

# BIBLOS

## Repositorio institucional de la Universidad de Colima

Proceso de implementación del proyecto  
Convocatoria RENIECYT/2015/122

## Repositorio Institucional – UdeC

- Convocatoria RENIECYT/2015/122
- Ley de Ciencia y Tecnología
- Información científica, tecnológica y de innovación
- Acceso abierto
- Desarrollo de repositorios institucionales

## Repositorio Institucional – UdeC



UNIVERSIDAD DE COLIMA

- Desarrollar el Repositorio Institucional
- Interoperable con el Repositorio Nacional
- Que recupere y difunda en acceso abierto los RIACTI de la Universidad de Colima.
- Dirección General de Tecnologías de Información
- Dirección General de Recursos Educativos

## Repositorio Institucional – UdeC

### **Objetivos:**

- Habilitar los RIACTI existentes digitales e impresos
- Catalogación de RIACTI
- Construcción de una plataforma digital

## Repositorio Institucional – UdeC

### **RIACTI identificados:**

- 300 artículos dictaminados y publicados (2013 a 2015)
- 1,155 tesis de posgrado en un portal
- 1,700 registros en biblioteca virtual
- Bases de datos de investigación

## Repositorio Institucional – UdeC

### Portales con recursos:

- <http://bvirtual.ucol.mx>
- <http://www.ucol.mx/resifro/>
- <http://www.ucol.mx/i-d-i/publicaciones.htm>
- <http://ceupromed.ucol.mx/nucleum/aventuras/>
- <http://dejure.ucol.mx/>
- <http://ceupromed.ucol.mx/revista/>
- <http://www.ucol.mx/revaia/>
- <http://videoconferencias.ucol.mx/temasselectos/>
- <http://www.ucol.mx/publicacionesenlinea/promocion.php>  
y otros más...

## Repositorio Institucional – UdeC

### Resultados esperados:

- Conocer el total de recursos disponibles
- Digitalizar los recursos disponibles sólo en impreso
- Catalogar la colección de RIACTI existentes y digitalizados
- Contar con infraestructura de cómputo suficiente
- Desarrollar el prototipo funcional del Repositorio Institucional
- Integrar al RI los RIACTI viables

## Repositorio Institucional – UdeC

### ESTRATEGIA:

<b>Identificación de RIACTI</b>	Viáticos	1.1 Mapeo de RIACTI para RI
		1.2 Selección de RIACTI para RI
<b>Digitalización de RIACTI</b>	4 becas 2 Scanner	2.1 Digitalización de RIACTI
<b>Homologación de contenidos</b>	1 beca	3.1 Homologación de bases de datos
		3.2 Homologación de archivos
<b>Catalogación de RIACTI</b>	4 becas 4 computadoras	4.1 Definición de catálogos
		4.2 Catalogación archivos de texto y bases de datos
<b>Construcción de la plataforma</b>	1 beca 1 Servidor	5.1 Prototipo funcional
		5.2 Periodo de pruebas
		5.3 Versión 1.0



## Repositorio Institucional – UdeC

### **RESULTADOS:**

- 2020 RIACTI recopilados
- 461 solo disponibles en impreso
- 23 libros, 2700 páginas OCR supervisado
- 35 RIACTI catalogados en el RI
- Equipamiento de cómputo y escaneado
- Servicios en la nube AWS
- Pruebas de interoperabilidad exitosas

## Repositorio Institucional – UdeC

### RESULTADOS:

- Estrategia de depósito en 2 pasos
- Repositorio operando en AWS
  - biblos.ucol.mx
    - 1 instancia servidor web
    - 1 instancia base de datos
      - *Conversión a servicio RDS*

Seleccione la colección a la que desea enviar un nuevo ítem, y haga clic en "Siguiente".

