

Antonio González

University of Granada

UZDOC 2.0 meetings

Tashkent Chemical-Technological Institute, 07/02/2108





Salzburg Principes

5. The crucial role of supervision and assessment: in respect of individual doctoral candidates, arrangements for supervision and assessment should be based on a transparent contractual framework of shared responsibilities between doctoral candidates, supervisors and the institution (and where appropriate including other partners).

how the institution can help to facilitate this transparency?





Agents

- doctoral candidates,
- supervisors,
- tutor,
- doctoral programme,
- doctoral school.





Tasks

- training activities,
- research plan,
- monitoring of the plan,
- doctoral thesis.



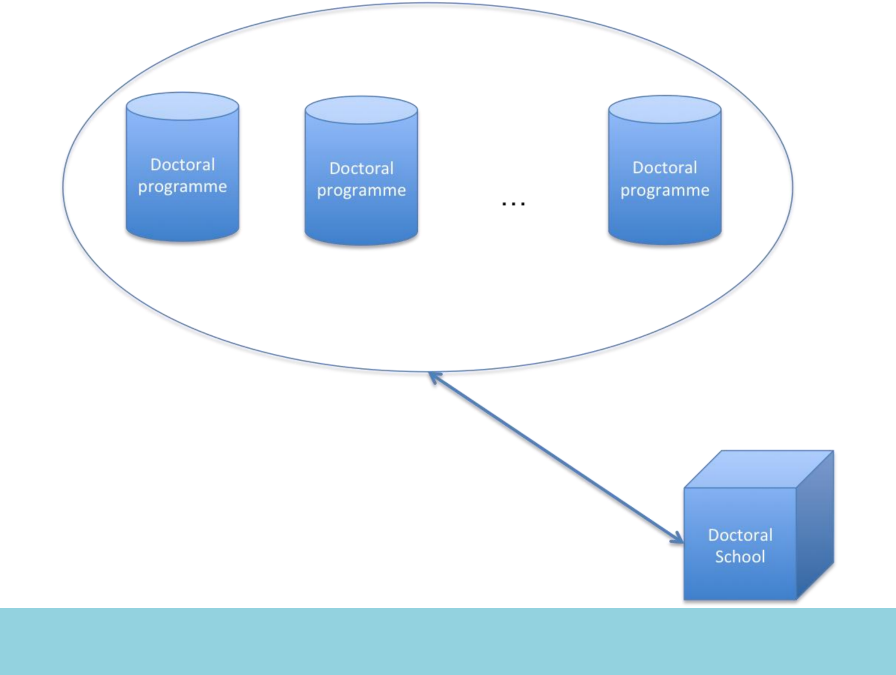


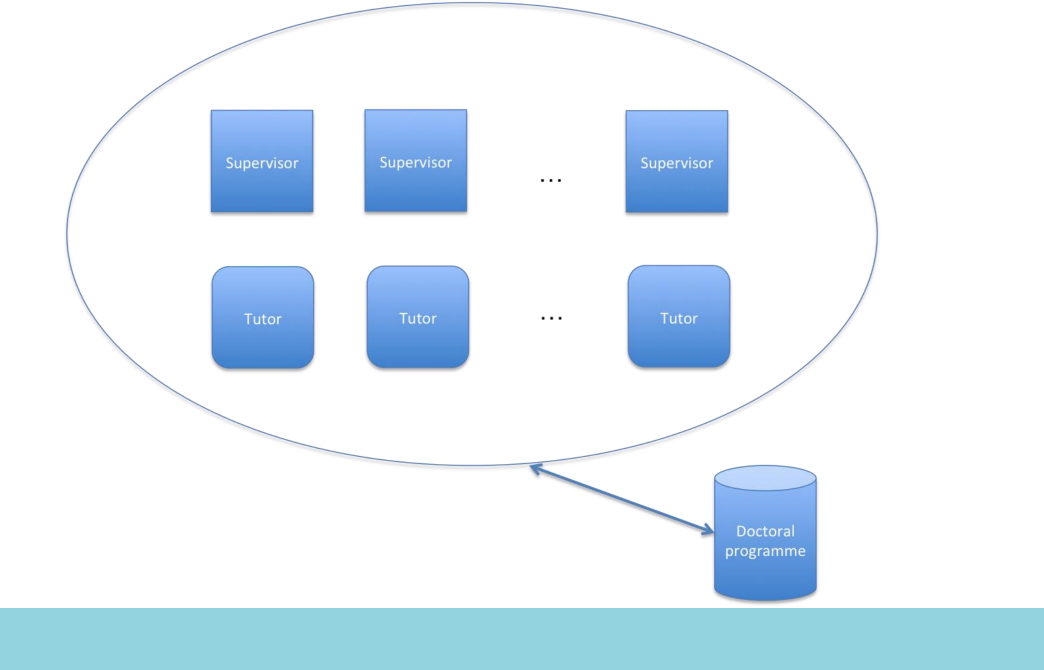
Quality objective

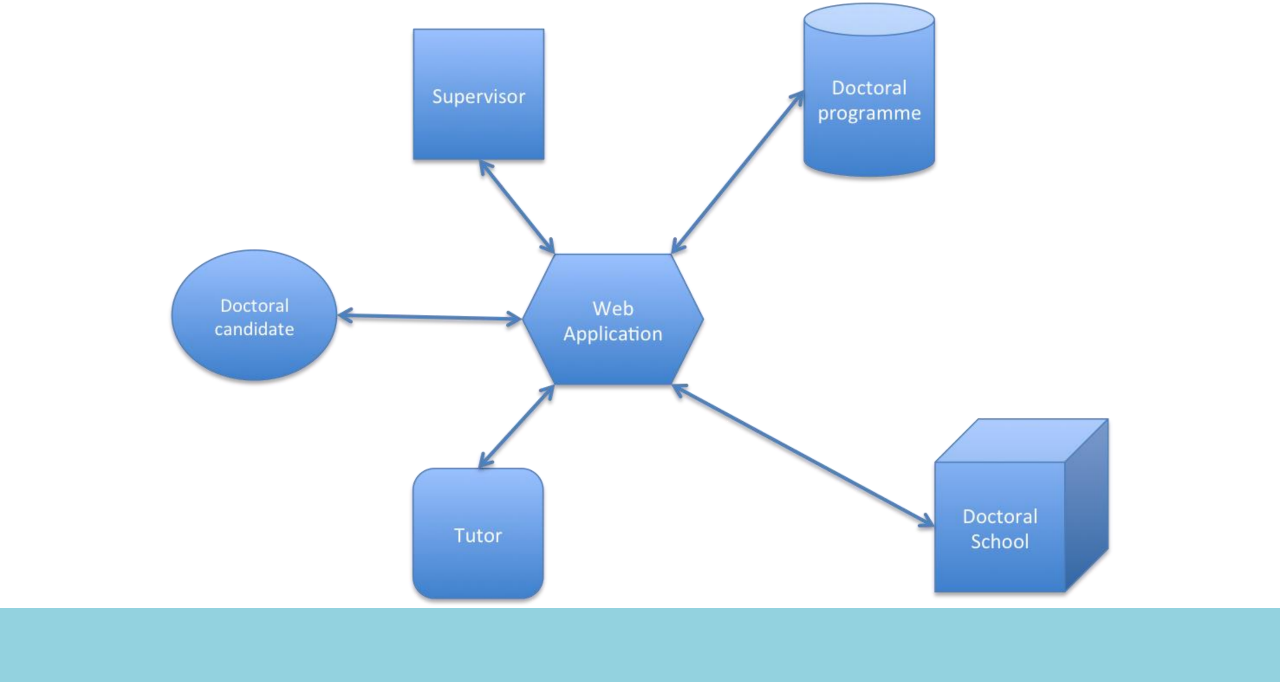
- Each agent knows what to do and when to do it.
- All agents must know what the rest of the agents have done and how the process is developed.











