Registro de documento WSDL en UDDI (actualización para juddi v3)

En este ejercicio se describe un ejemplo de publicación de una hoja WSDL en un registro UDDI. En concreto, para el ejemplo se utilizará la hoja WSDL adjuntada al ejercicio y la implementación del registro UDDI jUDDIv3 v3.2.1. http://archive.apache.org/dist/juddi/juddi/3.2.1/

El ejemplo se realizará utilizando la aplicación de escritorio SoapUI versión Open Source.

https://www.soapui.org/downloads/soapui.html

El proceso de registro se puede resumir como se muestra en la imagen.

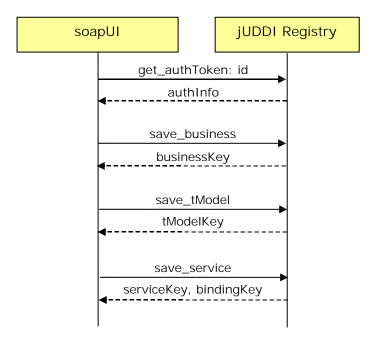
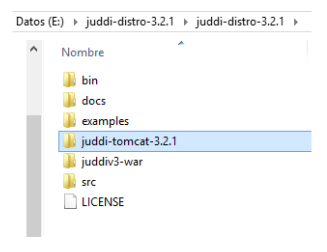


Figura 1. Proceso de registro de un servicio Web en jUDDI.

Implantación de jUDDIv3

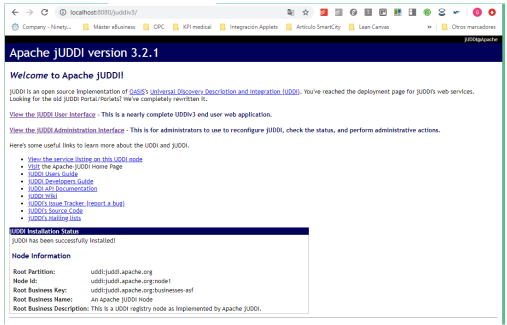
En primer lugar, debemos tener disponible un servicio de registro jUDDI. Dicho registro podemos instalarlo en una máquina propia haciéndonos cargo de su administración.

- 1. Descargar el archive *archivo juddi-distro-3.2.1.zip* y descomprimir en la unidad de trabajo.
- 2. La distribución que hemos instalado ya incluye un servidor Apache Tomcat que nos permitirá usar jUDDI como un servicio.



3. Abrimos una consola de comando, *cmd*, y no situamos en el directorio *bin* de la distribución de Tomcat que contine jUDDI. La distribución de Tomcat de jUDDI es la 6 y a veces tiene problemas con el JDK1.8. Si os da problemas, previamente a lanzar el servicio asignar el JAVA HOME al JDK1.6.

E:\juddi-distro-3.2.1\juddi-distro-3.2.1\juddi-tomcat-3.2.1\bin>catalina start_

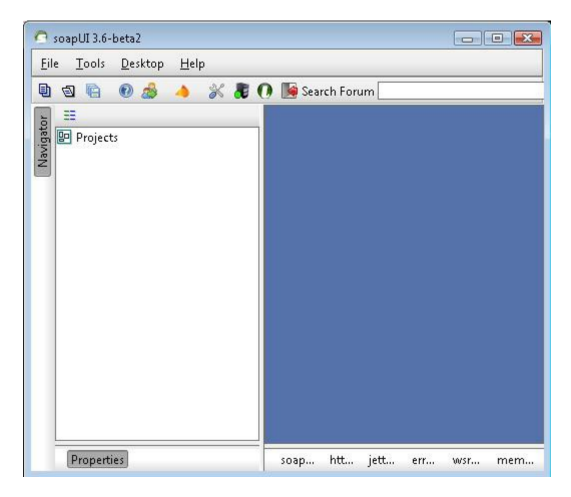


4. Una vez lanzado el servidor Apache Tomcat podemos comprobar si el servicio jUDDI está activo accediendo a la url http://localhost:8080/juddiv3/.