Debe seleccionar una colección para este ítem

Colección	Seleccione...
	Seleccione...
	Producción Científica > Artículos Científicos
	Editorial Universidad de Colima > Avances en Investigación Agropecuaria
	Editorial Universidad de Colima > Aventuras de la Ciencia
	Producción Científica > Bases de datos
	Editorial Universidad de Colima > Cátedra
	Editorial Universidad de Colima > DE JURE Revista de Investigación y Análisis
	Editorial Universidad de Colima > Espacio común (Cumex)
	Editorial Universidad de Colima > Estudios sobre las Culturas Contemporáneas
	Producción Académica > Estudios técnicos
	Editorial Universidad de Colima > Gaceta Rectoría
	Editorial Universidad de Colima > Gaceta Ventana al Mundo
	Editorial Universidad de Colima > Hemeroteca digital
	Editorial Universidad de Colima > Interpretextos
	Editorial Universidad de Colima > Libros
	Editorial Universidad de Colima > Libros electrónicos
	Producción Académica > Memorias de congresos
	Producción Científica > Modelos de utilidad
	Editorial Universidad de Colima > Observatorio Vulcanológico
	Editorial Universidad de Colima > Palapa

Describe su ítem | BIBLOS

biblos.ucol.mx/submit#null

Más visitados: WRReference, elmundo.es, RAE, Medios, Telefonía, UCol, Foro Medios, conicyt, Deutsch, CGAF, OpenRefine, Proyectos, Recargar esta página

Registrado como asanchez@ucol.mx

### Búsqueda de autores en el catálogo de CONACyT (Nombre)

alejandro sanchez Elegir y Cerrar

Show 10 entries Search: ro

TP	CURP	CVU	ORCID	DNI	Nombre	APat	AMat
----	SARA841201HDFNYB08	391188	----	----	ABEL ALEJANDRO	SANCHEZ	REYES
----	SAZA750429HDFNML01	424418	----	----	ALEJANDRO	SANCHEZ	ZAMBRANO
----	SAJA870513HTCNRL01	425063	----	----	ALEJANDRO	SANCHEZ	JUARES
----	SARA780814HDGNDL01	242519	----	----	ALEJANDRO	SANCHEZ	RODRIGUEZ
----	SAME790713HDFNRN12	315008	----	----	ENRIQUE ALEJANDRO	SANCHEZ	MARTINEZ
----	SAAA860621HSRNRL06	389155	----	----	ALEJANDRO	SANCHEZ	AROCHA
----	SAJD880315HDFNMV09	556291	----	----	DAVID ALEJANDRO	SANCHEZ	JIMENEZ
----	SASM890104HNTNMR04	532565	----	----	MARIO ALEJANDRO	SANCHEZ	SIMANCAS
----	SAAC900703HDFNRS07	662177	----	----	CESAR ALEJANDRO	SANCHEZ	AREVALO
----	SAGC871228HNLNRR09	541144	----	----	CARMEN ALEJANDRO	SANCHEZ	GONZALEZ

Showing 1 to 10 of 75 entries

Previous **1** 2 3 4 5 ... 8 Next

Cerrar

Cancelar/Guardar Siguiente >

- Área Cono.
- Materia
- Colaboradores
- Tipo Res.
- Ver. Pub.
- Formato Recurso
- ID Recurso
- Idioma Recurso
- Audiencia

**TeamViewer**  
Free license (non-commercial use only)

Session list

EQUIPO (203 658 937)

www.teamviewer.com

Describe su ítem | BIBLOS

biblos.ucoj.mx/submit#null

Más visitados WReference el mundo.es RAE Medios Telefonía UCol Foro Medios conicyt Deutsch CGAF OpenRefine Proyect Restablecer nivel de aumento

Registrado como asanchez@ucoj.mx

Autor Catalogador Subir Verificar Licencia

## Envío: describa el ítem (Más ayuda...)

Esta información será revisada y llenada por el equipo especialista en catalogación. Su llenado es OPCIONAL para el autor o quien deposita el recurso.

Se refiere al título y a cualquier subtítulo del recurso (el formato es Título:Subtítulo). Cuando el recurso es un capítulo de libro, el título del capítulo se pone aquí.

**Título \***  + Añadir más

Busque y elija el autor del recurso.

