

 UNIVERSIDAD EL BOSQUE	GESTIÓN DE LA INVESTIGACIÓN	Código: OT-GI-03-01	 GAPP <small>GRUPO DE ADMINISTRACIÓN POR PROCESOS</small>
	Lineamientos de filiación institucional y de identidad digital en la Universidad El Bosque	Versión: 01, 26-04-2022	
		Página 1 de 9	

El objetivo de este documento es orientar la estandarización y, por ende, la adopción de buenas prácticas de filiación institucional, a fin de generar una cultura de homogenización y normalización de la información para la comunidad académica (profesores, estudiantes y administrativos). Por su parte, el propósito de la estandarización de la filiación institucional consiste en identificar la producción científica en las diferentes bases de datos, pues su uso correcto aumentará la visibilidad de la universidad al repercutir tanto en la identificación efectiva como en el fortalecimiento de la huella digital de toda la comunidad universitaria.

La filiación institucional, que se reporta en los artículos científicos y demás productos generados por la Universidad El Bosque, tiene un gran impacto en el indicador de liderazgo científico. Este indicador está determinado por la cantidad de veces que un investigador aparece como el autor principal de un artículo. Es necesario que la filiación institucional esté normalizada, pues de lo contrario no podrá hacerse un seguimiento del impacto que tiene la universidad a nivel nacional e internacional.

Además, las buenas prácticas de filiación institucional permiten que la Vicerrectoría de Investigaciones de la Universidad El Bosque y la comunidad académica nacional e internacional identifiquen: primero, la producción llevada a cabo por los estudiantes, los profesores y los administrativos; segundo, la calidad y el impacto de diferentes bases de datos. Esta información será un insumo para realizar estudios cuantitativos, tales como: medir el impacto de la producción institucional, a fin de tomar decisiones que no solo potencien el crecimiento de todos los miembros de la comunidad académica, sino también de los grupos de investigación y los institutos de investigación de la Universidad El Bosque.

En el plan de desarrollo institucional 2022-2027, una de las estrategias que se proponen es la de reconocer la actividad de I+C+D+i dentro del SNCTel, que incluye la producción científica, académica y cultural de los miembros de la Universidad El Bosque. En línea con esta estrategia, la Vicerrectoría de Investigaciones genera lineamientos y condiciones que mejoren la visibilidad, a nivel nacional e internacional, de la producción científica, académica y cultural.

Una parte de la identidad digital se establecerá mediante la instauración de una filiación institucional estandarizada, la cual será usada por toda la comunidad académica de la Universidad El Bosque. De esta manera, la institución llegará a ser visible en diferentes espacios académicos (índices, sistemas de información y comunidades académicas de otras instituciones). Por su parte, esta identificación fortalecerá la reputación institucional.

Es importante que se implementen estas buenas prácticas, pues de lo contrario no podrá consolidarse la identidad digital de este documento, la cual será tenida en cuenta por parte de la Vicerrectoría de Investigaciones para el apoyo de traducciones, Cargos por Procesamiento de Artículos (APC) y para la gestión de proyectos. Además, esta será una condición para que puedan identificarse los artículos reconocidos por parte de los profesores durante el proceso de asignación del escalafón académico.

Componentes de la filiación institucional

A continuación, se presenta la estructura que debe tenerse en cuenta para referenciar la información adicional:

1. Nombre del investigador (debe incluirse el segundo nombre para evitar los homónimos)
2. Nombre de la universidad
3. Unidad académica o administrativa
4. Grupo, instituto o centro de investigación
5. Ciudad y país

1.er nombre 2.º nombre, 1.er apellido-2.º apellido	Universidad El Bosque	Facultad o departamento	Grupo de Investigación o centro de investigación	Bogotá, Colombia
--	-----------------------	-------------------------	--	------------------

Como se observa en el modelo, la filiación debe regirse por la siguiente estructura:

1. Nombre de la universidad

En la primera parte tienen que poner el nombre exacto de la universidad, por ejemplo: Universidad El Bosque (en este caso, el artículo va con mayúscula inicial). El nombre de la institución siempre irá en español, aunque las publicaciones sean en otro idioma. Es decir, ninguna parte puede ir en una lengua diferente.