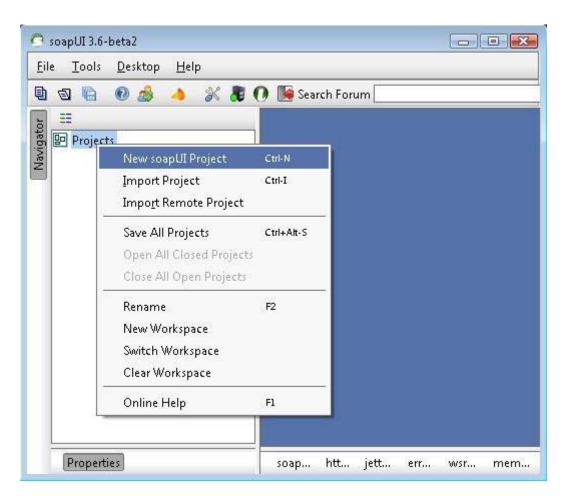
La distribución de juddi v3 no incluye, como sucedía en versiones anteriores, una interfaz Web que permita enviar mensajes SOAP para interactuar con los servicios que ofrece. En este caso utilizaremos una aplicación externa llamada *SoapUI OpenSource* desde su página Web (https://www.soapui.org/downloads/soapui.html).

Esta herramienta nos permitirá interactuar con los servicios que ofrece jUDDI de forma muy rápida y sencilla y familiarizarnos con la estructura de los mensajes SOAP. Como la aplicación SoapUI no está integrada en jUDDI lo primero que debemos hacer es crear los proyectos en SoapUI para poder acceder a los servicios que ofrece jUDDI. Para ello arrancamos la aplicación SoapUI (en el directorio *bin* ejecutar el script

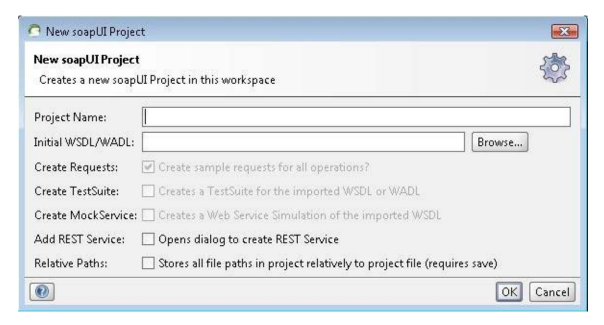
soapui.bat).



Una vez abierta la aplicación, seleccionamos el icono *Projects* que aparece en el panel izquierdo, en la esquina superior y pulsamos con el botón derecho del ratón. Seleccionamos la opción *New soapUI Project*.



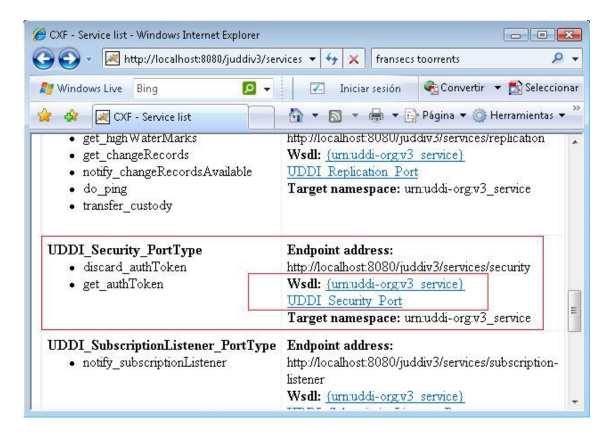
A continuación aparecerá una venta donde debemos introducir la URL del documento WSDL que describe los servicios que ofrece juddi. En este caso son tres: seguridad, publicación y búsqueda.