**Autor \***    + Añadir más

La descripción del contenido del recurso, usando texto libre, permite aplicar técnicas de minería de textos gracias a su indexación.

**Descripción o Resumen \***  + Añadir más

Las editoriales normalmente proveen esta información. Su formato se codifica (AAAA-MM-DD) conforme a la norma ISO-8601.

**Fecha de Publicación \*** Mes: agosto Día: 1 Año: 1231

- Área Cono.
- Materia
- Colaboradores
- Tipo Res.
- Ver. Pub.
- Formato Recurso
- ID Recurso
- Idioma Recurso
- Audiencia

TeamViewer  
Free license (non-commercial use only)

Session list  
EQUIPO (203 658 937)

www.teamviewer.com

Describe su ítem | BIBLOS

biblos.ucof.mx/submit#null

Más visitados WReference elmundo.es RAE Medios Telefonía UCol Foro Medios conicyt Deutsch CGAF OpenRefine Proyectos CGTI.cursos SEMB

Registrado como asanchez@ucof.mx

Autor Catalogador Subir Verificar Licencia

### Envío: describa el ítem (Más ayuda...)

Esta información será revisada y llenada por el equipo especialista en catalogación. Su llenado es OPCIONAL para el autor o quien deposita el recurso.

Este identificador se compone por el nombre del financiador.

Nombre de Proyecto  + Añadir más

Identificador del Proyecto  + Añadir más

Nivel de acceso (Natural)

Nivel de acceso (Codificado)

Condiciones de Licencia

Fecha de Finalización de Embargo Mes: (sin mes) Día: Año:

Ref. de Identificador Alternativo  + Añadir más

Ref. de Publicación  + Añadir más

Ref. de Conjunto de Datos  + Añadir más

Area de Conocimiento  + Añadir más

Materia  + Añadir más

Nombre de la entidad, típicamente un editor, responsable de hacer que la versión del recurso esté disponible. Una persona, una organización o un servicio pueden ser un editor.

Área Cono. Materia Colaboradores Tipo Res. Ver Pub. Formato Recurso ID Recurso Idioma Recurso Autenticación

TeamViewer Free license (non-commercial use only)

Session list EQUIPO (203 658 937)

www.teamviewer.com

Archivo Editar Ver Historial Marcadores Herramientas Ayuda

BIBLOS OAI-PMH

biblos.ucol.mx/oai/conacyt?verb=ListRecords&metadataPrefix=oai\_dc

Más visitados WRReference elmundo.es RAE Medios Telefonía UCol Foro Medios conicyt Deutsch CGAF OpenRefine Projectos CGTI.cursos SEMB

