

RESOLUCIÓN No. 526

13 DE MAYO DE 2020

POR MEDIO DE LA CUAL SE HACE UN RECONOCIMIENTO DE DESCUENTO DE MATRÍCULA A LOS ESTUDIANTES QUE CON SUS PROYECTOS OBTUVIERON PRIMER Y SEGUNDO PUESTO EN LA TRIGÉSIMO TERCERA MUESTRA DE PROYECTOS TECNOLÓGICOS DE LA INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA ITSA

El Rector de la Institución Universitaria ITSA, en uso de sus facultades legales y estatutarias y,

CONSIDERANDO

Que la Institución Universitaria ITSA, es un establecimiento público de Educación Superior, del Orden Distrital creado por la Ley 391 de 1997, comprometido con la formación de personas autónomas, creativas, emprendedoras, éticas, responsables y con una visión sustentable, en un modelo de formación basada en competencias que responde a las necesidades del entorno en un contexto globalizado.

Que la Institución Universitaria ITSA, a través del proceso de investigación e innovación, realizó la trigésimo tercera muestra de proyectos tecnológicos de forma virtual, los días 6, 7 y 8 de mayo de 2020.

Que el Reglamento Estudiantil en el artículo 135 y su párrafo establece: Premio a la Innovación y al Desarrollo Tecnológico. Al estudiante o los estudiantes de cada programa académico que ocupen el primer lugar durante la presentación de las muestras de trabajos tecnológicos o empresariales se le otorgará un porcentaje de exoneración de pago de derecho de matrícula.

Los premios a la Innovación y al Desarrollo Tecnológico serán otorgados durante las Muestras de Proyectos y Semanas Tecnológicas que se organicen para tal fin.

Que el Comité de Investigaciones estableció que, para reconocer un proyecto en primer puesto, este debe tener una nota igual o superior a cuatro (4.0), y que este debe competir con un mínimo de cuatro (4) proyectos del mismo programa.

Que el Comité de Investigaciones, estableció que para aquellos programas en los cuales se presente más de diez (10) proyectos se le reconocerá un segundo lugar.

Que el Comité de Investigaciones, estableció que para los programas que presenten menos de cinco (5) proyectos se fusionaran con otros programas del mismo nivel de formación perteneciente en primera instancia a la misma facultad.

Que el Comité de Investigaciones, estableció que para aquellos programas en los cuales se presenten dos o más proyectos empatados en el primer puesto, se sumará el incentivo del lugar ocupado entre los proyectos empatados para ser distribuido entre los estudiantes vinculados a los proyectos ganadores distribuyendo el incentivo entre el total de los estudiantes vinculados.

Que los siguientes proyectos relacionados cumplieron con las condiciones establecidas, por tanto; obtuvieron el primer y segundo lugar en cada uno de los Programas Académicos

de la Facultad de Administración y Gestión, la Facultad de Ingenierías y la Facultad de Ciencias, Educación, Artes y Humanidades.

Programa Técnica Profesional en Mantenimiento Electrónico Industrial				
Puesto	Nombre del proyecto	Integrantes	Calificación	Descuento
1	Prototipo de accesorio para personas no videntes.	Charles Steven Yance López	4.45	10%
		Andrés Felipe Manotas Hurtado		10%
		Miguel Ángel Angarita Henríquez		10%
		Jasir Villalba Soto		10%
		Jesús David Tolentino Pacheco		10%
1	Prototipo de sistema de limpieza y refrigeración de paneles solares con recirculación de agua.	Camila Andrea Díaz Rodríguez	4.45	10%
		Franklin de Jesús Yepes Villarreal		10%
		Frederick Lozano Torres		10%
		Jayzir Slaider Martínez Chamorro		10%
		Pascual Alberto Martínez Salcedo		10%
2	Diseño de prototipo de caneca recolectora y recicladora de materiales plásticos PET para su reutilización en la Institución Universitaria ITSA en el 2020-1	Brayan David Díaz Padilla	4.25	16.6%
		Camilo De León Hernández		16.6%
		Santander Junior Severiche Gutiérrez		16.6%
Programa Técnica Profesional en Mantenimiento Electromecánico				
Puesto	Nombre del proyecto	Integrantes	Calificación	Descuento
1	Prototipo generador de electricidad a través de aerogeneradores para la iluminación de hogares.	Andrea Carolina Cárdenas Franco	4.32	25%
		Alejandra Andrea De León Ibarra		25%
		Yesid Fabián Molina Viloría		25%
		José Carlos Barrero Muñoz		25%
2	Sistema automatizado de riego para jardines	Manuel De Jesús Charris García	4.21	12.5%
		Daniel Stiven Cifuentes Vásquez		12.5%
		Salomón Díaz Torres		12.5%
		Santiago Jesús Monsalvo Anchila		12.5%
Programa Técnica Profesional en Operaciones de Procesos Industriales				
Puesto	Nombre del proyecto	Integrantes	Calificación	Descuento
1	Plataforma virtual para barberías (AGENDAPPBARBER)	Jeiner Javier Miranda Sierra	4.7	25%
		Nicanor Eduardo Martínez Ortega		25%
		Jeyner Jesús De La Cruz Hernández		25%
		Fabio Alberto Castro Becerra		25%
2		Adriana Lucía Molina Redondo	4.4	6.2%
		Laura Marcela Cáceres Mejía		6.2%