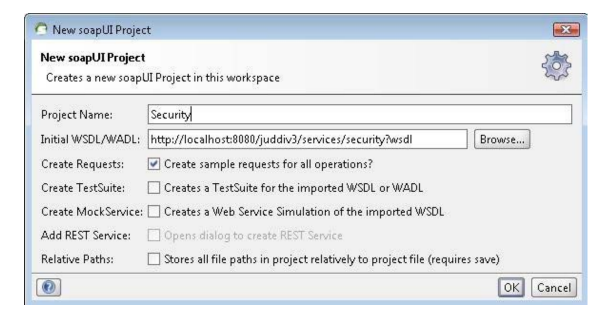
Las WSDL las podemos obtener accediendo a la opción *View service listing* de la página principal de servicio juddi o directamente a la URL http://localhost:8080/juddiv3/services.

Por ejemplo, vamos a incluir en soapUI los servicios de seguridad de juddi y los otros dos se harán de forma similar.

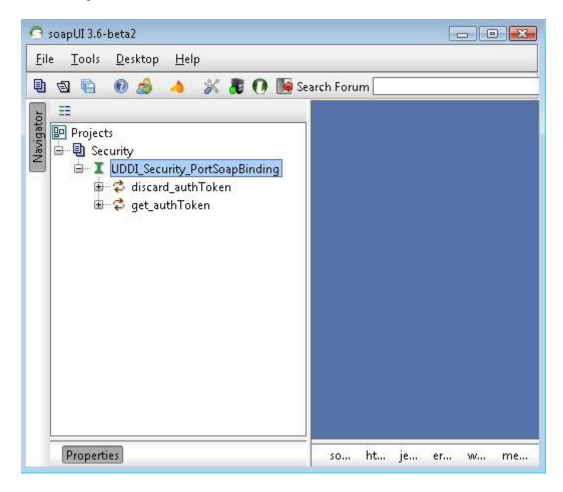
En la página anterior buscamos el servicio *UDDI_Security_Portype* para obtener la WSDL que describe las capacidades del servicio (los métodos). En la imagen se muestra la información de una instalación en local, pero como hemos comentado la forma de actuar con la versión en la nube es la misma.



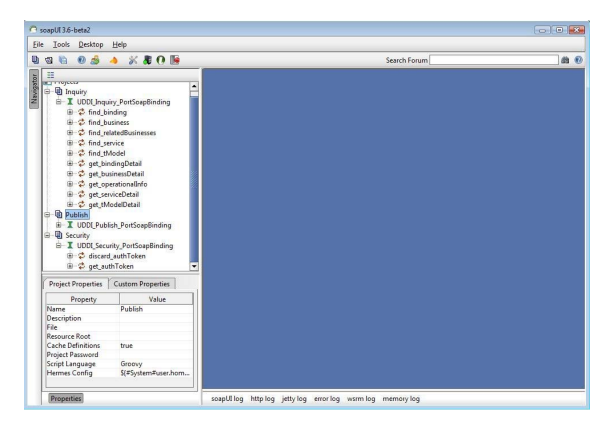
Pulsamos en el enlace que indica WSDL y copiamos la URL entera que aparece en la ventana que hemos abierto y que indica la dirección al documento WSDL correspondiente. En este caso es http://localhost:8080/juddiv3/services/security?wsdl. Pegamos esta URL en la ventana que veíamos anteriormente en la aplicación soapUI.



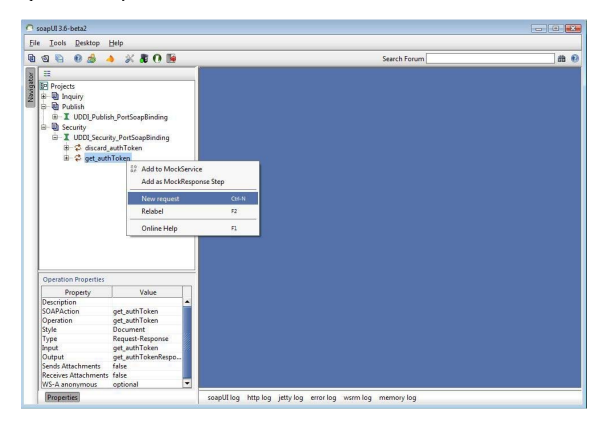
Pulsamos *ok* y aparece un nuevo proyecto *soapUI* denominado *Security* que incluye los servicios que describía la WSDL introducida.