Fecha de Respuesta 2017-09-05 14:15:14

## List of Records

Results fetched 42

Identifier oai:biblos.ucol.mx:123456789/248 Last Modified 2017-05-04 17:34:49

Sets

Metadata

```
<oai_dc:dc xsi:schemaLocation="http://www.openarchives.org/OAI/2.0/oai_dc http://www.openarchives.org/OAI/2.0/oai_dc.xsd">
<dc:title>A novel gas sensor based on MgSb2O6 nanorods to indicate variations in carbon monoxide and propane concentrations</dc:title>
<dc:creator id="info:eu-repo/dai/mx/curp/XXXX999999XXXXX99">HECTOR GUILLEN BONILLA</dc:creator>
<dc:creator id="info:eu-repo/dai/mx/curp/XXXX999999XXXXX99">MARTIN FLORES MARTINEZ</dc:creator>
<dc:creator id="info:eu-repo/dai/mx/curp/XXXX999999XXXXX99">VERONICA MARIA RODRIGUEZ BETANCOURT</dc:creator>
<dc:creator id="info:eu-repo/dai/mx/curp/XXXX999999XXXXX99">ALEX GUILLEN BONILLA</dc:creator>
<dc:creator id="info:eu-repo/dai/mx/curp/XXXX999999XXXXX99">JUAN REYES GOMEZ</dc:creator>
<dc:creator id="info:eu-repo/dai/mx/curp/XXXX999999XXXXX99">LORENZO GILDO ORTIZ</dc:creator>
<dc:creator id="info:eu-repo/dai/mx/curp/XXXX999999XXXXX99">MARIA DE LA LUZ OLVERA AMADOR</dc:creator>
<dc:creator id="info:eu-repo/dai/mx/curp/XXXX999999XXXXX99">JAIME SANTOYO SALAZAR</dc:creator>
<dc:rights>info:eu-repo/semantics/openAccess</dc:rights>
<dc:rights>http://creativecommons.org/licenses/by/4.0</dc:rights>
<dc:date>2016-02</dc:date>
<dc:subject>info:eu-repo/classification/cti/2</dc:subject>
<dc:subject>info:eu-repo/classification/sin fuente/Nanorods</dc:subject>
<dc:subject>info:eu-repo/classification/sin fuente/Trirutile</dc:subject>
<dc:subject>info:eu-repo/classification/sin fuente/Sensitivity</dc:subject>
<dc:subject>info:eu-repo/classification/lcc/Carbon monoxide</dc:subject>
<dc:subject>info:eu-repo/classification/LEMB/Monóxido de carbono</dc:subject>
<dc:subject>info:eu-repo/classification/LEMB/Propano</dc:subject>
<dc:description>Bystromite (MgSb2O6) nanorods were prepared using a colloidal method in the presence of ethylenediamine, after a calcination step at 800 °C in static air. From X-ray powder diffraction (XRD) analysis, the orthorhombic (P42/mnm) type structure with lattice parameters a = 4.64 Å and c = 9.25 Å and space group P42/mnm was identified. Using scanning electron microscopy (SEM), microrods with sizes from 0.2 to 1.6 μm were observed. The sensing properties of these nanostructures were tested using pellets elaborated with powders of the MgSb2O6 oxide (calcined at 800 °C) at temperatures 23, 150, 200, 250 and 300 °C.
```



