



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:

- 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.
- 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.
- 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.
- 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:

| N° | 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

| N° | 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 curcuminoids and their high antiproliferative potential | SIA1 | 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 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 | SIA1 | 15,00 |
| 24 | SANTOS SANTOS NICOLÁS | Ing. de Petróleos | Sulfonated Graphene Oxide Nanofluid Potential Applications for Enhanced Oil Recovery | SIA1 | 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 | SIA1 | 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 | SIA1 | 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,