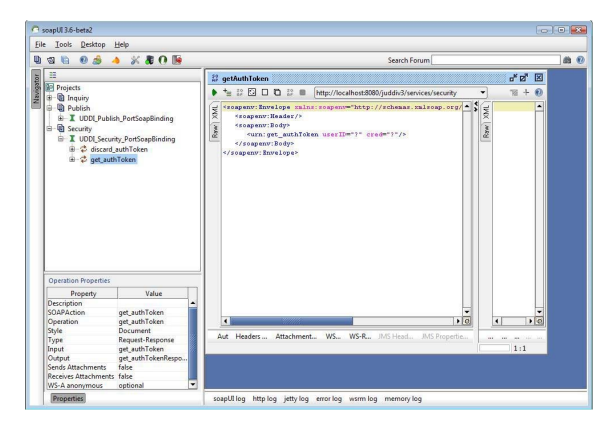
Realizamos los mismos pasos para el servicio de búsqueda (*inquiry*) y para el de publicación (*publish*) con lo que ya tenemos los servicios necesarios para registrar el servicio Web de ejemplo.



Seleccionando cualquiera de los servicios y pulsando el botón derecho del ratón se puede generar un mensaje SOAP para enviar una petición al registro UDDI mediante la opción *New Request*.



De esta forma se genera el mensaje SOAP que se debe completar para ser enviado al registro UDDI.



Una vez descrito cómo crear peticiones SOAP con soapUI vamos a ir definiendo el orden de pasos para registrar un servicio.

NOTA: No copiéis directamente el contenido del mensaje del documento puesto que se podrían introducir caracteres no deseados que produjera un error en el mensaje. Crear la petición y ajustarla a los mensajes que irán apareciendo.

El primer paso que se debe realizar para el registro consiste en la obtención de un *token* o identificador que permita las posteriores operaciones.

Para ello podemos utilizar la petición creada anteriormente, *get_authToken*, para obtener el identificador.

En el mensaje de respuesta obtendremos el *token* que debemos usar en el resto de llamadas.

Una vez tenemos el token comenzaremos registrando la parte abstracta del documento WSDL, que especifica la interfaz del servicio. Esta parte podría ser común a varios servicios ubicados en diferentes localizaciones geográficas. Esta parte se conoce como *tmodel*. Desde el proyecto soapUI que creamos con el nombre *Publish* debemos invocar la opción *save_tmodel*.

Como se trata de un registro básico de ejemplo, se eliminarán las partes del mensaje optativas o más avanzadas.

```
<soapenv:Envelope
                                     xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:urn="urn:uddi-org:api_v3" xmlns:xd="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
 <soapenv:Header/>
 <soapenv:Body>
 <urn:save tModel>
  <urn:authInfo>authtoken:5ffoba6f-a1f8-4b17-881a-fc5cba1a1288/urn:authInfo>
  <urn:tModel tModelKey="">
   <urn:name>ConversorTemperatura
   <urn:description>Interfaz de conversor de temperatura</urn:description>
   <urn:overviewDoc>
    <urn:overviewURL>http://localhost:9080/EjemploServiciosWeb/Converter.wsdl/urn:overviewUR
        <urn:description>Parte abstracta del documento WSDL</urn:description>
   </urn:overviewDoc>
  </urn:tModel>
 </urn:save tModel>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
</soapenv:Envelope>
```