BIBLOS OAI-PMH

biblos.ucoi.mx/oai/conacyt?verb=ListRecords&metadataPrefix=oai\_dc

Identifer oai:biblos.ucoi.mx:123456789/56 Last Modified 2017-07-10 18:36:59

Sets

Metadata

```
<oai_dc:dc xsi:schemaLocation="http://www.openarchives.org/OAI/2.0/oai_dc http://www.openarchives.org/OAI/2.0/oai_dc.xsd">
<dc:title>El uso de células madre en la insuficiencia cardiaca. Implante celular autólogo intramiocárdico total. Método de siembra</dc:title>
<dc:creator>Rubén Argüero Sánchez</dc:creator>
<dc:contributor id="info:eu-repo/dai/mx/curp/XXXX999999XXXXX99">MIGUEL HUERTA VIERA</dc:contributor>
<dc:contributor id="info:eu-repo/dai/mx/orcid/0000-0001-9772-4491">Marcos Intaglietta</dc:contributor>
<dc:contributor id="info:eu-repo/dai/mx/curp/XXXX999999XXXXX99">JOSE SANCHEZ CORONA</dc:contributor>
<dc:rights>info:eu-repo/semantics/openAccess</dc:rights>
<dc:rights>http://creativecommons.org/licenses/by/4.0</dc:rights>
<dc:date>info:eu-repo/date/embargoEnd/2017-07-10T18:36:59Z</dc:date>
<dc:date>2008-04</dc:date>
<dc:subject>info:eu-repo/classification/cti/3</dc:subject>
<dc:subject>info:eu-repo/classification/armarc/Insuficiencia cardiaca</dc:subject>
<dc:description>Objetivo: Describir una nueva técnica de implante celular autólogo intramiocárdico total en pacientes isquémicos crónicos en estadios finales y mostrar su evolución en 69 de 80 pacientes intervenidos en forma prospectiva, no aleatorizada y abierta. Los pacientes fueron evaluados clínicamente mediante interrogatorio y exploración física, doppler de flujo, dipiridamol por medicina nuclear, determinación de BNP, caminata de 6 minutos y se investigó la calidad de vida en el paciente con insuficiencia cardiaca través del cuestionario diseñado. Resultados: El grupo de estudio presentó una mejoría significativa en los parámetros de flujo Doppler (p<0.001), 32 (p&lt;0.0001) y 25 puntos (p = 0.028) a los tres, seis y doce meses, respectivamente. La mortalidad en el grupo control fue de 36.3% a los seis meses de seguimiento y 7.4% en el grupo de estudio. Conclusiones: Estos resultados sugieren que el implante celular es seguro y mejora las condiciones de los pacientes al aumentar la capacidad contráctil del miocardio y de su capacidad funcional.
</dc:description>
<dc:description>Objective: To describe a new technique and outcome of implantation of intramiocardic autologous, blood circulating stem cells in chronic ischemic heart of patients in the final stages and show its evolution in 69 of 80 patients intervened in a prospective, non randomized and open study. Patients were clinically evaluated by interview and physical exploration, Doppler and two-dimensional echocardiography, evaluated in terms of cardiac perfusion by taliodipiridamol nuclear medicine methodology, determination of brain natriuretic peptide (BNP) as a marker of cardiac insufficiency or congestive cardiac failure. The effect of 6 minutes walk test, 32 (p<0.001) and 25 points at the three, six and twelve months of follow up, respectively (p = 0.028). The mortality in the control group was 36.3% at six months of follow up and 7.4% in the study group.
</dc:description>
<dc:publisher>Universidad de Colima</dc:publisher>
<dc:type>info:eu-repo/semantics/doctoralThesis</dc:type>
<dc:identifier>info:eu-repo/semantics/altIdentifier/url/http://digeset.ucoi.mx/tesis_posgrado/RUBEN_ARGUERO_SANCHEZ.pdf</dc:identifier>
<dc:language>spa</dc:language>
</oai_dc:dc>
```



BIBLOS OAI-PMH

biblos.ucoj.mx/oai/conacyt?verb=ListRecords&metadataPrefix=oai\_dc

Más visitados WReference elmundo.es RAE Medios Telefonía UCol Foro Medios conicyt Deutsch

