



Correo electrónico:  
[ozalzate@autonoma.edu.co](mailto:ozalzate@autonoma.edu.co)

Sitio web:  
[fisiolofar.blogspot.com.co/](http://fisiolofar.blogspot.com.co/)

## Oscar Andrés Alzate Mejía

---

<b>PERFIL PROFESIONAL</b>	<p><i>Persona responsable, honesta, amable, con excelentes relaciones interpersonales, caracterizado por la capacidad de liderazgo, con el gusto y la capacidad de formar personas desde lo intelectual, social y personal.</i></p> <p><i>Doctorando en Ciencias Biomédicas, Magister de Biotecnología en salud, Magíster en enseñanza de las ciencias, Licenciado en Biología y química con formación médica; profesional con experiencia en investigación y docencia en ciencias básicas de la salud.</i></p>	
<b>FORMACIÓN ACADÉMICA</b>	<b>ESTUDIOS DE POSTGRADO</b>	<p><b>DOCTORADO EN CIENCIAS BIOMÉDICAS</b> Universidad de Caldas Manizales, 2016 - Actualmente en tercer año.</p> <p><b>MAESTRÍA DE BIOTECNOLOGÍA EN SALUD</b> Universidad Pablo de Olavide Sevilla (España), 2010 - 2012</p> <p><b>MAESTRÍA EN ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS</b> Universidad Autónoma de Manizales Manizales, 2012 – 2015</p> <p><b>ESTUDIOS DE PREGRADO</b></p> <p><b>LICENCIATURA EN BIOLOGÍA Y QUÍMICA</b> Universidad de Caldas Manizales, 2005 - 2009</p> <p><b>MEDICINA</b> Siete semestres Universidad de Caldas Manizales, 1999 – 2004</p>

PREMIOS Y/O RECONOCIMIENTOS		
AÑO	PREMIO Y/O RECONOCIMIENTO	INSTITUCIÓN
2015	Tesis de maestría en enseñanza de las ciencias aprobada con mención	Universidad Autónoma de Manizales
2012	Becario Maestría en enseñanza de las ciencias	Universidad Autónoma de Manizales
2011	Mejor trabajo investigativo, modalidad poster	II Congreso iberoamericano de biotecnología y biodiversidad. Generación BIO – Bioredandina
2010	Becario Maestría de Biotecnología en salud	Universidad Pablo de Olavide (Sevilla – España)
2009	1er puesto entre 33 graduandos En la licenciatura en Biología y Química	Universidad de Caldas

EXPERIENCIA INVESTIGATIVA	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Grupo de investigación Cuerpo – Movimiento</b>, categoría A de Colciencias. Universidad Autónoma de Manizales. Desde mayo de 2013 hasta la actualidad.</li> <li>• <b>Grupo de investigación cognición y educación</b>, categoría A de Colciencias. Universidad Autónoma de Manizales – Universidad de Caldas. Desde febrero de 2016 hasta la actualidad.</li> <li>• <b>Grupo de investigación bioimpedancia eléctrica</b>, categoría A de Colciencias. Universidad de Caldas. Desde agosto de 2016 hasta la actualidad.</li> <li>• <b>Miembro de la Asociación colombiana de Morfología (ASCOM)</b>. Desde Octubre de 2013 hasta la actualidad.</li> <li>• <b>Tutor Semillero de investigación</b> en Morfofisiología (Morfi). adscrito al Grupo de Investigación Cuerpo Movimiento, Categoría A Colciencias. Universidad Autónoma de Manizales. Desde mayo de 2013 hasta la actualidad.</li> <li>• <b>Integrante grupo de Bioinformática</b> del área de Genética. Universidad Pablo de Olavide. (Sevilla - España) 2011 – 2012.</li> </ul>	

PRODUCCIÓN INTELECTUAL: artículos de investigación / revisión <a href="https://scholar.google.es/citations?user=Lgse83sAAAAJ&amp;hl=es">https://scholar.google.es/citations?user=Lgse83sAAAAJ&amp;hl=es</a>		
AÑO	NOMBRE DE LA PRODUCCIÓN	PUBLICADA EN
2018	Modelos explicativos en Anatomía	<i>Revista TED</i> . ISSN 0121-3814. en evaluación
2018	Metacognición en la enseñanza y aprendizaje de la Anatomía	<i>Revista Internacional Journal of Morphology</i> . ISSN 0717-9367. En evaluación
2016	Recuento de huesos del esqueleto humano	<i>Revista de la facultad de medicina. Universidad Nacional de Colombia</i> . Vol. 64 (2). ISSN 0120-0011 y e-ISSN 2357-3848.
2014	Bioinformatic analysis of two proteins with suspected linkage to pulmonary atresia with intact ventricular septum	<i>Advances In Computational Biology</i> . Ed. Springer, Vol 232, Págs 7 – 12. ISBN: 978-3-319-01567-5
2009	Las relaciones intrapersonales e interpersonales en estudiantes desvinculados del conflicto armado colombiano e incluidos en el aula del sol	<i>Revista Luna Azul, Universidad de Caldas</i> , 29, 25-31. ISSN 1909-2474