La respuesta obtenida será

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
 <soap:Body>
  <tModelDetail xmlns:ns1o="urn:uddi-org:policy_v3_instanceParms" xmlns:ns9="urn:uddi-org:vs_v3"
xmlns:ns8="urn:uddi-org:vscache_v3"
                                      xmlns:ns7="urn:uddi-org:subr_v3"
                                                                          xmlns:ns6="urn:uddi-
                      xmlns:ns5="urn:uddi-org:repl_v3"
                                                             xmlns:ns4="urn:uddi-org:policy_v3"
org:custody_v3"
xmlns:ns3="urn:uddi-orq:sub_v3" xmlns:ns2="http://www.w3.org/2000/09/xmldsiq#" xmlns="urn:uddi-
org:api_v3">
    <tModel tModelKey="uddi:juddi.apache.org:faa52384-d3ad-41e1-a104-ea67f887fad7">
     <name>ConversorTemperatura</name>
     <description>Interfaz de conversor de temperatura</description>
     <overviewDoc>
      <overviewURL>http://localhost:9080/ EjemploServiciosWeb /Converter.wsdl/overviewURL>
       <description>Parte abstracta del documento WSDL</description>
     </overviewDoc>
    </tModel>
   </tModelDetail>
 </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

Una vez registrada la parte abstracta se registran los datos específicos de cada proveedor de servicios. Esta parte está relacionada con la información de la organización (independiente de la WSDL) y los datos técnicos de acceso al servicio (datos concretos de la WSDL como la ubicación y la forma de acceso).

Como paso previo registramos la información general de la organización invocando al método save business.

```
<soapenv:Envelope
                                      xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:urn="urn:uddi-org:api_v3" xmlns:xd="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
 <soapenv:Header/>
 <soapenv:Body>
  <urn:save_business>
  <urn:authInfo>authtoken:5ffoba6f-a1f8-4b17-881a-fc5cba1a1288/urn:authInfo>
   <urn:businessEntity businessKey="">
   <urn:name>MiEmpresa</urn:name>
   <urn:description>Mi empresa/urn:description>
   <urn:contacts>
    <urn:contact>
     <urn:personName>Manolo Macia Macia/urn:personName>
     <urn:phone>916377868
     <urn:email>manolo@empresa.es</urn:email>
    </urn:contact>
   </urn:contacts>
   </urn:businessEntity>
  </urn:save_business>
 </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
La respuesta obtenida es
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
 <soap:Body>
  <bush<br/>despersion <br/>business<br/>Detail
                      xmlns:ns10="urn:uddi-org:policy_v3_instanceParms"
                                                                            xmlns:ns9="urn:uddi-
                   xmlns:ns8="urn:uddi-org:vscache_v3"
                                                                xmlns:ns7="urn:uddi-org:subr_v3"
org:vs_v3"
xmlns:ns6="urn:uddi-org:custody_v3"
                                       xmlns:ns5="urn:uddi-org:repl_v3"
                                                                            xmlns:ns4="urn:uddi-
orq:policy_v3" xmlns:ns3="urn:uddi-org:sub_v3" xmlns:ns2="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
```

xmlns="urn:uddi-org:api_v3"> <busy>
businessEntity businessKey="uddi:juddi.apache.org:bd92a7d5-44do-4b1a-ae9o-6fd2f17bcea8"> <name>MiEmpresa</name> <description>Mi empresa</description> <contacts> <contact> <personName>Manolo Macia Macia/personName> <phone>916377868</phone> <email>manolo@empresa.es/email> </contact> </contacts> </businessEntity> </businessDetail> </soap:Body> </soap:Envelope>