Identifier oai:biblos.ucoj.mx:123456789/249 Last Modified 2017-08-24 17:43:31

Sets

Metadata

```
<oai_dc:dc xsi:schemaLocation="http://www.openarchives.org/OAI/2.0/oai_dc/ http://www.openarchives.org/OAI/2.0/oai_dc.xsd">
<dc:title>Anti-inflammatory drugs and uterine cervical cancer cells: antineoplastic effect of meclufenamic acid</dc:title>
<dc:creator id="info:eu-repo/dai/mx/curp/XXXX999999XXXX99">ALEJANDRO DAVID SORIANO HERNANDEZ</dc:creator>
<dc:creator>Daniela Madrigal Pérez</dc:creator>
<dc:creator id="info:eu-repo/dai/mx/curp/XXXX999999XXXX99">HECTOR RAFAEL GALVAN SALAZAR</dc:creator>
<dc:creator id="info:eu-repo/dai/mx/curp/XXXX999999XXXX99">MARGARITA DE LA LUZ MARTINEZ FIERRO</dc:creator>
<dc:creator id="info:eu-repo/dai/mx/curp/XXXX999999XXXX99">LAURA LETICIA VALDEZ VELAZQUEZ</dc:creator>
<dc:creator id="info:eu-repo/dai/mx/curp/XXXX999999XXXX99">FRANCISCO ESPINOZA GOMEZ</dc:creator>
<dc:creator id="info:eu-repo/dai/mx/curp/XXXX999999XXXX99">OSCAR FERNANDO VAZQUEZ VUELVAS</dc:creator>
<dc:creator id="info:eu-repo/dai/mx/curp/XXXX999999XXXX99">BERTHA ALICIA OLMEDO BUENOSTRO</dc:creator>
<dc:creator id="info:eu-repo/dai/mx/curp/XXXX999999XXXX99">JOSE GUZMAN ESQUIVEL</dc:creator>
<dc:creator id="info:eu-repo/dai/mx/curp/XXXX999999XXXX99">IRAM PABLO RODRIGUEZ SANCHEZ</dc:creator>
<dc:creator id="info:eu-repo/dai/mx/curp/XXXX999999XXXX99">AGUSTIN LARA ESQUEDA</dc:creator>
<dc:creator id="info:eu-repo/dai/mx/curp/XXXX999999XXXX99">DANIEL ALBERTO MONTES GALINDO</dc:creator>
<dc:creator id="info:eu-repo/dai/mx/curp/XXXX999999XXXX99">IVAN DELGADO ENCISO</dc:creator>
<dc:rights>info:eu-repo/semantics/openAccess</dc:rights>
<dc:rights>http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/</dc:rights>
<dc:date>2015-10</dc:date>
<dc:subject>info:eu-repo/classification/cti/3</dc:subject>
<dc:subject>info:eu-repo/classification/sin fuente/Non-steroidal anti-inflammatory drugs</dc:subject>
<dc:subject>info:eu-repo/classification/sin fuente/Meclofenamic Acid</dc:subject>
<dc:subject>info:eu-repo/classification/sin fuente/Antitumor activity</dc:subject>
<dc:subject>info:eu-repo/classification/sin fuente/Uterine cervical cancer</dc:subject>
<dc:subject>info:eu-repo/classification/sin fuente/Murine model</dc:subject>
<dc:description>Uterine cervical cancer (UCC) is one of the main causes of cancer-associated mortality in women. Inflammation has been identified as an important component of this neoplasia; in this context, anti-inflammatory drugs represent possible prophylactic and/or therapeutic alternatives that require further investigation. Anti-inflammatory drugs are common and each one may exhibit a different antineoplastic effect. As a result, the present study investigated different anti-inflammatory models of UCC in vitro and in vivo. Celecoxib, sulindac, nimesulide, dexamethasone, meclufenamic acid, flufenamic acid and mefenamic acid were tested in UCC HeLa, VIP)
</dc:description>
<dc:publisher>Spandidos Publications</dc:publisher>
<dc:type>info:eu-repo/semantics/article</dc:type>
<dc:identifier>info:eu-repo/semantics/reference/url/http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4580029/</dc:identifier>
<dc:language>eng</dc:language>
</oai_dc:dc>
```

## Repositorio Institucional – UdeC

### PRUEBAS DE INTEROPERABILIDAD:

- 1ª prueba
  - 8 febrero - 1 registro completado
  - Dictamen 4 de mayo
    - Records processed: 19*
    - Records added: 2*
    - Errors (records jumped): 17*
    - List of failed IDs:*  
*oai:biblos.ucol.mx:123456789/248 OpenAire not compilant: not OpenAire Access*
- Videoconferencia de revisión
  - 5 de mayo de 2017

## Repositorio Institucional – UdeC

### PRUEBAS DE INTEROPERABILIDAD: (2)

- 21 de agosto

*Harvesting of Repositorio Institucional UCOL concluded on 2017-08-21T22:20:46.165Z with:*

*Records processed: 42*

*Errors (records jumped): 42*

*List of failed IDs: Catalogs not compliant:*

- *GUILLEN BONILLA, HECTOR name mismatched,*
- *no Subject from source: cti*
- *no Subject tagged*
- *Saucedo Quiñones, Angélica without id,*
- *DE LA MADRID ANDRADE, MARIO id: info:eu-repo/dai/mx/orcid/ id non existent,*
- *OLMEDO BUENROSTRO, BERTHA ALICIA id: info:eu-repo/dai/mx/curp/ XXXX999999XXXXXX99 id non existent,*

## Repositorio Institucional – UdeC

### PRUEBAS DE INTEROPERABILIDAD: (2)

- 21 de agosto

*Harvesting of Repositorio Institucional UCOL concluded on 2017-08-21T22:20:46.165Z with:*