Web Application

A tool to facilitate:

- Consultation of information (program data, tutor, director,...)
- The management of:
 - Doctoral training
 - Research plan
 - Progress monitoring
 - Submission of applications and/or documents.





Who has access?

All agents involved:

- doctoral candidates,
- supervisors,
- tutor,
- doctoral programme,
- doctoral school.





Acceso Identificado 🔒

Usuario: Perfil: Personal

4097

Cambiar Clave Inicio

Salir ()



SEGUIMIENTO ACADÉMICO DE DOCTORANDOS



Curso académico de finalización : -

Curso Académico 2017 / 2018 Expediente nº: 73861

Correo electrónico:

Perfil : ESCUELA_DOCTORADO

atos Generales	rales Documentos Adm		Documento de Actividades (DAD)	Plan de Investigación	Seguimiento Anual	
Estado del pago de precios públicos		Los precios públicos de este expediente figuran como abonados con fecha 06/10/2017				
Escuela de Doctorado		Escuela de Doctorado de Ciencias, Tecnologias en Ingenierías				
Directoria de la Escuela de Doctora	do					
Programa		Programa de Doctorado en Tecnologías de la información y la Comunicación (B25.56.1)				
Web del programa		http://doctorados.ugr.es/tic				
Coordinador						
Tutor				+++		
Directores de tesis				- I see a see		
Correo electrónico				110-1-1		
Historiai en UGR		Curso a Curso a GRADUAL Curso a Curso a Curso a Curso a Curso a	co TÉCNICO EN INFORMÁTICA DE GES académico de inicio : 2008/2009 académico de finalización : - DOJA EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (2: académico de inicio : 2011/2012 académico de finalización : 2014/2015 UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFOR- académico de inicio : 2015/2016 académico de finalización : 2015/2016 académico de finalización : 2015/2016	96) MÁTICA (M50.56,2)	A COMUNICACIÓN (B25.56.1)	

Paper "Learning HTN Domains using Process Mining and Inductive Learning Techniques" aceptado en "ICAPS 17"

Publicación de un trabajo científico en un medio de impacto contrastado -PD3-

Asistencia a cursos, seminarlos o conferencias -PD1-

Asistencia a cursos, seminarios o conferencias -PD1-

Asistencia a "Doctoral Consortium" en "ICAPS 2017"

Presentación poster en "ICAPS 2017"

Ponencia en un workshop en el congreso "ICAPS 2017"

Fecha Envio

revisión

05-09-2017

05-09-2017

05-09-2017

05-09-2017

05 00 2017

Valoración

Tutor.

