

Autorización para la difusión del trabajo académico (PFG, PFM, tesina, ...) a través de ADDI, repositorio institucional de la UPV/EHU

La UPV/EHU quiere facilitar el acceso libre al conocimiento producido por los miembros de nuestra universidad. Es por eso que consideramos de interés la inclusión de su trabajo académico (PFG, PFM, tesina, ...) en nuestro repositorio institucional ADDI.

Para poder colgar su trabajo en este repositorio cumpliendo las obligaciones que impone la Ley de la Propiedad Intelectual es necesario su consentimiento expreso.

Le agradecemos de antemano su colaboración en este proyecto de difusión del conocimiento en abierto.

Autorización para la difusión de trabajos académicos a través de ADDI, repositorio institucional de la UPV/EHU

D. Jefferson Jair Arcos Erazo ,con NIE Y4558170K concede a la Universidad del País Vasco una licencia de distribución no exclusiva, para que pueda reproducir y comunicar públicamente el siguiente trabajo en el Repositorio:

Título	Prototipo CAD de segmentación automática de cáncer de pulmón en imágenes histopatológicas TMA
Autor/Alumno	Jefferson Jair Arcos Erazo
Director	Ignacio Arganda Carreras
Titulación / Master	Máster Universitario en Ingeniería Computacional y Sistemas Inteligentes

Indique de qué tipo de trabajo se trata:

- Proyecto Fin de Carrera - PFC
- Trabajo Fin de Grado - TFG
- Trabajo Fin de Máster – TFM
- Trabajo Fin de Periodo Formativo de Doctorado – TFPFD

Con la presente autorizo a ADDI a:

1. Dar acceso electrónico al trabajo académico del cual soy autor, mediante su incorporación a ADDI, repositorio institucional de la UPV/EHU o plataforma que lo sustituyere.
2. Adaptar técnicamente la obra cuando sea necesario para ponerla a disposición del usuario.
3. El abajo firmante autoriza la difusión de la obra:

[marque la opción deseada]

mediante la licencia CC "**Reconocimiento -NoComercial-CompartirIgual**"
[permite reproducir, distribuir, comunicar públicamente y hacer obras derivadas (traducciones, etc.)]

mediante la licencia CC "**Reconocimiento -NoComercial -SinObraDerivada**"
[permite reproducir, distribuir, comunicar públicamente pero no hacer obras derivadas (traducciones, etc.)]

Estas licencias autorizan en cualquier caso: la reproducción, distribución y comunicación pública de la obra por cualquier persona siempre y cuando se indique la autoría y sea para usos no comerciales.

sin aplicación de licencia CC

[las condiciones de uso del trabajo son únicamente las permitidas por la ley de propiedad intelectual (BOE núm. 97, de 22/4/1996)]

4. En caso de que el trabajo académico sea objeto de un **Acuerdo de confidencialidad**, el abajo firmante autoriza su depósito:

[marque la opción deseada]

difusión de los datos bibliográficos del trabajo

[permite únicamente la difusión de los datos bibliográficos, no del texto completo]

difusión del texto completo del trabajo a partir de la fecha _____ de _____ de 20__

[durante el periodo de embargo establecido por el Acuerdo de confidencial únicamente se permite la difusión de los datos bibliográficos del trabajo. Una vez sobrepasada la fecha de embargo, se autoriza también la difusión del texto completo bajo una licencia CC o bajo la protección de la Ley de Propiedad intelectual, según se haya consignado en el punto 3 de esta autorización]

En cualquier caso esta autorización no implica una cesión en exclusiva de los derechos del autor ni impide la explotación normal de la obra a través de las formas habituales.

Esta autorización se entiende hecha por un periodo inicial de 5 años, prorrogables de forma automática por periodos sucesivos de igual duración excepto revocación expresa de la autorización por parte del autor de la obra.

Declaro que soy el legítimo propietario de los derechos de autor de la obra que se autoriza y que he obtenido el permiso necesario para incluir en mi trabajo obras de las que no soy autor (fotografías, dibujos, etc.)

En prueba de conformidad firmo esta autorización, en el lugar y fecha señalados.

San Sebastián, a 19 de Septiembre de 2017

Jefferson Jair Avcoz Eraso.