

Vicerrectorado de Transferencia y Tecnología

Prof. Dr. Daniel Burgos

Estructura del vicerrectorado



unirited

eLearning

Innovación

Calidad y certificación

Ciencias sociales y Educación



Atos

AENOR

THE TAVISTOCK INSTITUTE®

Sociedad digital y Educación

Recursos Educativos Abiertos

Analítica aprendizaje

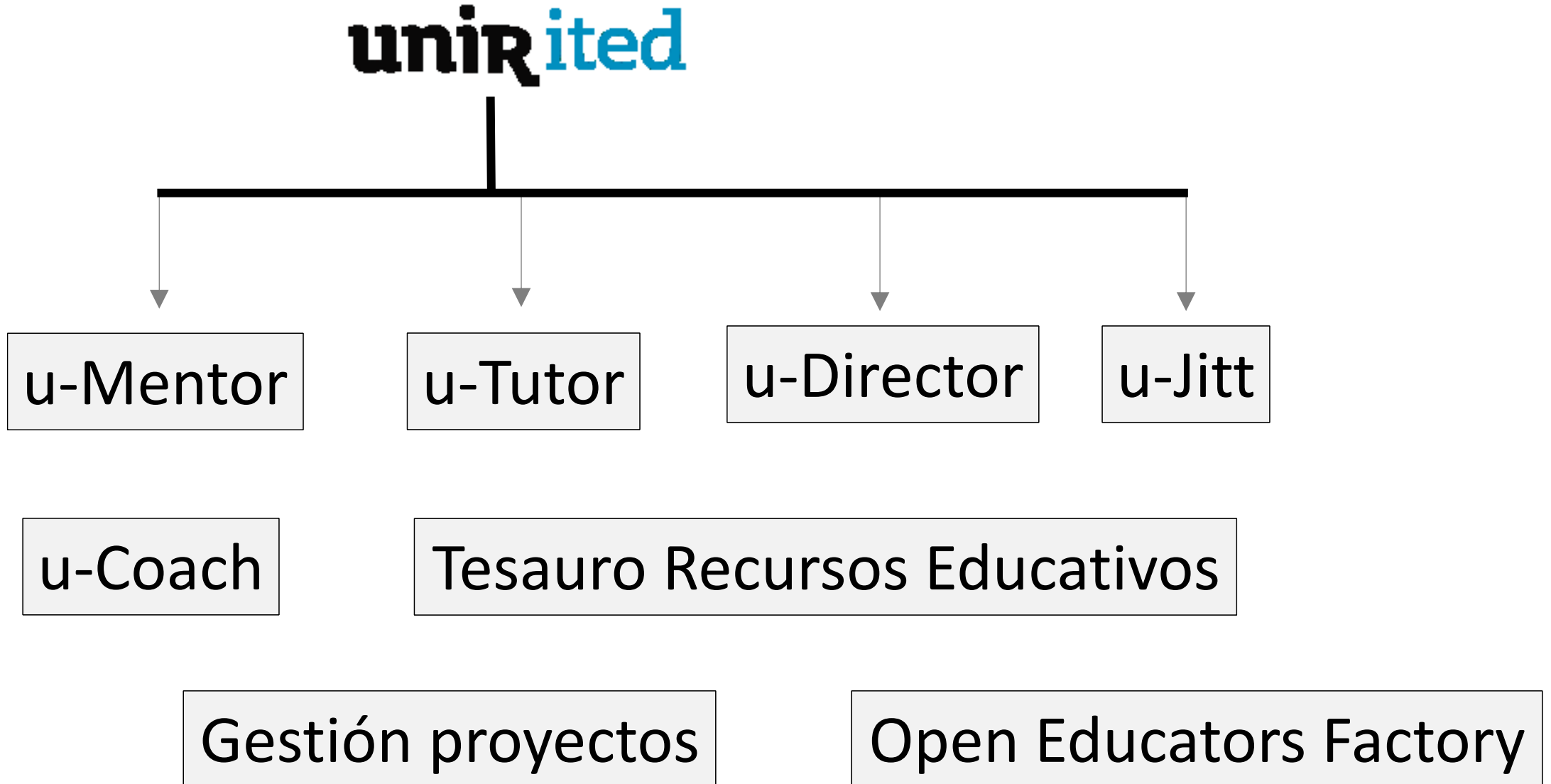
Delegación de UNESCO

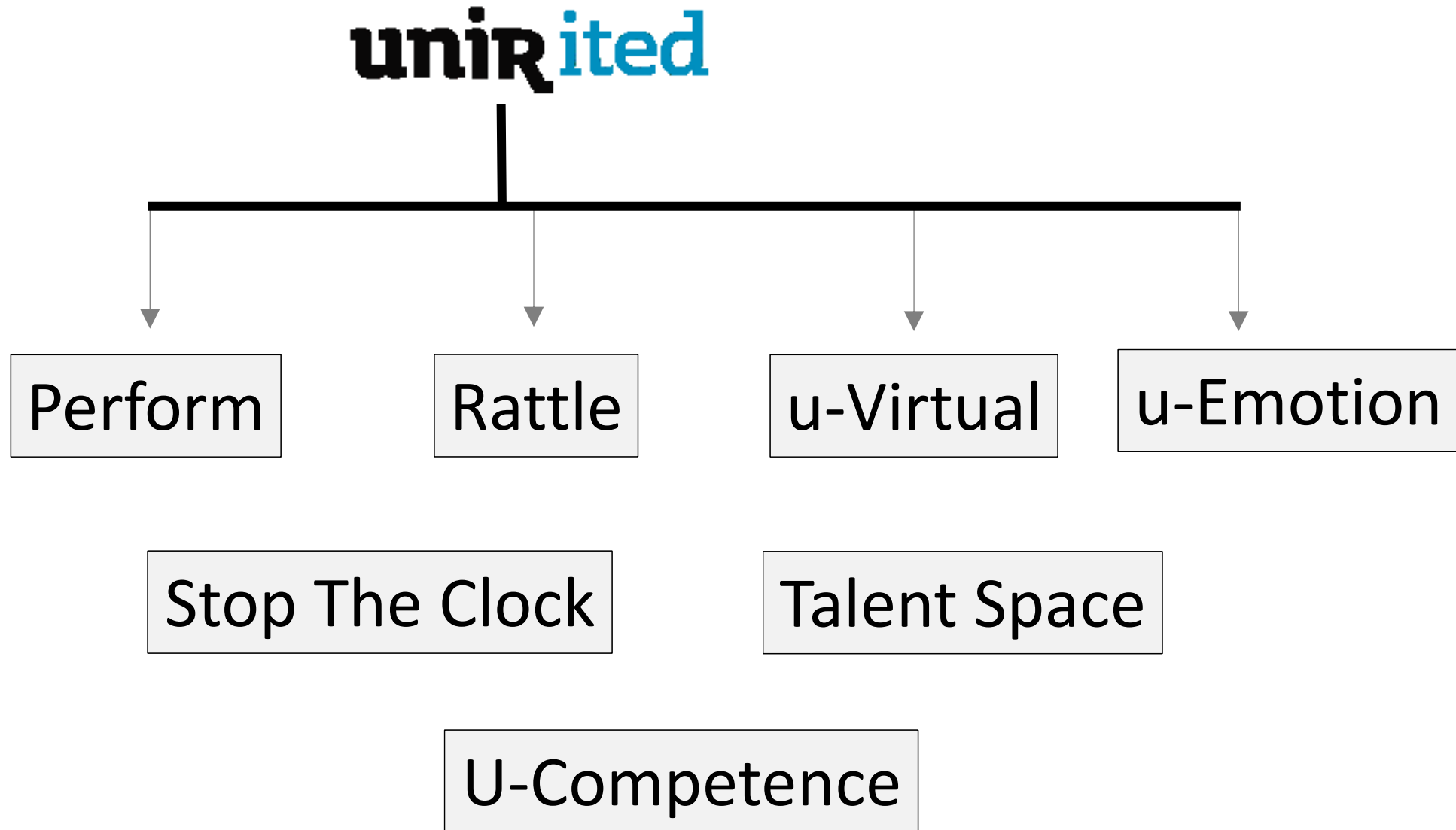
Telefonica



IBM







Proyectos públicos activos



OFICINA DE GESTIÓN DE
PROYECTOS
INTERNACIONALES (OPI)

Proyectos Europeos
Proyectos con otros países

Proyectos públicos y
privados

Transferencia y
explotación de proyectos
UNIR

Relación con instituciones

Búsqueda de socios

Asesoría en convocatorias

Estudio de propuestas de proyectos

Participación en redes

Participación en proyectos internacionales



Oficina de Proyectos Internacionales (OPI): Registro de patentes, protección de resultados



El Confidencial | MENU | BUSCAR | NEWSLETTER | INICIA SESIÓN | REGÍSTRATE

SharpSpring Simple. Affordable. > Learn More sharpspring.com

Patentan plataformas para personalizar el aprendizaje y motivar al alumno

EFE 05/04/2017 (12,23)

Logroño, 5 abr (EFE) - La Universidad Internacional de La Rioja (UNIR) ha registrado sus tres primeras patentes para mejorar la enseñanza, relacionadas con procesos pensados para facilitar la vida del profesor, personalizar la experiencia de aprendizaje y favorecer la motivación. Estas patentes son fruto del trabajo de los investigadores del Instituto de Investigación, Innovación y Tecnologías Educativas de la UNIR, ha detallado hoy esta universidad cien por cien "online" en una nota. Ha explicado que la aplicación u-Estudiante permite que el profesor lo que aporta una información muy valiosa en el proceso de aprendizaje.



