

# AUTORIZACIÓN DE PUBLICACIÓN EN EL REPOSITORIO ACADÉMICO UPC



## 1. Información general

Este formato es para autorizar la publicación del siguiente documento en el Repositorio Académico UPC

Título del documento:

Análisis audiovisual de los videos de bienvenida al semestre académico 2024-1 y 2024-2 para alumnos Pregrado y EPE de la UPC


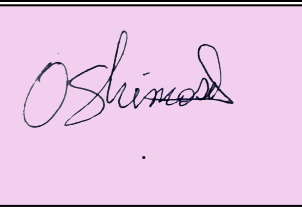
## 2. Originalidad del trabajo presentado

Con la presentación de esta ficha, el(la) autor(a) o autores(as) señalan expresamente que la obra es original, ya que sus contenidos son producto de su directa contribución intelectual. Se reconoce también que todos los datos y las referencias a materiales ya publicados están debidamente identificados con su respectivo crédito e incluidos en las notas bibliográficas y en las citas que se destacan como tal.

## 3. Autorización de publicación

La publicación de cualquier contenido requiere la autorización expresa de quien ha realizado la obra. Asimismo, en concordancia con la Ley N° 30035 que regula el Repositorio Nacional Digital de Ciencia, Tecnología e Innovación de Acceso Abierto y su Reglamento (DS N° 006-2015-PCM) todo contenido publicado en el Repositorio Académico UPC es de Acceso Abierto. Los contenidos publicados en el Repositorio Académico UPC están bajo una Licencia Creative Commons Atribución-No Comercial-Compartir Igual 4.0 Internacional. Las únicas excepciones a esta disposición se establecen en el Reglamento SICA-REG-06.

*Nosotros, los autores del documento, autorizamos la publicación del documento indicado en el punto 1, bajo las condiciones indicadas en los puntos 2 y 3. Dejamos constancia de que el archivo digital que estamos entregando a la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC), como parte del proceso de obtención del título profesional o grado académico, contiene la versión final del documento sustentado y aprobado por el jurado.*

Apellidos y nombres completos	DNI	Firma
Abanto Guerrero, Paulo Cesar	73712832	
Shimose Alva, Oscar Alfredo	47288949	

12 / 11 / 2024

Fecha