*Records processed: 42*

*Errors (records jumped): 42*

*List of failed IDs: Catalogs not compliant:*

- *GUILLEN BONILLA, HECTOR name mismatched,*
- *no Subject from source: cti*
- *no Subject tagged*
- *Saucedo Quiñones, Angélica without id,*
- *DE LA MADRID ANDRADE, MARIO id: info:eu-repo/dai/mx/orcid/ id non existent,*
- *OLMEDO BUENROSTRO, BERTHA ALICIA id: info:eu-repo/dai/mx/curp/ XXXX999999XXXXXX99 id non existent,*

## Repositorio Institucional – UdeC

### PRUEBAS DE INTEROPERABILIDAD: (3)

- 29 de agosto

*Harvesting of Repositorio Institucional UCOL concluded on 2017-08-29T22:02:22.735Z with:*

*Records processed: 42*

*Records added: 14*

*Records already existent (records jumped): 0*

*Errors (records jumped): 28*

*List of failed IDs:*

*Catalogs not compliant:*

*- Angélica Saucedo Quiñones **without id,***

## Repositorio Institucional – UdeC

### Padrón de Depositarios:

EndPoint: `http://<BaseURL>/padron`

Verbo HTTP: GET

Autenticación: Basic

Content-Type: `application/json;charset=utf-8`

Formato de salida:

```
{  
  "depositarios": [  
    {  
      "correo": "<Correo del Depositario 1>",  
      "nombre": "<Nombre del Depositario 1>",  
      "numTel": "<Teléfono del Depositario 1>",  
      "pApellido": "<Primer Apellido del Depositario 1>",  
      "sApellido": "<Segundo Apellido del Depositario 1>"  
    },  
    ...  
  ]  
}
```



## Repositorio Institucional – UdeC

### Estadística de descargas de Recursos de Información:

EndPoint: `http://<BaseURL>/descargas`

Verbo HTTP: GET

Content-Type: `application/json;charset=utf-8`

Formato de salida:

```
{ "descargas": [  
  {  
    "id": "<Identificador del recurso 1 como aparece en el tag identifier de la cosecha>",  
    "numero": <número de descargas del recurso 1 a la fecha>  
  },  
  ...  
  {  
    "id": "<Identificador del recurso n como aparece en el tag identifier de la cosecha>",  
    "numero": <número de descargas del recurso n a la fecha>  
  }  
]  
}
```

## Repositorio Institucional – UdeC

### Estadística de visitas por Recurso de Información:

EndPoint: `http://<BaseURL>/ranking/articulos`

Verbo HTTP: GET

Content-Type: `application/json; charset=utf-8`

Formato de salida:

```
{ "articulos": [  
  {  
    "id": "<Identificador del recurso 1 como aparece en el tag identifier de la cosecha>",  
    "numero": <número de visitas al recurso 1 a la fecha>  
  },  
  ...  
  {  
    "id": "<Identificador del recurso n como aparece en el tag identifier de la cosecha>",  
    "numero": <número de visitas al recurso n a la fecha>  
  }  
]  
}
```



## Repositorio Institucional – UdeC

### Estadística de visitas por Autor:

EndPoint: `http://<BaseURL>/ranking/autores`

Verbo HTTP: GET

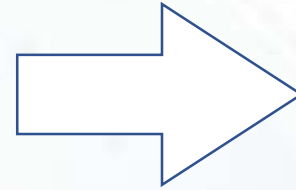
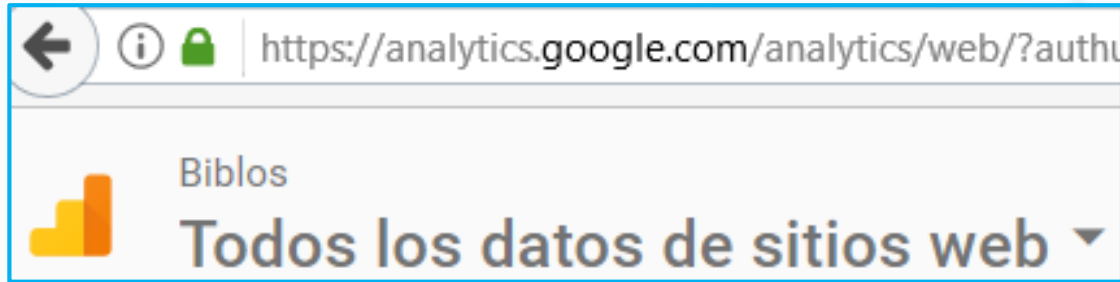
Content-Type: `application/json;charset=utf-8`