	Diseño de una formulación de un pesticida orgánico para plagas en el Departamento del Atlántico	Leslie Carolina Garzón Trillos		6.2%
		Gabriela Michelle Pérez de los Reyes		6.2%
2	Diseño de un dispensador semiautomático de comida para la alimentación de animales domésticos y callejeros en la ciudad de Barranquilla.	Mildret Dayana Pájaro Muñoz	4.4	6.2%
		Johayner Humberto Hernández Rodríguez		6.2%
		Camilo Andrés Nieto Padilla		6.2%
		Yuliana Isabel Martínez Olivares		6.2%
Programa Técnica Profesional en Mantenimiento de Sistemas Informáticos				
Puesto	Nombre del proyecto	Integrantes	Calificación	Descuento
1	Prototipo software para gestionar el registro canino en fundaciones de adopción.	Julián Andrés Agamez De Ávila	4,8	25%
		César Javier Fajardo Ortiz		25%
1	Prototipo de un software para ayudar en la búsqueda de personas desaparecidas	Andrés Felipe Ospino Bobadillo	4.8	16.6%
		Lina Marcela Mercado Pérez		16.6%
		Leonardo Andrés Rangel Mojica		16.6%
2	Sistema de información para la gestión y control de acceso a las salas y salones de clases en horario académico en la Institución Universitaria ITSA	Grosella Camila Barrera Ballestas	4.65	12.5%
		Michael Johnatan Barreto Novoa		12.5%
2	Desarrollo de un software de información de productos de la canasta familiar mediante códigos QR	Orlando De Jesús Castro Castro	4.65	12.5%
		Esteban David Lemus Rocha		12.5%
Programa Técnica Profesional en Salud Ocupacional y Desarrollo Sostenible				
Puesto	Nombre del proyecto	Integrantes	Calificación	Descuento
1	Manipulación y control de medicamentos para la prevención de enfermedades y accidentes.	Jenith Vanessa Castro Agames	4.5	33.3%
		Hellen María Vergara Barraza		33.3%
		Kevin Ernesto Peláez Polo		33.3%
Programa Profesional en Ingeniería Mecatrónica				
Puesto	Nombre del proyecto	Integrantes	Calificación	Descuento
1	Prototipo a escala de llenadora de botellas automática.	Nicolás Agustín Polo Villarreal	5.0	25%
		Luis Guillermo Lozada Tapiero		25%
		Jeison Alberto Agamez Noriega		25%
		Walter Andrés Díaz Roqueme		25%
2	Diseño – construcción y programación de estación mecatrónica clasificadora de piezas por tamaño y material	Brian Stiven Amador Arrieta	4.9	12.5%
		Antonio José Benavides Díaz		12.5%
		Félix Antonio Meriño Castro		12.5%
		Freddy Leonardo Ospino Mojica		12.5%
Programa Profesional Ingeniería de Procesos Industriales				
Puesto	Nombre del proyecto	Integrantes	Calificación	Descuento
1	Plataforma móvil batería de riesgo psicosocial – APPRPS	Pedro José De La Cruz Blanco	4.2	100%

