

## Permiso de distribución de resultados de Tesis Doctoral

### Datos de la tesis doctoral:

Título: *Variational and Deep-Learning Methods in Computer Vision*  
Autor: *Iván Ramírez Díaz*  
Director (o Directores): *Emanuele Siliari*  
Programa: *Tecnologías de la Información y las Comunicaciones*  
Fecha de lectura: *11 / 7 / 2019*

La Tesis Doctoral arriba especificada, ha sido leída y calificada en la Universidad Rey Juan Carlos. Su autor (abajo firmante) declara conocer que, conforme al art. 14.5 del Real Decreto 99/2011, de 28 de enero, por el que se regulan las enseñanzas oficiales de doctorado, "Una vez aprobada la tesis doctoral, la universidad se ocupará de su archivo en formato electrónico abierto en un repositorio institucional".

El autor podrá solicitar a la Comisión Académica del Programa de Doctorado que se limite el acceso público a la Tesis Doctoral debido a circunstancias excepcionales recogidas en el art. 14.6 del Real Decreto 99/2011 (entre otras, la participación de empresas en el programa o Escuela, la existencia de convenios de confidencialidad con empresas o la posibilidad de generación de patentes que recaigan sobre el contenido de la tesis).

En virtud de lo anterior, el autor abajo firmante (marque la opción que proceda):

**AUTORIZA** la publicación de su Tesis Doctoral en el Archivo abierto Institucional de la Universidad Rey Juan Carlos, BURJ-Digital. Lo que pone en conocimiento de la Universidad para su información y visado.

**SOLICITA\*** a la Comisión Académica del Programa de Doctorado el aplazamiento de la publicación de su Tesis Doctoral en el Archivo abierto Institucional de la Universidad Rey Juan Carlos, BURJ-Digital, durante:

- 12 meses
- 18 meses
- 24 meses
- otro período (especificar):

\* Adjuntar INFORME indicando los intereses en conflicto.

Finalizado el plazo solicitado, la Tesis pasará a estar en acceso abierto.

### Licencia de distribución:

Nombre de la licencia de distribución para la tesis (en su caso):

*Mostoles*, a *11* de *7* de *2019*

Fdo.: El autor