2. Unidad académica o administrativa

Después del nombre, hay que poner la unidad académica o administrativa a la que pertenece el autor del producto (si es el caso). Es importante que no se emplee ningún tipo de abreviaturas o siglas, sino que se utilice el nombre completo de la unidad académica o administrativa, por ejemplo:

Nombre de la facultad en español	Nombre de la facultad en inglés
Facultad de Medicina	Faculty of Medicine
Facultad de Derecho	Faculty of Law
Facultad de Psicología	Faculty of Psychology
Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas	Faculty of Economics and Business Sciences
Facultad de Ciencias	Faculty of Science
Departamento de Humanidades	Humanities Department
Departamento de Bioética	Bioethics Department
Facultad de Enfermería	Faculty of Nursing
Facultad de Ingeniería	Faculty of Engineering
Facultad de Creación y Comunicación	Faculty of Creation & Communication
Facultad de Ciencias Políticas	Faculty of Political Sciences
Facultad de Educación	Faculty of Education
Facultad de Odontología	Faculty of Dentistry
Vicerrectoría de Investigaciones	Vice-Chancellor of Research

3. Grupo, instituto o centro de investigación

Después del nombre de la unidad académica o administrativa, hay que poner el nombre del grupo de investigación al cual está adscrito el autor de la obra. Este elemento es opcional, pues hay autores que no pertenecen a ningún grupo de investigación de la universidad.

Es importante que se utilice el nombre completo del grupo, tal como aparece en el GrupLAC, pues es la fuente oficial ante la comunidad académica (es decisión de los miembros el empleo de las mayúsculas sostenidas). Se sugiere que usen los nombres de la siguiente manera:

Nombre del grupo de investigación en español	Nombre del grupo de investigación en inglés
Agua, Salud y Ambiente	Water, Health and Environment
ANALIMA. Grupo de investigación en filosofía de la ciencia, acción y comunicación	ANALIMA. Research group of philosophy of science, action, and communication
Anestesia	Anesthesia
Bioética, Ciencias de la Vida	Bioethics, Life Sciences
Ciencias básicas y clínicas en sistema musculo-esquelético	Basic and clinical sciences in the musculoskeletal system
Complejidad y Salud Pública	Complexity and public health
Cuidado de la Salud y Calidad de Vida	Healthcare and quality of live
Dermatología clínica e infecciosa	Clinical and infectious dermatology
Dinámicas económicas y administrativas	Economic and Business dynamics
Diseño, Imagen y Comunicación	Design, Image and Communication
Educación e Investigación UNBOSQUE	Education and Research UNBOSQUE
Educación superior en salud	Higher education in health
Electromagnetismo, Salud y Calidad de Vida	Electromagnetism, Health and Quality of Life

Nombre del grupo de investigación en español	Nombre del grupo de investigación en inglés
Ergonomía, Diseño Universal y sus aplicaciones	Ergonomics, Universal Design and its applications
Esclerosis múltiple y otros trastornos neurológicos	Multiple sclerosis and other neurological disorders
Estudios Políticos y Jurídicos	Political and Legal Studies
Expresión, Artes y Creación	Expression, Arts and Creation
Grupo de Filosofía, Historia y Sociología de las Ciencias (FHISCIS)	Group of Philosophy, History and Sociology of Sciences (FHISCIS)
Gestión, Empresa y Sociedad	Management, Enterprise and Society
GINTECPRO	GINTECPRO
Grupo de Cirugía General y Subespecialidades	Group of General Surgery and Subspecialties
Grupo de Inmunología celular y molecular de la Universidad El Bosque (InmuBo)	Group of Cellular and Molecular Immunology of Universidad El Bosque (InmuBo)
Grupo de Investigación Básica y Traslacional (GIBAT)	Basic and Translational Research Group (GIBAT)
Grupo de Investigación de Biología de la Universidad El Bosque (GRIB)	Biology Research Group of Universidad El Bosque (GRIB)
Grupo de Investigación en Ingeniería STEM-B	Engineering Research Group STEM-B
Grupo de Investigación en Medicina Crítica (GRIBOS)	Research Group in Critical Medicine (GRIBOS)
Grupo de Investigación en Neurología	Neurology Research Group
Grupo de Investigación en Resistencia Antimicrobiana y Epidemiología Hospitalaria (RAEH)	Research Group on Antimicrobial Resistance and Hospital Epidemiology (RAEH)
Grupo de Investigación Medicina Materno Fetal y Ginecología (MMFG-EB)	Research Group Maternal Fetal Medicine and Gynecology El Bosque (MMFG-EB)
Grupo de Virología	Virology Group
INUB-MEDITECH	INUB-MEDITECH

