

RESOLUCIÓN ACADÉMICA 3458

01 de octubre de 2020

Por la cual se concede el *Premio a la Investigación Estudiantil Universidad de Antioquia,*Segunda Categoría

EL CONSEJO ACADÉMICO DE LA UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA, en uso de sus atribuciones legales y reglamentarias, en especial de las establecidas en el Acuerdo Superior 396 del 06 de septiembre de 2011, y

CONSIDERANDO QUE:

- 1. Mediante Acuerdo Superior 396 de 2011, el Consejo Superior Universitario definió el *Premio a la Investigación Estudiantil Universidad de Antioquia* y fijó los procedimientos para el otorgamiento del mismo.
- 2. El Comité para el Desarrollo de la Investigación, CODI, en desarrollo de su competencia otorgada, convocó a las dependencias académicas para que postularan el mejor trabajo de investigación de cada programa de pregrado en los diferentes campos del conocimiento de la Universidad, para que participaran en el *Premio a la Investigación Estudiantil Universidad de Antioquia*.
- 3. El jurado nombrado por el CODI, reunido en septiembre de 2020, y como resultado de las deliberaciones, propone, al Consejo Académico, que en la Segunda Categoría el *Premio a la Investigación Estudiantil Universidad de Antioquia*, sea entregado a los siguientes trabajos:

ÁREA DE CIENCIAS DE LA SALUD

Trabajo: "Comportamiento de la función pulmonar asociada al ejercicio físico

en condiciones de estabilidad e inestabilidad atmosférica en un grupo

de deportistas de la Universidad de Antioquia, Medellín 2018"

Estudiante: Marley Yurani Acevedo Ortiz (c.c. 1152686427)



Dependencia: Programa Administración en Salud: Gestión Sanitaria y Ambiental adscrito a la Facultad Nacional de Salud Pública.

2

De los méritos y características reconocidas por el jurado a esta investigación, se destacan los siguientes:

"El estudio aborda una problemática de alto impacto para la salud en el contexto mundial, como es la contaminación del aire y de particular relevancia para el Valle de Aburrá por sus características geográficas y sociales. El diseño del estudio es cuasi-experimental para evaluar la función pulmonar en un grupo de deportistas, bajo condiciones de estabilidad e inestabilidad atmosférica.

Entre los méritos y características reconocidas por el jurado para este trabajo se destacan la rigurosidad en los métodos empleados para este estudio, la búsqueda de los mejores métodos para la medición de las diferentes variables bajo estudio, asegurando la calidad y validez de los datos recolectados, la minuciosa revisión de literatura, la honestidad en la discusión en cuanto a los alcances y limitaciones del trabajo y la calidad sido presentado en diferentes escenarios científicos a nivel local, nacional e internacional y el tutor de la estudiante resalta el papel de liderazgo de la estudiante en las diferentes fases del proceso investigativo"

ÁREA DE INGENIERÍA Y TECNOLOGÍAS

Sólo se presentó un trabajo el cual ganó la Primera Categoría.

ÁREA DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

Trabajo: "Anatomical and genetic bases underlying convergent evolution of

fleshy and dry dehiscent fruits in Cestrum and Brugmansia

(Solanaceae)"

Estudiante: Natalí Hernández Ciro (c.c. 1017261786)



Dependencia: Instituto de Biología adscrito a la Facultad de Ciencias Exactas y

Naturales.

De los méritos y características reconocidas por el jurado a esta investigación, se destacan los siguientes:

3

"El aporte científico y de nuevo conocimiento presentado en este trabajo se sustenta en el artículo aceptado en la revista: International Journal of Developmental Biology, la cual está clasificada en Q3 según SJR. Por otro lado, el trabajo fue presentado en diferentes eventos, siendo merecedor del premio a mejor presentación en el "VII Simposio Colombiano De Biología Evolutiva -COLEVOL 2019-, en la UPTC (Noviembre 20-22 de 2019)". lo cual muestra la calidad del trabajo desarrollado por la estudiante. Adicionalmente, la profesora Natalia Pabón Mora, avala que la estudiante ha realizado el trabajo de forma independiente, una característica fundamental para un investigador"

ÁREA DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES Y ARTES:

Trabajo: "Amores que duelen y matan: Un análisis de los discursos del amor

romántico vinculados a las violencias sexuales, físicas y psicológicas

que sufren las mujeres del barrio La Cruz- Medellín"

Estudiantes: Alisson Mejía Caro (c.c. 1216722240) y Daniela Monsalve Posada (c.c.

1035431989)

Dependencia: Programa Trabajo Social adscrito a la Facultad de Ciencias Sociales y

Humanas.

De los méritos y características reconocidas por el jurado a esta investigación, se destacan los siguientes:

"Este es un trabajo que combina muy bien muchos campos de la investigación social: etnografía, análisis de prensa, observación, entrevistas a profundidad, entre otros. Asimismo, realiza un gran recorrido teórico no solo por el amor romántico, también por



la teoría feminista, recorrido en el que logra un trabajo de categorización riguroso y de gran aporte académico. Sin ser un trabajo feminista per se, es un trabajo que aporta al género y a la construcción de la teoría del mismo. Se destaca la capacidad multidimensional del trabajo, pues analiza las dimensiones políticas, comunitarias, educativas, laborales y del hogar de las mujeres, logrando una lectura 360 que permite acercarse al amor romántico y a su historia en este barrio de la Comuna 3 de Medellín

desde perspectivas públicas y privadas, ambas esferas necesarias para lograr avances

4

sociales"

En mérito de lo expuesto,

RESUELVE

ARTÍCULO ÚNICO. Conceder el *Premio a la Investigación Estudiantil Universidad de Antioquia, Segunda Categoría*, a los siguientes trabajos:

ÁREA DE CIENCIAS DE LA SALUD

Trabajo: "Comportamiento de la función pulmonar asociada al ejercicio físico

en condiciones de estabilidad e inestabilidad atmosférica en un grupo

de deportistas de la Universidad de Antioquia, Medellín 2018"

Estudiante: Marley Yurani Acevedo Ortiz (c.c. 1152686427)

Dependencia: Programa Administración en Salud: Gestión Sanitaria y Ambiental

adscrito a la Facultad Nacional de Salud Pública.

ÁREA DE INGENIERÍA Y TECNOLOGÍAS:

La Corporación declara desierta la Segunda Categoría.

ÁREA DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

Trabajo: "Anatomical and genetic bases underlying convergent evolution of

fleshy and dry dehiscent fruits in Cestrum and Brugmansia

(Solanaceae)"

Estudiante: Natalí Hernández Ciro (c.c. 1.017.261.786)



Dependencia: Instituto de Biología adscrito a la Facultad de Ciencias Exactas y

Naturales.

ÁREA DE CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES Y ARTES

Trabajo: "Amores que duelen y matan: Un análisis de los discursos del amor

romántico vinculados a las violencias sexuales, físicas y psicológicas

que sufren las mujeres del barrio La Cruz- Medellín"

Estudiantes: Alisson Mejía Caro (c.c. 1216722240) y Daniela Monsalve Posada (c.c.

1035431989)

Dependencia: Programa Trabajo Social adscrito a la Facultad de Ciencias Sociales y

Humanas.

JOHN JAIRO ARBOLEDA CÉSPEDES

Presidente

Secretaria

C1.0-1

CLEMENCIA URIBE RESTREPO

5