

30 de mayo de 2013.-

### **CURSO DE CAPACITACIÓN**

#### **Repositorios digitales institucionales: diseño, implementación y optimización de un recurso estratégico para las Universidades**

#### **Módulo 3: Aspectos técnicos y tecnológicos del repositorio**

#### **Bloque 3.4. Estadísticas de uso**

#### **ACTIVIDAD PRÁCTICA**

1. Localice 5 repositorios institucionales que brinden estadísticas de uso e identifique los indicadores utilizados. Posteriormente, determine cuáles son los más recurrentes.

<i>Nombre del repositorio</i>	<i>País</i>	<i>URL</i>	<i>Indicadores de uso</i>
<b>Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales</b>	Argentina	<a href="http://www.biblioteca.clacso.edu.ar">http://www.biblioteca.clacso.edu.ar</a>	Consultas Recibidas Objetos digitales Países Temas
<b>Nulan</b>	Argentina	<a href="http://nulan.mdp.edu.ar/">http://nulan.mdp.edu.ar/</a>	Descarga diaria Descarga mensual Descarga Anual Procedencia geográfica Documentos más descargados
<b>DIGITUM - Depósito Digital Institucional de la Universidad de Murcia</b>	España	<a href="http://digitum.um.es/xmlui/">http://digitum.um.es/xmlui/</a>	Visitas mensuales Visitas anuales Descargas mensuales Descargas anuales
<b>Biblioteca Digital Universidad del Valle</b>	Colombia	<a href="http://bibliotecadigital.univalle.edu.co/">http://bibliotecadigital.univalle.edu.co/</a>	Tipos de documentos Cantidad de visitas a cada documento Registro de actividad (todas las acciones) Palabras más buscadas
<b>GEDOS-Gestión del Repositorio Documental de la Universidad de Salamanca</b>	España	<a href="http://gedos.usal.es/jspui/">http://gedos.usal.es/jspui/</a>	Items más vistos (Este Mes, Este año, Año pasado, Todos los años) Items más descargados (Este Mes, Este año, Año pasado, Todos los años) Resumen estadísticas (Año/Mes ; País)

## Directorios de repositorios

ROAR <<http://roar.eprints.org>>

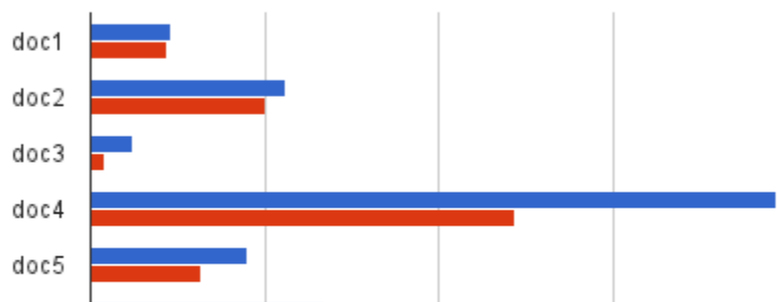
OpenDOAR <<http://www.opendoar.org>>

2. Ingrese al sitio web de la Red de Bibliotecas Virtuales de CLACSO <<http://www.biblioteca.clacso.edu.ar/estadisticas/consultas/>> y genere un gráfico de consultas para el período enero 2012 – febrero 2013. Indique en qué meses se produjeron los picos de crecimiento en las consultas totales y en qué mes se dio la caída más pronunciada en las consultas de usuarios.

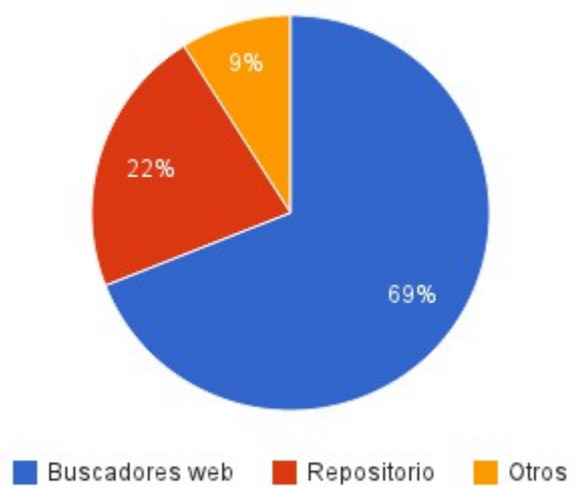
Mes/Año	Cantidad de consultas
Marzo 2012	3.450.034
Enero 2013	3.562.617
Septiembre 2012	878.123

