



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE SAN JUAN

AED
Área de
Educación
a Distancia

Sistema Institucional
de Educación a Distancia

Programa de formación y actualización permanente en educación a distancia y educación mediada por tecnología

TRAYECTO C: Alfabetización informacional y digital. Bibliotecas. Repositorios institucionales

SEMINARIO TALLER C3: Búsqueda de información científica

INFORMACIÓN DE LA ACTIVIDAD		
1	Solicita autorización para	Seminario taller C3 en el marco del TRAYECTO C: Alfabetización informacional y digital. Bibliotecas. Repositorios institucionales
	Especifique el tipo	Modalidad auto asistido, asincrónico, sincrónico, desde aula virtual.
	Título	SEMINARIO TALLER C3. Búsqueda de información científica
	Objetivos	<p>Aprender a desarrollar procesos de búsqueda de información aplicando metodologías. Favorecer el desarrollo de habilidades necesarias para trabajar adecuadamente con la información y las tecnologías.</p> <ul style="list-style-type: none">● Conocer las diferentes estrategias especializadas de búsqueda y recuperación de información digital.● Favorecer estrategias de análisis para la identificación y reconocimiento de los diferentes tipos de fuentes de información electrónica.● Conocer diferentes fuentes y recursos electrónicos de acceso libre y gratuito. Ampliar el escenario de la diversidad de fuentes y recursos de información en línea.● Adquirir la habilidad para utilizar los distintos tipos de recursos para un beneficio profesional y personal. <p>Aprender a realizar búsquedas en internet utilizando los diferentes operadores (booleanos, posicionales o proximidad, truncamiento). Conocer algunas de las plataformas más relevantes para la búsqueda de revistas y artículos científicos.</p>

		<p>Aprender el manejo de estas plataformas para búsqueda de información especializada.</p> <p>Aprender a realizar búsquedas de publicaciones periódicas.</p> <p>Generar y animar el intercambio de experiencias y buenas prácticas por medio de la comunicación.</p> <p>Utilizar las TIC para la elaboración de Objetos virtuales de aprendizaje (OVA) como tutoriales y material didáctico.</p>
	Indique la importancia y/o conveniencia su realización	<p>Realizar búsquedas en internet a veces resulta muy complicado, aún más cuando tenemos poco tiempo para navegar por toda la web.</p> <p>Es por ello que es importante saber establecer procesos de búsqueda adecuados y conocer las herramientas que faciliten la recuperación de información fiable para el trabajo de investigación.</p> <p>Es con este propósito que desarrollamos este curso, brindando de forma clara y sencilla las herramientas necesarias para la búsqueda y utilización de la información en la web.</p> <p>El curso ofrece estrategias de búsqueda de información a través de diferentes herramientas como buscadores académicos, bibliotecas digitales, portales de revistas, directorios y repositorios digitales. Conocer las diferentes plataformas, qué contenido albergan, si se puede acceder en forma gratuita o no, si se puede ver o descargar un tema de interés.</p>

ORGANIZACIÓN y/o DICTADO

2	Unidad Responsable	Área de Educación a Distancia UNSJ
	Coordinación	Nexo SIED Junta de Bibliotecarios
	Responsable de la actividad	Biblioteca Dr. Emiliano P. Aparicio"
	Equipo docente	Carina Silvana Córdoba Teresa del Valle Salinas

ASISTENTES

3	Destinatarios	Docentes, Investigadores, Bibliotecarios y Estudiantes de la UNSJ
	Cantidad estimada	Sin Cupo

PROGRAMA – MODALIDAD

	Modalidad	Virtual
--	-----------	---------

4	Duración estimada (horas)	15 Hs.
	Contenidos	<ul style="list-style-type: none"> ● Estrategias de búsqueda ● Operadores Booleanos, posicionamiento o proximidad y truncamiento. ● Buscadores Académicos: ● Catálogo SIU BDU ● Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología (MINCYT) ● Scielo ● Redalyc ● Google Académico

5 FECHAS Y HORARIOS

5	Inicio	Se prevé realizar la capacitación al menos una vez por ciclo lectivo o cuando lo demande alguna Unidad académica en particular.

