Enhancers for Transdermal Drug Delivery	SIAI	15,00

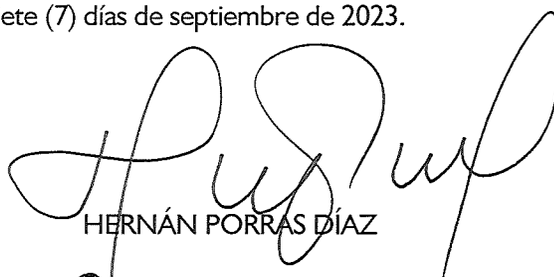


RESOLUCIÓN N° 1322 DE 2023
Septiembre 7

N°	AUTOR	ESCUELA	TÍTULO	MODALIDAD	PUNTOS OTORGADOS
12	HERRERA GALINDO VÍCTOR MAURICIO	Dpto. de Salud Pública	Avoidable mortality due to long-term exposure to PM25 in Colombia 2014-2019	SIAI	5,00
13	HERRERA GALINDO VÍCTOR MAURICIO	Dpto. de Salud Pública	Intraurban Geographic and Socioeconomic Inequalities of Mortality in Four Cities in Colombia	SIAI	5,00
14	MORENO CASTELLANOS NATALIA ROCÍO	Dpto. Ciencias Básicas	Encapsulation of betapancreatic cells in a hydrogel based on alginate and graphene oxide with high potential application in the diabetes treatment	SIAI	7,50
15	ORTIZ LÓPEZ CLAUDIA CRISTINA	Microbiología	Untargeted Metabolomics for Unraveling the Metabolic Changes in Planktonic and Sessile Cells of Salmonella Enteritidis ATCC 13076 after Treatment with Lippia origanoides Essential Oil	SIAI	7,50
16	ORTIZ LÓPEZ CLAUDIA CRISTINA	Microbiología	Metabolomic Analysis of the Effect of Lippia origanoides Essential Oil on the Inhibition of Quorum Sensing in Chromobacterium violaceum	SIAI	7,50
17	ORTIZ LÓPEZ CLAUDIA CRISTINA	Microbiología	Effect of Essential Oil from Lippia origanoides on the Transcriptional Expression of Genes Related to Quorum Sensing Biofilm Formation and Virulence of Escherichia coli and Staphylococcus au	SIAI	7,50
18	ORTIZ LÓPEZ CLAUDIA CRISTINA	Microbiología	Antifungal and Antibiofilm Activity of Colombian Essential Oils against Different Candida Strains	SIAI	7,50
19	RODRIGUEZ VILLAMIZAR LAURA ANDREA	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
20	RODRÍGUEZ VILLAMIZAR LAURA ANDREA	Dpto. de Salud Pública	Daily changes in ambient air pollution concentrations and temperature and suicide mortality in Canada Findings from a national time-stratified case-crossover study	SIAI	4,29
21	SOSA ÁVILA LUIS MIGUEL	Dpto. de Pediatría	Validation of RT-qPCR test for SARS-CoV-2 in saliva specimens	SIAI	3,33
22	SOSA ÁVILA LUIS MIGUEL	Dpto. de Pediatría	Alternancia Escolar un reto para garantizar la salud y la vida de la comunidad educativa	S3B	0,69
23	SOSA ÁVILA LUIS MIGUEL	Dpto. de Pediatría	Desarrollo y resultados de la respuesta institucional dirigida a la comunidad universitaria UIS frente a la pandemia por COVID-19 durante 2020-2021	S1B	2,67
24	ZAFRA SIERRA GERMAN ALEXIS	Microbiología	Effect of Essential Oil from Lippia origanoides on the Transcriptional Expression of Genes Related to Quorum Sensing Biofilm Formation and Virulence of Escherichia coli and Staphylococcus aureus	SIAI	7,50

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,