Formato de salida:

```
{  
  "autores": [  
    {  
      "nombre": "<Nombre compuesto del Autor 1 como aparece en el tag dc:creator>",  
      "numero": <número de visitas a la página del Autor 1 a la fecha>  
    },  
    ...  
  ]  
}
```

## Repositorio Institucional – UdeC

### Propuesta de conteos y datos de consulta:



# BIBLOS

- /descargas

```
{ "columnHeaders": [ { "name": "ga:country", "columnType": "DIMENSION", "dataType": "STRING" }, { "name": "ga:city", "columnType": "DIMENSION", "dataType": "STRING" }, { "name": "ga:eventAction", "columnType": "DIMENSION", "dataType": "STRING" }, { "name": "ga:pagePath", "columnType": "DIMENSION", "dataType": "STRING" }, { "name": "ga:totalEvents", "columnType": "METRIC", "dataType": "INTEGER" } ], "rows": [ [ "Mexico", "Colima", "download", "/bitstream/123456789/43/1/Vivienda_progresiva_en_la_zona_metropolitana_de_Colima.pdf", "3" ], [ "United States", "(not set)", "download", "/bitstream/123456789/41/1/Los_mercados_secundarios_de_hipotecas_como_instrumento.pdf", "1" ], [ "United States", "(not set)", "download", "/bitstream/123456789/45/1/La_modernización_de_la_arquitectura_habitacional_en_Colima.pdf", "1" ] ] }
```

- /visitas

# Repositorio Institucional – UdeC

## Registro del repositorio:

### Pre-Registro de Repositorio Institucional

<b>Nombre del repositorio*:</b>	<input type="text" value="Nombre del repositorio"/>	<b>Acrómino del repositorio*:</b>	<input type="text" value="Iniciales que identifican el repositorio"/>
<b>Institución *:</b>	<input type="text" value="Nombre de la institución a la que perte"/>	<b>Acrómino de la institución *:</b>	<input type="text" value="Iniciales que identifican a la institución"/>
<b>Estado *:</b>	<input type="text" value="---"/>	<b>URL WebServices *:</b>	<input type="text" value="WebService para estadísticas"/>
<b>Usuario para WS *:</b>	<input type="text" value="Usuario para acceso al WS del padrón c"/>	<b>Contraseña para WS *:</b>	<input type="text" value="Clave para acceso al WS del padrón de"/>
<b>URL *:</b>	<input type="text" value="OAI-PMH de cosechado de datos"/>	<b>Periodo de indexacion *:</b>	<input type="text" value="---"/>
<b>Solicitante *:</b>	<input type="text" value="Nombre y datos de contacto"/>	<b>Correo electrónico del solicitante *:</b>	<input type="text" value="Correo del solicitante"/>
<b>Responsable del repositorio *:</b>	<input type="text" value="Nombre y datos de contacto"/>	<b>Correo electrónico del responsable*:</b>	<input type="text" value="Correo del responsable"/>
<b>Oficio *:</b>	<input type="text" value="Choose File no file selected"/>		

## Repositorio Institucional – UdeC

---

### AGRADECIMIENTOS:

- Al CONACYT y a su personal operativo
- Al personal del INFOTEC
- A las autoridades de la Universidad de Colima
- Al personal involucrado en el proyecto
  - Implementación del repositorio
  - Catalogación
  - Digitalización y OCR
  - Administrativos