



# UNIVERSIDAD DE PIURA

## **LINEAMIENTOS PARA LA FILIACIÓN INSTITUCIONAL EN LAS PUBLICACIONES CIENTÍFICAS**

28/03/2018  
Vicerrectorado de Investigación

# LINEAMIENTOS PARA LA FILIACIÓN INSTITUCIONAL EN LAS PUBLICACIONES CIENTÍFICAS

La autoría de un trabajo científico y/o académico se identifica por la firma del autor. Esta se compone de su nombre propio y su filiación institucional.

Indicar de forma correcta la firma del autor influye tanto en la visibilidad institucional como en la visibilidad del autor, impactando positivamente en los indicadores de producción científica, las citas recibidas y el acceso a las publicaciones.

La incorrecta firma del autor en una publicación dificulta a las bases de datos identificar esa publicación y afecta el cálculo de la producción científica de la universidad, influyendo negativamente en su posición en los rankings y a la larga en su prestigio.

Por esos motivos se establecen los siguientes lineamientos:

## FILIACIÓN INSTITUCIONAL

- Se debe usar siempre para la filiación institucional: **Universidad de Piura**.
- No usar los siguientes nombres: "Universidad De Piura", "University of Piura", "Univ. Piura", "Univ. Piura UDEP", "UDEP", "Piura University" u otros por el estilo.
- No se considera como filiación institucional la sola referencia al correo electrónico institucional del autor.
- Conviene incluir la filiación institucional en toda producción académica y/o científica de los profesores, personal investigador o colaboradores de los **centros, facultades e institutos** de la Universidad de Piura, independientemente del tipo de vínculo laboral.
- Se puede incluir el nombre del centro o facultad (nombre completo en español y sin abreviaturas) al que pertenece el autor. El nombre del centro o facultad debe ir después de "Universidad de Piura", salvo que el editor exija lo contrario.
- Se recomienda incluir el país y se pueden incluir otros datos en la filiación en caso el editor lo requiera, por ejemplo: código postal, campus, dirección, ciudad, correo, otros.
- Para separar los datos de filiación se recomienda utilizar puntos, salvo que el editor exija el uso de otro separador.

Ejemplo de filiación institucional:

Nombre y Apellido del autor<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Universidad de Piura. PAD Escuela de Dirección. Perú

- Los autores pueden tener doble filiación. En ese caso las filiaciones deben ser completadas con superíndices.

Ejemplo de doble filiación:

Nombres y Apellidos del autor<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup> Universidad de Piura. Facultad de Ingeniería. Perú.

<sup>2</sup> Universidad Carlos III de Madrid. Departamento de Ciencias Sociales. España.

- Los miembros de la Universidad durante estadías en otras instituciones por períodos sabáticos u otros motivos, deben mantener la filiación de la Universidad de Piura. Los colaboradores habituales, exalumnos UDEP y otros interesados pueden incluir a la Universidad de Piura como segunda filiación.

## IDENTIFICACIÓN DEL INVESTIGADOR

- El investigador debe firmar todos sus trabajos de la misma forma y en la medida de lo posible utilizar la forma más simple, de tal manera que permita identificarlos y distinguirlos de los demás.

Ejemplo de firmas recomendadas:

Nombre y Apellido Completo	Firma colocada en la publicación
Francisco Martín Palma Lama	Martín Palma
María Pía Antonieta Chirinos Montalbetti	María Pía Chirinos
Gabriel Andrés Natividad Carpio	Gabriel Natividad

- Se recomienda no usar en la firma del investigador abreviaturas o variantes lingüísticas del grado académico o título (por ejemplo omitir: Dr., PhD, Lic., Doc., Prof., Ing., etc.), salvo que el editor lo exija.
- Para apellidos más frecuentes, con riesgo de coincidencia en la UDEP, se recomienda agregar en la firma un nombre adicional o el segundo apellido. Tener en cuenta que las bases de datos suelen reducir en sus registros los nombres personales a sus iniciales.

Ejemplo de apellidos frecuentes de UDEP y uso de segundos nombres:

Nombre y Apellido Completo	Firma colocada en la publicación	Forma Abreviada registrada por la base de datos
Jorge Francisco	Jorge Chávez	NO RECOMENDADA

Nombre y Apellido Completo	Firma colocada en la publicación		Forma Abreviada registrada por la base de datos
Chávez Cotrado	Jorge Francisco Chávez	RECOMENDADA	J. F. Chávez
José Eduardo Chávez Campos	José Chávez	NO RECOMENDADA	J. Chávez
	José Eduardo Chávez	RECOMENDADA	J. E. Chávez
José Fernando Barranzuela Lescano	José Barranzuela	NO RECOMENDADA	J. Barranzuela
	José Fernando Barranzuela	RECOMENDADA	J.F. Barranzuela
José Luis Barranzuela Queneche	José Barranzuela	NO RECOMENDADA	J. Barranzuela
	José Luis Barranzuela	RECOMENDADA	J.L. Barranzuela

- En caso se quiera usar un segundo apellido en la firma, se recomienda unir con guión el primer apellido con el segundo. Esto se hace porque algunas bases de datos toman la última palabra como apellido y el resto como nombres.

Ejemplos de uso de segundo apellido con casos de UDEP:

Nombre y Apellido Completo	Firma colocada en la publicación		Forma abreviada registrada por la base de datos
Andrés Martín Garay Albújar	Andrés Garay Albújar	NO RECOMENDADA	A.G. Albújar
	Andrés Garay-Albújar	RECOMENDADA	A. Garay-Albújar
María del Carmen Barreto Pérez	María del Carmen Barreto Pérez	NO RECOMENDADA	M. C. B. Pérez
	María del Carmen Barreto-Pérez	RECOMENDADA	M. C. Barreto-Pérez

- Si el apellido que aparecerá en su firma tiene partículas "De", "De La", "De Las", "Del", "La" u otras, se recomienda no utilizar esas partículas o usar guión.

Ejemplo de apellidos con partículas con casos de UDEP:

Nombre y Apellido Completo	Firma colocada en la publicación		Forma abreviada registrada por la base de datos
María Mercedes Henríquez De Urdaneta	María Henríquez-De-Urdaneta	RECOMENDADA	M. Henríquez-De-Urdaneta
	María Henríquez-Urdaneta	RECOMENDADA	M. Henríquez-Urdaneta

## SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN DE AUTORES

En la actualidad existen diversos sistemas para la identificación de autores que permiten la identificación de forma única y favorecen la visibilidad.

Entre estos sistemas, se recomienda el **identificador digital ORCID**, que permite distinguir al autor de forma única y facilita la localización de las publicaciones.

El identificador es un código de 16 dígitos que tiene la siguiente estructura: 0000-0000-0000-0000

Se recomienda hacer uso de dicho **identificador digital de ORCID** en todas las ocasiones posibles para evitar cualquier duda sobre la autoría de los trabajos y ofrecer una identificación exacta. Por ejemplo, conviene utilizar el código en los envíos de publicaciones, añadir el código en sus hojas de vida, blogs, en el Directorio Nacional de Investigadores (DINA) y en cualquier otra plataforma web en la que se participa.

Para obtener su **identificador digital de ORCID** puede ingresar al siguiente enlace:  
<https://orcid.org/register>