6 REQUERIMIENTOS

6	Indique la necesidad de equipos, aulas, laboratorios, etc.	Salas zoom , aula virtual del Campus Virtual campusvirtual.unsj.edu.ar
	Lugar donde se desarrollará la actividad	A través del Campus Virtual: campusvirtual.unsj.edu.ar
	Lugar y fecha de inscripción	La estipulada por SIED y Junta de Bibliotecarios. Inscripción mediante formulario electrónico en la sección de Formación de la web sied.unsj.edu.ar
	Condiciones para obtener el certificado	Cumplir con las actividades previstas en el aula virtual y realizar las evaluaciones planificadas.
	Tipo de certificado	<ul style="list-style-type: none"> ●De aprobación de Seminario taller para los inscriptos que cumplimenten los requisitos de evaluación ●De participación quienes asistan al seminario sincrónico

7 BIBLIOGRAFÍA

	Bibliografía	Maquina, Julian. 16 buscadores académicos que harán que te olvides de Google. Blog Julian Maquina
--	--------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

(2016) En línea: <https://www.julianmarquina.es/16-buscadores-academicos-que-haran-que-te-olvides-de-google/>

Iliana Romero Lamorú, Migdalia Lores Lara y Yakeline Cantalapiedra Bello (2019): “Metodología para la formación de usuarios en la búsqueda de información científica en diferentes formatos”, Revista Caribeña de Ciencias Sociales (junio 2019). En línea:

<https://www.eumed.net/rev/caribe/2019/06/usuarios-busqueda-informacion.html>

[//hdl.handle.net/20.500.11763/caribe1906usuarios-busqueda-informacion](https://hdl.handle.net/20.500.11763/caribe1906usuarios-busqueda-informacion)

[https://www.eumed.net/rev/caribe/2019/06/usuarios-busqueda-](https://www.eumed.net/rev/caribe/2019/06/usuarios-busqueda-informacion.html#:~:text=La%20formaci%C3%B3n%20de%20usuarios%20debe,sobre%20la%20b%C3%BAAsqueda%20de%20informaci%C3%B3n)

[informacion.html#:~:text=La%20formaci%C3%B3n%20de%20usuarios%20debe,sobre%20la%20b%C3%BAAsqueda%20de%20informaci%C3%B3n](https://www.eumed.net/rev/caribe/2019/06/usuarios-busqueda-informacion.html#:~:text=La%20formaci%C3%B3n%20de%20usuarios%20debe,sobre%20la%20b%C3%BAAsqueda%20de%20informaci%C3%B3n).

Martinez, Luis Javier. Cómo buscar y usar información científica: Guía para estudiantes universitarios 2016. En línea: http://eprints.rclis.org/29934/7/Como_buscar_usar_informacion_2016.pdf

Rodríguez-López, Julián and López-Ornelas, Maricela and Fernández-Morales, Katiuska and Organista-Sandoval, Javier Un acercamiento conceptual entre tres tipos de alfabetización: informática, tecnológica e informacional. Un acercamiento conceptual entre tres tipos de alfabetización: informática, tecnológica e informacional, 2021, vol. 14, n. 1. [Journal article (Unpaginated, i.e., html or from an issue unpaginated)] En línea: <http://eprints.rclis.org/42993/>

Google Académico: mini guía para la búsqueda y construcción de perfil. Aprender3C. En línea: <http://aprender3c.org/google-academico-busqueda-construccion-del-perfil/>

Google Académico
<https://scholar.google.es/schhp?hl=es>
BDU <https://bdu.siu.edu.ar/prod/index.php>

La búsqueda de información científica. Biblioteca Universitaria (2013)
<http://rua.ua.es/dspace/handle/10045/33983>

Pajares, F. (2007). Los Elementos de una Propuesta de Investigación. Revista Evaluar, 7(1), 47–60. <https://doi.org/10.35670/1667-4545.v7.n1>.

	Biblioteca Electrónica de Ciencia y Tecnología (https://biblioteca.mincyt.gob.ar/)
	Sistema de Información Científica REDALYC (https://www.redalyc.org/)
	SCIELO Scientific Electronic Library Online (https://scielo.org/)