3. Observe los gráficos. ¿Qué método de recolección de datos (*tracking*/análisis de archivos *logs*) considera que se utilizó en cada caso para analizar el uso de los documentos de un repositorio con la totalidad de sus contenidos a texto completo? Explique su decisión.

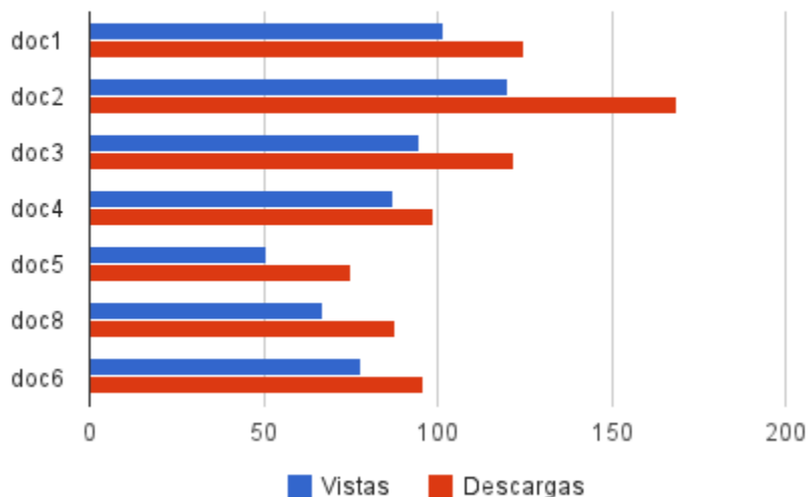
a)



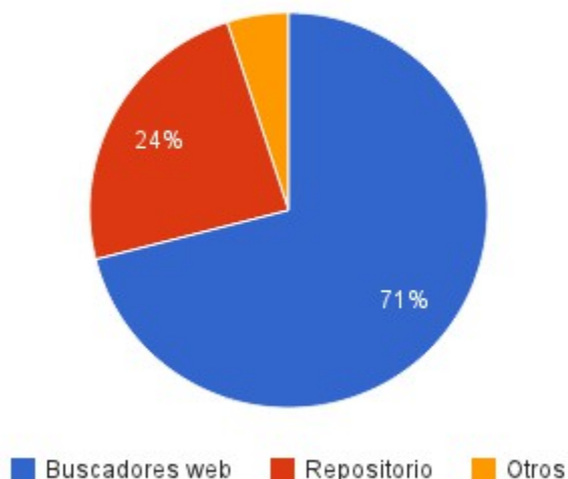
**Procedencia de los accesos**



b)



**Procedencia de los accesos**



	<b>Método de captura de datos</b>	<b>Explicación</b>
<b>a</b>	Trackers	No todas las descargas son registradas por el tracker; Se observan más vistas que descargas en modo uniforme
<b>b</b>	Web server log file	Hay más descargas que vistas;

4. Vaya a la sección de estadísticas del repositorio Digital CSIC <<https://digital.csic.es>> e identifique para el año 2012 los países de América del Sur que más descargas y visualizaciones registraron.

País	Cantidades	
	Descargas	Visualizaciones
Uruguay	183,385	40,450
Colombia	74,758	18,167
Argentina	63,764	15,316
Peru	92,791	15,136
Chile	55,106	14,573
Venezuela	56,917	12,334

Seguidamente, calcule los volúmenes totales de descargas y de visualizaciones del repositorio para el mismo período y compare las cantidades. ¿A qué atribuye ese comportamiento en ambas tablas?

Año	Cantidades	
	Descargas	Visualizaciones
<b>2012</b>	5,101,994	3,599,418

El comportamiento se atribuye a que una gran cantidad de usuarios ha descargado objetos digitales directamente desde los buscadores, sin ingresar al repositorio.