



Divulgación Científica: escenarios de visibilidad para la ciencia

26 y 27 de agosto de 2019 – Lima, Perú



- TALLER -

Con el apoyo de:



Centro
Interuniversitario
de Desarrollo



¡Bienvenidos a Rédum!

Somos una iniciativa que promueve e incentiva el desarrollo docente y directivo a través de talleres, liderados por expertos académicos internacionales en temas clave para la educación superior.

Rédum es punto de encuentro de personas y conocimiento que genera redes de contacto y colaboración local e internacional.

Conéctese a través de Rédum, lo esperamos.

Fabiana Carrillo | Directora General



Red de Expertos | www.redum.net

AGRADECIMIENTO ESPECIAL:

Agradecemos a la Pontificia Universidad Católica del Perú por brindar los espacios requeridos para el desarrollo del taller, y así contribuir a generar conocimiento y colaboración entre los profesionales de educación superior.

DIGIRIDO A:

Investigadores de diferentes campos que desean aprender o profundizar en el campo de la divulgación y la difusión científica en todos sus ámbitos, independientemente de su área de conocimiento e investigación. Vicerrectores de investigación, directores de investigación, docentes y editores de revistas. Todo profesional interesado en generar visibilidad internacional a sus trabajos de investigación.

OBJETIVOS DEL PROGRAMA:

- Identificar qué es la divulgación científica en todos sus aspectos.
- Exponer las pautas a contemplar para realizar divulgación científica en las áreas más tradicionales como la escritura científica y la presentación de trabajos y congresos.
- Mostrar los nuevos escenarios para la divulgación científica en los actuales medios digitales e identificar las principales herramientas de comunicación.

Al ser un programa abierto, podrá intercambiar experiencias con participantes de diferentes instituciones.

METODOLOGÍA:

Teórica – Práctica, basada en el aprendizaje colaborativo, la formación entre pares, el análisis y la reflexión vivencial.



DIVULGACIÓN CIENTÍFICA:

¿Le interesa la ciencia y quiere aprender la mejor manera de hacerla llegar a todo tipo de público? ¿Es investigador y quiere comunicar sus hallazgos más allá del ámbito estrictamente académico?. ¿Quiere aprender a divulgar ciencia?

La divulgación científica ha ganado relevancia en los últimos años, ya que permite acercar el mundo académico e investigador no solo a otros colegas sino también al público en general. Por otro lado, la divulgación de los principios y los contenidos científicos intenta promover vocaciones, rompiendo estereotipos, mostrando modelos a seguir y acercando el mundo científico al aula y a la sociedad.

En este taller haremos una aproximación doble: hablaremos de qué es la difusión científica para llegar a la divulgación científica. Abordaremos los hitos más destacados de la difusión de nuestras investigaciones, (la publicación de un artículo, el desarrollo de una comunicación en un congreso) para llegar a desarrollar los aspectos más relevantes de la divulgación científica en los ámbitos de mayor impacto en la actualidad (como las redes sociales o los eventos TED).

Carmen Sarabia | Profesora

PROGRAMA:

HORARIO	LUNES 26 DE AGOSTO	MARTES 27 DE AGOSTO
7:30 a.m. – 8:15 a.m.	Registro y Café de Bienvenida	
8:15 a.m. – 8:30 a.m.	Palabras de Bienvenida Réдум	Registro y Café de Bienvenida
8:30 a.m. – 10:30 a.m.	- ¿Qué es la divulgación científica? <i>Origen, evolución y situación actual.</i>	-Divulgación Científica General. <i>Conferencias para todo tipo de público: tips para hablar en público.</i>
10:30 a.m. – 11:00 a.m.	Refrigerio y Foto de Grupo	Refrigerio
11:00 a.m. – 1:00 p.m.	- La revista científica: el difícil mundo de la escritura científica. Parte 1 <i>Consejos básicos de escritura y publicación. La propiedad intelectual y las patentes: cuándo y cuánto publicar.</i>	- Empleo de redes sociales para la divulgación. <i>Blog, YouTube, Twitter.</i>
1:00 p.m. – 2:30 p.m.	Almuerzo	Almuerzo
2:30 p.m. – 4:00 p.m.	- La revista científica: el difícil mundo de la escritura científica. Parte 2 <i>Consejos básicos de escritura y publicación. La propiedad intelectual y las patentes: cuándo y cuánto publicar.</i>	- Material de educación en abierto. <i>Cursos MOOC, material OCW.</i>
4:00 p.m. – 4:10 p.m.	Café	Café
4:10 p.m. – 5:45 p.m.	- Congresos. <i>Preparación de posters y comunicaciones.</i>	-Formatos diversos con gran impacto: <i>monólogos, charlas TED, café científico.</i> -¿Cómo preparar un taller o jornada de divulgación científica? <i>Ideas para el éxito.</i>
5:45 p.m. – 6:00 p.m.	Conclusiones Primer Día	Conclusiones y Cierre

EXPERTO:



CARMEN SARABIA (España)

Docente e investigadora en la Universidad de Cantabria (España), en donde también se desempeña como coordinadora del grupo de investigación de Enfermería del Instituto de Investigación Valdecilla. Cuenta con un doctorado en Psicología por la Universidad Complutense de Madrid, con tesis en Neuropsicología. Es enfermera, psicóloga, y antropóloga de formación.

Desde el 2012 desarrolla cursos MOOC en la plataforma Miríadax, donde actualmente coordina siete MOOCs, uno de ellos el de Principios de Divulgación Científica. Sus MOOCs han tenido una tasa de más de 200,000 estudiantes inscritos en el mundo. Ha recibido diversos reconocimientos, como el Accésit del I Premio Iberoamericano Miríadax - SEGIB 2014, por alcanzar una tasa de superación por encima de la media del resto de cursos abiertos, y el Open Education Educator Award for Excellence 2017 por su dedicación excepcional a la educación abierta.

Tiene una labor activa como Divulgadora Científica. Finalista en los Monólogos de la Ciencia Famelab 2017, organizado por el Ministerio de Ciencia de España y British Council. También ha participado en diversos eventos de divulgación como TEDxSardinero, Pint of Science, La Noche Europea de los Investigadores y es una activa divulgadora a través de conferencias y talleres sobre sus principales áreas de investigación: el estudio del cerebro humano, el envejecimiento y las demencias. Lleva años impartiendo conferencias y talleres para docentes universitarios en diferentes países como Perú, Colombia, Portugal, Francia, Bélgica, España y Reino Unido, en el ámbito del e-learning, el coaching docente, la docencia virtual y la tutoría académica.



FECHA Y LUGAR:

Fecha: Lunes 26 y Martes 27 de agosto de 2019 **Duración:** 18 horas **Sede:** Pontificia Universidad Católica del Perú, Lima

INVERSIÓN:

	INVERSIÓN EN SOLES*
1 a 2 Participantes	S/ 1,510.00 Incluido IGV por participante
3 a 6 participantes	S/ 1,450.00 Incluido IGV por participante
7 a más participantes	S/ 1,390.00 Incluido IGV por participante

Taller de capacidad limitada *Inversión para instituciones de Perú

Inversión incluye: Carpeta de materiales, presentaciones en digital e impresas, alimentación (almuerzos y refrigerios) y certificado de participación impreso emitido por Rédum.

Forma de Pago: Depósito en Cta. Cte. Soles Banco de Crédito N°194-2518893-0-62, a nombre de Rédum Perú.

INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN:

Fabiana Carrillo | Directora General | fabiana.carrillo@redum.net | (511) 409 7785 – 958 969 359

Red de Expertos | www.redum.net