Oscar Andrés Alzate Mejía

PRODUCCIÓN INTELECTUAL: resúmenes en memorias		
AÑO	NOMBRE DE LA PRODUCCIÓN	PUBLICADA EN
2017	- Efectos del reposo en cama en la capacidad cardiorrespiratoria y respuesta inflamatoria en pacientes sometidos a cirugía mayor abdominal.  - Semillero de investigación Morfi	<i>Revista Iatreia. Universidad de Antioquia. Vol. 31, suplemento 1. ISSN: 0121-0793</i>
2015	El foramen emisario esfeno-parietal: una estructura ósea para incluir en la <i>Terminología Anatómica</i>	<i>Archivos Anatómicos de Costa Rica. Academia de Historia de la Medicina de Costa Rica. Vol 7.</i>
2014	Metacognición en la enseñanza y aprendizaje de la Anatomía	<i>Revista de investigaciones de la Universidad del Quindío. Vol. 1, No 26, suplemento 1. ISSN: 1794-631X</i>
2013	Incorporación de blog y redes sociales a la enseñanza de la Morfofisiología, Incorporación de replicas anatómicas al laboratorio de la UAM, Semillero de investigación en Morfofisiología, Nivel de ubicación del hiato sacro en una muestra de la población colombiana.	<i>Revista Médica de Risaralda. Vol19. Suplemento 2 ISSN 0122-0667.</i>

PARTICIPACIÓN EN ÚLTIMOS EVENTOS ACADÉMICOS O CIENTÍFICOS			
AÑO	NOMBRE DE LA PONENCIA	EVENTO	INSTITUCIÓN
2017	<ul style="list-style-type: none"> <li>Efectos del reposo en cama en la capacidad cardiorrespiratoria y respuesta inflamatoria en pacientes sometidos a cirugía mayor abdominal</li> <li>Semillero de investigación Morfi</li> </ul>	VI Congreso Colombiano de Fisiología.	Universidad de Antioquia
2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>Argumentación y modelos explicativos en Anatomía.</li> <li>Precisión de la terminología anatómica</li> </ul>	XII Congreso Colombiano de Morfología	Universidad Javeriana (Cali)
2015	El foramen emisario esfeno-parietal: una estructura para incluir en la <i>Terminología anatómica</i>	XII Simposio ibero latinoamericano de terminología anatómica, embriología e histológica	Universidad de Costa Rica – Asociación panamericana de Anatomía
2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>Recuento de huesos del esqueleto humano</li> <li>Factores bioculturales en el desarrollo de marcadores de estrés en un conjunto óseo procedente de Caldas y Norte del Valle</li> <li>Foramen emisario esfenoparietal en la orbita del ser humano: un nueva estructura?</li> </ul>	XI Congreso Colombiano de Morfología	Universidad de Antioquia – ASCOM
2014	Metacognición en la enseñanza y aprendizaje de la Anatomía	X Congreso Colombiano de Morfología	Universidad del Quindío – ASCOM
2013	<ul style="list-style-type: none"> <li>Incorporación de blog y redes sociales a la enseñanza y aprendizaje de la Morfofisiología</li> <li>Incorporación de replicas anatómicas al laboratorio de Morfofisiología de la UAM</li> <li>Semillero de investigación en Morfofisiología</li> <li>Nivel de ubicación del hiato sacro en una muestra de la población colombiana</li> </ul>	IX Congreso Colombiano de Morfología	Universidad Tecnológica de Pereira – ASCOM
2013	Bioinformatic analysis of two proteins with suspected linkage to pulmonary atresia with intact ventricular septum.	2° Congreso colombiano de bioinformática	Universidad de Caldas (Manizales)

Oscar Andrés Alzate Mejía



<b>EXPERIENCIA PROFESIONAL</b>	<p style="text-align: center;"><b>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MANIZALES</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Docente y coordinador del laboratorio de Morfofisiología</li><li>- Tutor semillero de investigación de Morfofisiología (Morfi) Desde agosto de 2010.</li><li>- Docente de postgrado en las especializaciones de salud Módulos de Anatomía y Fisiología Desde agosto de 2012 hasta la actualidad</li></ul> <p style="text-align: center;"><b>UNIVERSIDAD DE CALDAS</b></p> <p style="text-align: center;">Docente de Biología celular y Morfofisiología Desde enero de 2014 hasta la actualidad</p> <p style="text-align: center;"><b>REAN (REPLICAS ANATÓMICAS)</b></p> <p style="text-align: center;">Director de disección y asesor de terminología anatómica Agosto de 2012 – Septiembre 2013</p>
------------------------------------	--

*PARA TODOS LOS EFECTOS LEGALES, HAGO CONSTAR QUE LA INFORMACION SUMINISTRADA EN LA HOJA DE VIDA ES VERAZ (ART. 62 NUMERAL 1, CST) Y PUEDE SER VERIFICADA A CABALIDAD.*

---

**OSCAR ANDRES ALZATE MEJÍA**