Un Sí para nuestra agricultura y nuestro campo
Un Sí para todos nosotros

La Rioja

UNIR registra sus tres primeras patentes para mejorar la enseñanza y el aprendizaje



LUNES A LAS 23.00



El Norte de Castilla 20 años | 10 de abril de 2017 | 8° 26° | En Valladolid Wagen | Con tu tarjeta de crédito | Cuenta Volkswagen con | Recuentos de hasta el 35%

LOCAL Y REGIÓN | DEPORTES | REAL VALLADOLID | CULTURAS | ECONOMÍA | ESPAÑA | MUNDO | TECNOLOGÍA | GENTE | PLANES

Patentan plataformas para personalizar el aprendizaje y motivar al alumno

AGENCIAS registrado sus tres primeras patentes para mejorar la enseñanza, relacionadas con procesos pensados para facilitar la vida del profesor, personalizar la experiencia de aprendizaje y favorecer la motivación. Estas patentes son fruto del trabajo de los investigadores del Instituto de Investigación, Innovación y Tecnologías Educativas de la UNIR, ha detallado hoy esta universidad cien por cien "online" en una nota.

1% 2% 3%
de bonificación de tus recibos para clientes nuevos y actuales

- 1. OLE (UNIR):** Sobre metodología de aprendizaje abierto e informal integrado en programas académicos
- 2. E-Quity (UNIR):** sobre acceso a recursos educativos en Latam
- 3. Steam-Gifted:** Sobre jóvenes de alta capacidad y aprendizaje de asignaturas STEM + artes (Javier Tourón)
- 4. CloudFenix:** Sobre programación de servicios cloud (Rubén González contribuye a la parte técnica)
- 5. HACK:** Sobre diseño y creación de contenido digital para profesores de primaria y secundaria
- 6. Social Responsibility Europe:** Sobre aspectos de responsabilidad social corporativa aplicados al mundo universitario europeo
- 7. V-Tours:** Sobre espacio virtual de aprendizaje e interacción de cultura empresarial
- 8. Calypso:** Sobre aprendizaje personalizado en entornos escolares a través de gestores de aprendizaje
- 9. Aced:** Sobre aprendizaje y motivación de asignaturas STEM a través de realidad virtual y aumentada
- 10. Keystone Lite:** sobre competencias de emprendimientos para sectores desfavorecidos
- 11.USR4LAC:** sobre responsabilidad social universitaria en Latam
- 12.Mystik:** sobre emprendimiento para jóvenes desfavorecidos
- 13.Tryptch:** sobre emprendimiento para jóvenes desfavorecidos

Unidad de Cultura Científica: Divulgación científica hacia la sociedad

UNIDAD DE
CULTURA
CIENTÍFICA Y DE LA
INNOVACIÓN (UCC+i)

Presencia en las redes nacionales
sobre Divulgación Científica
Miembros de la Asociación Española
de Comunicación Científica



Unidad de Cultura Científica

UCC+i

(Fecyt, 2014-2016-2018)

UNIR Research. News channel:

<http://bit.ly/ur-news>

The image shows a screenshot of the UNIR Research Twitter profile and video channel. The profile includes the UNIR Research logo, the name 'UNIRresearch', and the handle '@UNIRResearch'. It displays 3,419 tweets, 647 followers, and 1,025 following. Below the profile is a video channel with a banner image of a group of people. The channel name is 'UNIR Research Divulgación' and it has a 'Subscribe' button. Below the channel name, there is a description: 'UNIR Research - The Research and Technology Department at Universidad Internacional de La Rioja (UNIR) - designs, implements and evaluate...'. At the bottom, there are several video thumbnails with titles and view counts.

Category	12*-13	13-14	14-15	15-16	TOTAL
JCR Scopus	20	7	78	57	162
Scopus journal	48	12	33	26	119
Other indexed journals	4	12	24	62	102
Public projects	7	13	14	17	51
Innovation and knowledge transfer project	-	-	1	9	10
Educational innovation project	1	-	2	7	10
Thesis	2	4	4	3	13
Conference paper	36	88	108	92	324
Book chapter	1	10	42	82	135
Book	1	7	11	27	46
Special issue	2	-	4	1	7
Prototype	-	3	3	3	9
Technical report	8	11	18	6	43
Non-index journals	1	35	43	15	94
Others: Workshops, conferences, masterclass, openclass...	13	23	27	67	130
TOTAL Creditable Results	144	225	412	474	1255
Media impacts	-	200	1000	250	1450
Research proposal negotiation	6	13	35	44	98
Blogs entries	-	95	200	455	750
TOTAL of Complementary Results	6	308	1235	749	2298

¡Gracias!

Vicerrectorado de Transferencia y Tecnología

Web: <http://transfer.unir.net>
Twitter: @UNIRResearch_En, @UNIRResearch
News: <http://bit.ly/ur-news>
Email: transfer.opi@unir.net