Programa Tecnología en Automatización Electrónica Industrial				
Puesto	Nombre del proyecto	Integrantes	Calificación	Descuento
1	Estación telemétrica para la obtención de parámetros y medición de la calidad de aguas subterráneas con implementación de una base de datos en la nube.	Edinson Andrés Pedrozo Vergara	4.7	33%
		Joaquín Guillermo Hernández Anaya		33%
		Kevin Miguel Rudas Boyano		33%
Programa Tecnología en Gestión de Sistemas Informáticos				
Puesto	Nombre del proyecto	Integrantes	Calificación	Descuento
1	Diseño e implementación de software para control y seguimiento de saldo, ahorro y cartera del fondo de empleados de la empresa Naissant.	Valerie Carolina Olivares De La Torre	4.9	33%
		Juan David Ruiz Escalante		33%
		Juan Pablo Ruiz Pertuz		33%
2	Diseño e implementación de una aplicación móvil para informar sobre lugares cercanos a los cuales dirigirse para recibir ayuda sobre el maltrato.	Roberto Eliu Molina Silvera	4.8	25%
		Carlos Andrés Segura Oyola		25%
Programa Técnica Profesional en Producción Gráfica y Multimedial				
Puesto	Nombre del proyecto	Integrantes	Calificación	Descuento
1	Cartilla ilustrativa para la enseñanza de educación ambiental.	María Paula Arcila Rivera	5.0	16.5%
		Jean Carlos Palmera Suárez		16.5%
1	Optimización del uso de transmisor en la orientación gráfica a los usuarios	Lezly Yulieth Rodelo Santiago	5.0	16.5%
		Laura Camila Varela González		16.5%
1	Facilitación de la movilidad de personas con discapacidad visual.	Juan Pablo Ariza Espinosa	5.0	16.5%
		Luis Miguel Jiménez Ramos		16.5%
2	El abuso hacia la mujer enfocado en la Institución Universitaria ITSA	Linda Milena De Ávila Ríos	4.9	25%
		Lauren Vanessa Coronado Orozco		25%
Profesional Universitario en Diseño Gráfico				
Puesto	Nombre del proyecto	Integrantes	Calificación	Descuento
1	Diseño de Interfaz para plataforma digital de tutorías en línea - Tutor	Álvaro José De La Cruz Beltrán	4.15	50%
		Odeth Karina López Estrada		50%
Programa Técnica Profesional en Operación de Procesos Empresariales.				
Puesto	Nombre del proyecto	Integrantes	Calificación	Descuento
1	Análisis de la educación financiera en la ciudad de Barranquilla	Jesús David Ruiz Mora	5.0	33%
		Kessed David González Rambao		33%
		Daniel Enrique Díaz Polo		33%
2	Comercialización de dispositivo portable capaz de identificar billetes falsos.	David Fernando Crespo Arrieta	4.85	6.2%
		Denilson Hernández Durango		6.2%
		Alexander González Vizcaino		6.2%
		Aarón José Muñoz Zagorsky		6.2%

2	Gestión lean manufacturing como solución para los desafíos del proceso de manufactura en pymes de la ciudad de Barranquilla/Colombia	Samir Antonio Rivera Valest	4.85	8.3%
		Joselin Jhoana Padilla Rodríguez		8.3%
		María Isabel Herrera Acuña		8.3%
Programa Técnica Profesional en Operaciones del Comercio Exterior				
Puesto	Nombre del proyecto	Integrantes	Calificación	Descuento
1	Estudio del impacto de la implementación de las normas BASC en las empresas exportadoras del sector farmacéutico en Barranquilla	Linda Carolina Quiroz Mendoza	4.7	25%
		Andrea Maldonado Pacheco		25%
		Katherine Navarro Carpio		25%
		Liliana Griseth Vidal Valderrama		25%
2	Plan de mejora entorno a la competitividad de una empresa exportadora en la Región Caribe Colombiana	Luismar Daniela Flórez Gamarra	4.65	12.5%
		Iván Andrés Díaz Morales		12.5%
		Aquileo Antonio Ripoll Díaz		12.5%
		Elián De Jesús Wilches Ruiz		12.5%

Que el Artículo 127 del Acuerdo No. 022 del veinticinco (25) de agosto de 2016, por el cual se aprueba la modificación del Reglamento Estudiantil de la Institución Universitaria ITSA, consagra: “Estímulo académico, es aquel beneficio de cualquier índole, de carácter temporal, que forma parte de la política institucional orientada al desarrollo físico, psicoafectivo, espiritual, intelectual, social o cultural, y que se concede al estudiante sobresaliente en su desempeño académico, institucional, cultural, social, comunitario, deportivo. El estímulo académico se brinda al estudiante como apoyo a su formación integral y para facilitar su ingreso y permanencia en la educación superior”.