A continuación registramos la parte de implementación específica del servicio. Para ello invocamos al método save_service. En este paso asociamos a nuestra organización a través del business key los servicios que se ofertan. Además asociamos al servicio la interfaz abstracta mediante el tmodel_key. En el atributo URLType de la etiqueta accessPoint se indica la ubicación física del servicio. Para otro proveedor que utilizase la misma interfaz abstracta la ubicación física variaría. Para el ejemplo se ha usado un único documento WSDL que contiene tanto la parte abstracta como la de implementación. Si se hubiera separado estas dos partes en el OverviewURL del service y del *tmodel* se debería haber hecho referencia al documento correspondiente.

```
<soapenv:Envelope
                                      xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:urn="urn:uddi-org:api_v3" xmlns:xd="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
 <soapenv:Header/>
 <soapenv:Body>
   <urn:save service>
   <urn:authInfo>authtoken:5ffoba6f-a1f8-4b17-881a-fc5cba1a1288/urn:authInfo>
   <urn:businessService
                                 businessKey="uddi:juddi.apache.org:bd92a7d5-44do-4b1a-ae9o-
6fd2f17bcea8" serviceKey="">
   <urn:name>ServicioConversionTemperatura</urn:name>
   <urn:description>Conversion de temperatura/urn:description>
   <urn:bindingTemplates>
    <urn:bindingTemplate bindingKey="">
     <urn:accessPoint useType="http">http://localhost: 9080/ EjemploServiciosWeb
/services/Converter</urn:accessPoint>
     <urn:tModelInstanceDetails>
      <urn:tModelInstanceInfo
                                   tModelKey="uddi:juddi.apache.org:faa52384-d3ad-41e1-a104-
ea67f887fad7">
       <urn:instanceDetails>
        <urn:overviewDoc>
         <urn:overviewURL>http://localhost: 9080/ EjemploServiciosWeb
        /Converter.wsdl</urn:overviewURL>
        </urn:overviewDoc>
       </urn:instanceDetails>
      </urn:tModelInstanceInfo>
     </urn:tModelInstanceDetails>
    </urn:bindingTemplate>
   </urn:bindingTemplates>
   </urn:businessService>
  </urn:save_service>
 </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
La respuesta obtenida es
```

```
soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
 <soap:Body>
  <serviceDetail xmlns:ns1o="urn:uddi-org:policy_v3_instanceParms" xmlns:ns9="urn:uddi-org:vs_v3"</p>
xmlns:ns8="urn:uddi-org:vscache_v3"
                                       xmlns:ns7="urn:uddi-org:subr_v3"
                                                                            xmlns:ns6="urn:uddi-
org:custody_v3"
                       xmlns:ns5="urn:uddi-org:repl_v3"
                                                              xmlns:ns4="urn:uddi-org:policy_v3"
xmlns:ns3="urn:uddi-org:sub_v3" xmlns:ns2="http://www.w3.org/2000/09/xmldsiq#" xmlns="urn:uddi-
org:api_v3">
    <bush<br/>sinessService
                                 businessKey="uddi:juddi.apache.org:bd92a7d5-44do-4b1a-ae9o-
6fd2f17bcea8" serviceKey="uddi:juddi.apache.org:c9b9deb6-33ba-419d-8b43-97ab3ae108e8">
     <name>ServicioConversionTemperatura/name>
     <description>Conversion de temperatura</description>
```

```
<br/>
<br/>
dindingTemplates>
      <br/>bindingTemplate
                                    bindingKey="uddi:juddi.apache.org:a8712eef-1a3c-4122-b25d-
77eoab7f35ob">
        <accessPoint useType="http">http://localhost: 9080/ EjemploServiciosWeb
/services/Converter</accessPoint>
        <tModelInstanceDetails>
         <tModelInstanceInfo
                                    tModelKey="uddi:juddi.apache.org:faa52384-d3ad-41e1-a104-
ea67f887fad7">
           <instanceDetails>
            <overviewDoc>
              <overviewURL>http://localhost:8080/MasterSW/Converter.wsdl/overviewURL>
            </overviewDoc>
           </instanceDetails>
         </tModelInstanceInfo>
        </tModelInstanceDetails>
       </bindingTemplate>
     </bindingTemplates>
    </businessService>
  </serviceDetail>
 </soap:Body>
</soap:Envelope>
```

A partir, del proyecto Inquiry de soapUI, podemos usar sus operaciones para realizar búsquedas. Los métodos *get* permiten localizar información de los elementos de registro jUDDI mediante el uso de las claves que se obtuvieron en el registro de la entidad de negocio, el servicio, el tmodel, etc. A continuación se muestra un ejemplo de búsqueda del tmodel registrado anteriormente.