Nombre del grupo de investigación en español	Nombre del grupo de investigación en inglés
Investigación en Química Aplicada (INQA)	Research in Applied Chemistry (INQA)
Investigación en Salud Bucal Pública y Comunitaria (INVBOCA)	Public and Community Oral Health Research (INVBOCA)
Investigaciones Pediátricas Bosque	Pediatric Research Bosque
Laboratorio de Genética Molecular Bacteriana	Laboratory of Bacterial Molecular Genetics
Laboratorio de Parasitología Molecular	Laboratory of Molecular Parasitology
Medicina Cardiovascular y Especialidades de alta complejidad (Fundación Clínica Shaio)	Cardiovascular Medicine and High Complexity Specialties (Fundación Clínica Shaio)
Medicina Comunitaria y Salud Colectiva	Community Medicine and Collective Health
Nutrición, Genética y Metabolismo	Nutrition, Genetics and Metabolism
OncolGroup	OncolGroup
OSIRIS & BIOAXIS	OSIRIS & BIOAXIS
Procesos Cognoscitivos y Educación	Cognitive Processes and Education
Producción Limpia Choc Izone	Clean Production Choc Izone
Psicología de la salud, del deporte y clínica	Health, Sports and Clinical Psychology
Psicología Social, Organizacional y Criminológica	Social, Organizational and Criminological Psychology
Radiología	Radiology
Salud mental, neurodesarrollo y calidad de vida	Mental health, neurodevelopment, and quality of life

Nombre del grupo de investigación en español	Nombre del grupo de investigación en inglés
Salud Visual y Ocular UNBOSQUE	Visual and Eye Health UNBOSQUE
Salud, ser humano y trabajo	Health, human beings and work
Saneamiento Ecológico, Salud y Medio Ambiente	Ecological Sanitation, Health and Environment
SIGNOS	SIGNS
Unidad de Epidemiología Clínica Oral (UNIECLO)	Oral Clinical Epidemiology Unit (UNIECLO)
Unidad de Genética y Resistencia Antimicrobiana (UGRA)	Genetics and Antimicrobial Resistance Unit (UGRA)
Unidad de Investigación Básica Oral (UIBO)	Oral Basic Research Unit (UIBO)
Unidad de Investigación en Caries (UNICA)	Caries Research Unit (UNICA)
Unidad de Manejo Integral de Malformaciones Craneofaciales (UMIMC)	Unit for the Integral Management of Craniofacial Malformations (UMIMC)
UROUniversidad	UROUniversidad

4. Ciudad y país

Para finalizar, en la cuarta parte se encuentra la ciudad y el país. Es importante que ambas vayan en español, por ejemplo: Bogotá D.C., Colombia. Este es un campo obligatorio.

Los miembros que pertenecen a dos o más instituciones pueden incluir ambas filiaciones. No obstante, se recomienda que se escriba cada filiación por aparte, pues esto permitirá que se identifiquen y diferencien con facilidad. Si el autor del producto es miembro de dos grupos diferentes en la misma universidad, tendrá que validar a cuál

grupo le será atribuido este producto. Lo anterior, con el fin de definir desde un comienzo la filiación institucional.

En algunas ocasiones, los medios que se encargan de publicar los productos limitan la cantidad de caracteres que un autor puede incluir en su filiación institucional. En estos casos, el nombre de la Universidad El Bosque debe ser la prioridad. Es importante que nunca acorten, omitan o cambien el nombre de la institución.

Identidad digital

Además de la filiación institucional en las publicaciones científicas, es importante que normalicen el nombre que emplean en los sistemas de gestión de bases de datos científicos y académicos. Lo anterior, con el propósito de fortalecer y estandarizar su huella digital.

Es primordial que los autores siempre se identifiquen con el mismo nombre y unan los apellidos con un guion. Esta práctica robustece la identidad digital, ya que evita los homónimos, facilita el seguimiento de la carrera de los investigadores y, por ende, permite conocer su impacto en el medio académico y científico.

Componentes del formato para las redes académicas

De acuerdo con lo anterior, los investigadores tienen que emplear el mismo nombre en ORCID, Scopus y Google Scholar. A continuación, se presenta la manera cómo deben estructurarlo:

1. El nombre del investigador
2. El primer apellido va unido por un guion al segundo apellido

1.er nombre y 2.º nombre	,	1.er apellido- 2.º apellido
--------------------------	---	-----------------------------

Ejemplo: Pedro Pablo, Pérez-Díaz

Con la aplicación de estos lineamientos, la Universidad El Bosque tendrá una mayor visibilidad en el ámbito académico y científico.



GESTIÓN DE LA INVESTIGACIÓN

Lineamientos de filiación institucional y de identidad digital en la Universidad El Bosque

Código: OT-GI-03-01

Versión: 01, 26-04-2022

Página 9 de 9

GAPP
GRUPO DE ADMINISTRACIÓN POR PROCESOS

PROCESO: Producción de la investigación

CONTROL DE CAMBIOS Y/O REVISIONES					
Versión No.	Fecha	Descripción	Elaboró	Revisó	Aprobó
01	26-04-2022	Creación del lineamiento	Gestor de Revistas	Coordinadora de la Unidad de Producción y Evaluación GAPP	Vicerrectora de Investigaciones Coordinadora de la Vicerrectoría de Investigaciones