Que en virtud de lo anterior,

RESUELVE

ARTÍCULO PRIMERO. Exonerar a los integrantes de los proyectos que obtuvieron el primer puesto en la trigésimo segunda muestra de proyectos tecnológicos, con el 100% de descuento en la matrícula, en cada uno de los programas académicos de las Facultades participantes, para el primer periodo período 2020-2.

ARTÍCULO SEGUNDO. El porcentaje de descuento otorgado a cada uno de los proyectos contenidos en la presente resolución, se distribuirá en porcentajes iguales entre los integrantes de cada uno de los grupos de la siguiente manera:

Programa Técnica Profesional en Mantenimiento Electrónico Industrial

Exoneración del 100% del valor de la matrícula repartido en un 50% para cada grupo de la siguiente manera: El primer grupo conformado por Charles Steven Yance López, Andrés Felipe Manotas Hurtado, Miguel Ángel Angarita Henríquez, Jasir Villalba Soto y Jesús David Tolentino Pacheco por el proyecto “Prototipo de accesorio para personas no videntes” distribuido en un 10% para cada uno.

De igual forma, el segundo grupo conformado por los estudiantes Camila Andrea Díaz Rodríguez, Franklin de Jesús Yepes Villarreal, Frederick Lozano Torres, Jayzir Slaidier Martínez Chamorro y Pascual Alberto Martínez Salcedo por el proyecto “Prototipo de accesorio para personas no videntes” distribuido en un 10% para cada uno.

Programa Técnica Profesional en Mantenimiento Electromecánico

Exoneración del 100% del valor de la matrícula para los estudiantes: Andrea Carolina Cárdenas Franco, Alejandra Andrea De León Ibarra, Yesid Fabián Molina Viloria y José Carlos Barrero Muñoz por el proyecto “Prototipo generador de electricidad a través de aerogeneradores para la iluminación de hogares” distribuido en un 25% para cada uno.

Programa Técnica Profesional en Operación de Procesos Industriales

Exoneración del 100% del valor de la matrícula para los estudiantes: Jeiner Javier Miranda Sierra, Nicanor Eduardo Martínez Ortega, Jeyner Jesús De La Cruz Hernández y Fabio Alberto Castro Becerra por el proyecto “Plataforma virtual para barberías (AGENDAPPBARBER)” distribuido en un 25% para cada uno.

Programa Técnica Profesional en Mantenimiento de Sistemas Informáticos

Exoneración del 100% del valor de la matrícula repartido en un 50% para cada grupo de la siguiente manera: El primer grupo conformado por los estudiantes Julián Andrés Agamez De Ávila y César Javier Fajardo Ortiz por el proyecto “Prototipo software para gestionar el registro canino en fundaciones de adopción” distribuido en un 25% para cada uno.

De igual forma, el segundo grupo conformado por Andrés Felipe Ospino Bobadillo, Lina Marcela Mercado Pérez y Leonardo Andrés Rangel Mojica por el proyecto “Prototipo software para gestionar el registro canino en fundaciones de adopción” distribuido en un 16.6% para cada uno.

Programa Técnica Profesional en Salud Ocupacional y Desarrollo Sostenible

Exoneración del 100% del valor de la matrícula para las estudiantes Jenith Vanessa Castro Agamez, Hellen María Vergara Barraza y Kevin Ernesto Peláez Polo por el proyecto “Manipulación y control de medicamentos para la prevención de enfermedades y accidentes” distribuido en un 33.3 % para cada uno.

Programa Profesional Ingeniería Mecatrónica

Exoneración del 100% del valor de la matrícula para los estudiantes Nicolás Agustín Polo Villarreal, Luis Guillermo Lozada Tapiero, Jeison Alberto Agamez Noriega y Walter Andrés Díaz Roqueme por el proyecto “Prototipo a escala de llenadora de botellas automática” con un 25% para cada uno.

Programa Profesional Ingeniería de Procesos Industriales

Exoneración del 100% del valor de la matrícula para el estudiante Pedro José De La Cruz Blanco por el proyecto “Plataforma móvil batería de riesgo psicosocial - APPRPS”.