Como respuesta obtendríamos el siguiente mensaje.

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
 <soap:Body>
   <tModelDetail xmlns:ns10="urn:uddi-org:vs_v3" xmlns:ns9="urn:uddi-org:policy_v3_instanceParms"
xmlns:ns8="urn:uddi-org:repl_v3"
                                      xmlns:ns7="urn:uddi-org:subr_v3"
                                                                            xmlns:ns6="urn:uddi-
org:custody_v3"
                     xmlns:ns5="urn:uddi-org:policy_v3"
                                                             xmlns:ns4="urn:uddi-org:vscache_v3"
xmlns:ns3="urn:uddi-org:sub_v3" xmlns:ns2="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" xmlns="urn:uddi-
org:api_v3">
    <tModel
                deleted="false"
                                   tModelKey="uddi:juddi.apache.org:22bac6o8-176d-43a7-9b42-
3682842ec790">
     <name>ConversorTemperatura</name>
     <description>Interfaz de conversor de temperatura</description>
     <overviewDoc>
```

También podemos utilizar los métodos *find* para realizar búsqueda. Estos métodos ofrecen un mecanismo más potente de búsqueda cuando no conocemos las claves precisas del elemento a localizar o simplemente queremos realizar una búsqueda por términos más generales (por ejemplo, buscar entidades de negocio dedicadas a organización de viajes).

En los métodos *find* el carácter comodín es '%' pero es necesario declarar el parámetro opcional *findQualifier* a *approximateMatch*.

```
<soapenv:Envelope
                                       xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:urn="urn:uddi-org:api_v3">
 <soapenv:Header/>
 <soapenv:Body>
  <urn:find_tModel>
    <!--Optional:-->
    <urn:authInfo>authtoken:97baf37a-o5f3-4912-9bb4-ef2d34a889oo/urn:authInfo>
    <!--Optional:-->
    <urn:findQualifiers>
     <!--1 or more repetitions:-->
     <urn:findQualifier>approximateMatch/urn:findQualifier>
    </urn:findQualifiers>
    <!--Optional:-->
    <urn:name xml:lang="">Conv%</urn:name>
  </urn:find tModel>
 </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Como respuesta se obtendrían todo los tmodels registrados en el catálogo que coincidan con la cadena indicada en la etiqueta *name*.

```
<soap:Envelope xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
 <soap:Body>
  <tModelList xmlns:ns1o="urn:uddi-org:vs_v3" xmlns:ns9="urn:uddi-org:policy_v3_instanceParms"
xmlns:ns8="urn:uddi-org:repl_v3"
                                     xmlns:ns7="urn:uddi-org:subr_v3"
                                                                           xmlns:ns6="urn:uddi-
                                                            xmlns:ns4="urn:uddi-org:vscache_v3"
                    xmlns:ns5="urn:uddi-org:policy_v3"
org:custody_v3"
xmlns:ns3="urn:uddi-org:sub_v3" xmlns:ns2="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" xmlns="urn:uddi-
org:api_v3">
    listDescription>
     <includeCount>1</includeCount>
     <actualCount>1</actualCount>
     <listHead>1/listHead>
    IistDescription>
    <tModelInfos>
     <tModelInfo tModelKey="uddi:juddi.apache.org:22bac6o8-176d-43a7-9b42-3682842ec790">
      <name>ConversorTemperatura</name>
      <description>Interfaz de conversor de temperatura</description>
     </tModelInfo>
    </tModelInfos>
   </tModelList>
```

</soap:Body>

Plantearos ahora la siguiente cuestión importante de cara a la práctica. Del servicio de ejemplo registrado, ¿Cómo obtendríais la dirección física del mismo?¿Cuál/es sería/n el/los mensaje/s SOAP que debéis mandar?

En la práctica un consumidor en .NET deberá realizar dicha tarea.