

ACTIVIDADES DE FORMACIÓN DOCTORAL ESPECÍFICA 2018**Título de la actividad**

Curso sobre **GESTIÓN DE RIESGOS EN DOCTORADO UTILIZANDO "DESIGN SCIENCE RESEARCH"**

Programa(s) de doctorado que proponen la actividad

1. [Ingeniería Informática](#)

Persona de contacto

Nombre y apellidos: OSCAR DÍAZ GARCÍA

Teléfono:943018064

email: oscar.diaz@ehu.eus

Breve descripción de la actividad

La realización de tesis doctorales utilizando el método "Design Science Research" (DSR) tiene muchos riesgos. La literatura existente, proporciona consejos para identificar los riesgos, pero ofrece pocas sugerencias de tratamientos específicos para los tipos de riesgos que afectan a DSR. Este curso analiza los riesgos DSR conocidos e introduce una herramienta para ayudar a su gestión: (TRiDS: Tratamientos para riesgos en la ciencia del diseño). Esta herramienta proporciona 46 sugerencias específicas para tratar los riesgos conocidos en DSR. Los tratamientos identificados se clasifican en 13 categorías diferentes y se hace referencia a la literatura relevante para guiar la aplicación de cada tratamiento. Las sugerencias y orientaciones de tratamiento sirven como un complemento de los marcos y métodos existentes para la identificación y gestión de riesgos en DSR.

Calendario

19 Y 20 DE JUNIO

Lugar de impartición

FACULTAD DE INFORMÁTICA. DONOSTIA-SAN SEBASTIÁN