Programa Tecnología en Automatización Electrónica Industrial

Exoneración del 100% del valor de la matrícula para los estudiantes Edinson Andrés Pedrozo Vergara, Joaquín Guillermo Hernández Anaya y Kevin Miguel Rudas Boyano por el proyecto “Estación telemétrica para la obtención de parámetros y medición de la calidad de aguas subterráneas con implementación de una base de datos en la nube”, con un 33% para cada uno.

Programa Tecnología en Gestión de Sistemas Informáticos

Exoneración del 100% del valor de la matrícula para los estudiantes Valerie Carolina Olivares De La Torre, Juan David Ruiz Escalante y Juan Pablo Ruiz Pertuz por el proyecto “Diseño e implementación de software para control y seguimiento de saldo, ahorro y cartera del fondo de empleados de la empresa Naissant”, con un 33% para cada uno.

Programa Técnica Profesional en Producción Gráfica y Multimedial

Exoneración del 100% del valor de la matrícula repartido en un 33% para cada grupo distribuido de la siguiente manera: El primer Grupo conformado por los estudiantes María Paula Arcila Rivera y Jean Carlos Palmera Suárez por el proyecto “Cartilla ilustrativa para la enseñanza de educación ambiental” distribuido en un 16.5% para cada uno.

El segundo grupo conformado por las estudiantes Lezly Yulieth Rodelo Santiago y Laura Camila Varela González por el proyecto “Optimización del uso de transmetro en la orientación gráfica a los usuarios” distribuido en un 16.5% para cada una.

Y el tercer grupo conformado por los estudiantes Juan Pablo Ariza Espinosa y Luis Miguel Jiménez Ramos por el proyecto “Facilitación de la movilidad de personas con discapacidad visual” distribuido en un 16.5% para cada uno.

Programa Profesional en Diseño Gráfico

Exoneración del 100% del valor de la matrícula para los estudiantes Álvaro José De La Cruz Beltrán y Odeth Karina López Estrada por el proyecto “Diseño de Interfaz para plataforma digital de tutorías en línea – Tutor” distribuido en un 50% para cada uno.

Programa Técnica Profesional en Operación de Procesos Empresariales

Exoneración del 100% del valor de la matrícula para los estudiantes Jesús David Ruiz Mora, Kessed David González Rambao y Daniel Enrique Díaz Polo por el proyecto “Análisis de la educación financiera en la ciudad de Barranquilla” distribuido en un 33% para cada uno.

Programa Técnica Profesional en Operaciones del Comercio Exterior

Exoneración del 100% del valor de la matrícula para las estudiantes: Linda Carolina Quiroz Mendoza, Katherine Navarro Carpio, Andrea Maldonado Pacheco y Liliana Griseth Vidal Valderrama por el proyecto “Estudio del impacto de la implementación de las normas BASC en las empresas exportadoras del sector farmacéutico en Barranquilla” distribuido en un 25% para cada una.

ARTÍCULO TERCERO. Exonerar a los integrantes de los proyectos que obtuvieron el segundo puesto en la Trigésimo segunda muestra de proyectos tecnológicos con el 50% de descuento en la matrícula, en cada uno de los Programas Académicos de las Facultades participantes, para el segundo periodo del 2020-2 de la siguiente manera:

Programa Técnica Profesional en Mantenimiento Electrónico Industrial

Exoneración del 50% del valor de la matrícula para los estudiantes: Brayan David Díaz Padilla, Camilo De León Hernández y Santander Junior Severiche Gutiérrez por el proyecto “Diseño de prototipo de caneca recolectora y recicladora de materiales plásticos PET para su reutilización en la Institución Universitaria ITSA en el 2020-1” distribuido en un 16.6% para cada uno.

Programa Técnica Profesional en Mantenimiento Electromecánico

Exoneración del 50% del valor de la matrícula para los estudiantes Manuel De Jesús Charris García, Daniel Stiven Cifuentes Vásquez, Salomón Díaz Torres y Santiago Jesús Monsalvo Anchila por el proyecto “Sistema automatizado de riego para jardines” distribuido en un 12.5% para cada uno.

Programa Técnica Profesional en Operación de Procesos Industriales

Exoneración del 50% del valor de la matrícula repartido en un 25% para cada grupo de la siguiente manera: el grupo de Adriana Lucía Molina Redondo, Laura Marcela Cáceres Mejía, Leslie Carolina Garzón Trillos y Gabriela Michelle Pérez de los Reyes por el proyecto “Diseño de una formulación de un pesticida orgánico para plagas en el Departamento del Atlántico” distribuido en un 6.2% para cada uno.