VER DOCUMENTO DE ACTIVIDADES

Fecha Prop. Cod Descripción

- OBLIGATORIA -

20-10-2016 PD3

04-09-2017 PD1

04-09-2017 PD1

04-09-2017 PD1

04-09-2017 PD1

Tipo

1 Publicación

8 inscripción

Asistencia sin

previa Asistencia sin

inscripción

previa Asistencia sin

previa Asistencia sin

previa Asistencia sin

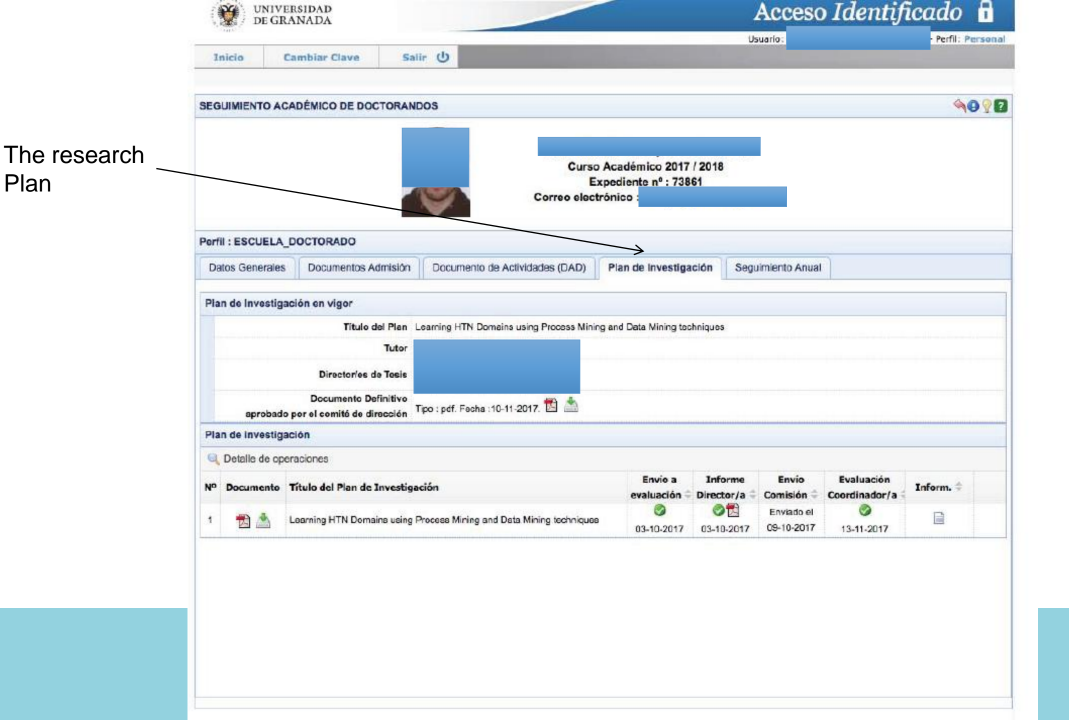
4 janarianián 20.09.2017 DD4

é inscripción

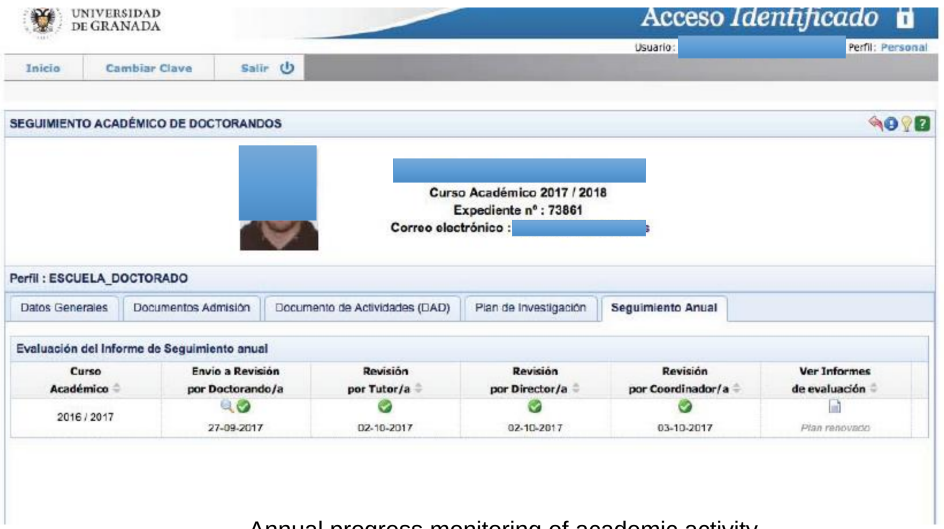
5 inscripción

Doctoral

Training



Plan



Annual progress monitoring of academic activity

Finally, to conclude...

Other tasks to be provided by the institution:

access to scientific journals and databases access to specialised libraries funding for conferences and research visits

• • •





Discussion

How your institution can help to facilitate the transparency and quality in administrative process?

What can be improved in the current model?