El otro grupo conformado por los estudiantes: Mildret Dayana Pájaro Muñoz, Johayner Humberto Hernández Rodríguez, Camilo Andrés Nieto Padilla y Yuliana Isabel Martínez Olivares por el proyecto “Diseño de un dispensador semiautomático de comida para la alimentación de animales domésticos y callejeros en la ciudad de Barranquilla” distribuido en un 6.2% para cada uno.

Programa Técnica Profesional en Mantenimiento de Sistemas Informáticos

Exoneración del 50% del valor de la matrícula repartido en un 25% para cada grupo de la siguiente manera: el Grupo conformado por Grosella Camila Barrera Ballestas y Michael Johnatan Barreto Novoa por el proyecto “Sistema de información para la gestión y control de acceso a las salas y salones de clases en horario académico en la Institución Universitaria ITSA” distribuido en un 12.5% para cada uno.

El segundo grupo, conformado por Orlando De Jesús Castro Castro y Esteban David Lemus Rocha por el proyecto “Desarrollo de un software de información de productos de la canasta familiar mediante códigos QR” distribuido en un 12.5% para cada uno.

Programa Profesional Ingeniería Mecatrónica

Exoneración del 50% del valor de la matrícula para los estudiantes Brian Stiven Amador Arrieta, Antonio José Benavides Díaz, Félix Antonio Meriño Castro y Freddy Leonardo Ospino Mojica por el proyecto “Sistema de limpieza automático de retrovisores” distribuido en un 12.5% para cada uno.

Programa Tecnología en Gestión de Sistemas Informáticos

Exoneración del 50% del valor de la matrícula repartido para los estudiantes: Roberto Eliu Molina Silvera y Carlos Andrés Segura Oyola por el proyecto “Diseño de prototipo de aplicación móvil para la optimización del sistema de recargas de Transmetro S.A.S. en la ciudad de Barranquilla”, distribuido en un 25% para cada uno.

Programa Técnica Profesional en Producción Gráfica y Multimedial

Exoneración del 50% del valor de la matrícula para las estudiantes: Linda Milena De Ávila Ríos y Lauren Vanessa Coronado Orozco por el proyecto “Diseño e implementación de una aplicación móvil para informar sobre lugares cercanos a los cuales dirigirse para recibir ayuda sobre el maltrato” distribuido en un 25% para cada uno.

Programa Técnica Profesional en Operación de Procesos Empresariales

Exoneración del 50% del valor de la matrícula repartido en un 25% para cada grupo: el primer grupo conformado por David Fernando Crespo Arrieta, Denilson Hernández Durango, Alexander González Vizcaino y Aarón José Muñoz Zagorsky por el proyecto “Comercialización de dispositivo portable capaz de identificar billetes falsos” distribuido en un 6.2% para cada uno.

El segundo grupo conformado por Samir Antonio Rivera Valest, Joselin Jhoana Padilla Rodríguez y María Isabel Herrera Acuña por el proyecto “Gestión lean manufacturing como solución para los desafíos del proceso de manufactura en pymes de la ciudad de Barranquilla-Colombia” distribuido en un 8.3% para cada uno.

Programa Técnica Profesional en Operaciones del Comercio Exterior

Exoneración del 50% del valor de la matrícula para los estudiantes Luismar Daniela Flórez Gamarra, Iván Andrés Díaz Morales, Aquileo Antonio Ripoll Díaz y Elián De Jesús Wilches Ruiz por el proyecto “Plan de mejora entorno a la competitividad de una empresa exportadora en la Región Caribe Colombiana” distribuido en un 12.5% para cada uno.

ARTÍCULO CUARTO. Exhibir esta resolución en sitios visibles de la Institución.

ARTÍCULO QUINTO. La aplicación del estímulo académico se hará para el período siguiente al otorgamiento.

ARTÍCULO SEXTO. La presente resolución rige a partir de la fecha de su expedición.

ARTICULO SÉPTIMO. El descuento se hará sobre el valor de la matrícula ordinaria.

COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE

Dado en Barranquilla, a los trece (13) días del mes de mayo de 2020.



EMILIO ARMANDO ZAPATA
Rector