# Anexo 1: Especificación de Archivos XML de la Fundación Tripartita de Formación en el Empleo

En este anexo se exponen los esquemas, en lenguaje XML, de los archivos XML aceptados por la Fundación Tripartita de Formación en el Empleo. Son los siguientes:

- Fichero de Acciones Formativas.
- Fichero de Inicio de Grupos Formativos.
- Fichero de Finalización de Grupos Formativos.

This XML file does not appear to have any style information associated with it. The document tree is shown below.

```
<xs:schema xmlns="http://www.fundaciontripartita.es/schemas"</pre>
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
targetNamespace="http://www.fundaciontripartita.es/schemas"
elementFormDefault="qualified">
 <!-- TIPOS SIMPLES
 <xs:annotation>
   <xs:documentation>
    Esquema XML para la carga masiva de Acciones Formativas.
   </xs:documentation>
 </xs:annotation>
 <xs:simpleType name="t cadena255 vacia">
   <xs:restriction base="xs:string">
     <xs:maxLength value="255"/>
     <xs:minLength value="0"/>
   </xs:restriction>
 </xs:simpleType>
 <xs:simpleType name="t cadena255">
   <xs:restriction base="xs:string">
     <xs:maxLength value="255"/>
     <xs:minLength value="1"/>
   </xs:restriction>
 </xs:simpleType>
 <xs:simpleType name="t_cadena50_vacia">
   <xs:restriction base="xs:string">
     <xs:maxLength value="50"/>
     <xs:minLength value="0"/>
   </xs:restriction>
 </xs:simpleType>
 <xs:simpleType name="t cadena20 vacia">
   <xs:restriction base="xs:string">
     <xs:maxLength value="20"/>
     <xs:minLength value="0"/>
   </xs:restriction>
 </xs:simpleType>
 <xs:simpleType name="t cadena5">
   <xs:restriction base="xs:string">
     <xs:maxLength value="5"/>
     <xs:minLength value="1"/>
     <xs:whiteSpace value="collapse"/>
     <xs:pattern value="[0-9]{1,5}"/>
   </xs:restriction>
 </xs:simpleType>
 <xs:simpleType name="t cadena255 llena">
   <xs:restriction base="xs:string">
     <xs:maxLength value="255"/>
     <xs:minLength value="1"/>
     <xs:whiteSpace value="collapse"/>
   </xs:restriction>
 </xs:simpleType>
 <xs:simpleType name="t cadena50 llena">
   <xs:restriction base="xs:string">
     <xs:maxLength value="50"/>
     <xs:minLength value="1"/>
     <xs:whiteSpace value="collapse"/>
   </xs:restriction>
 </xs:simpleType>
```

```
<xs:simpleType name="t cadena20 llena">
 <xs:restriction base="xs:string">
   <xs:maxLength value="20"/>
   <xs:minLength value="1"/>
   <xs:whiteSpace value="collapse"/>
 </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t cadena6">
 <xs:restriction base="xs:string">
   <xs:maxLength value="6"/>
   <xs:minLength value="1"/>
   <xs:whiteSpace value="collapse"/>
   <xs:pattern value="[0-9]{3}[-][0-9]{2}"/>
 </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t horas">
 <xs:restriction base="xs:nonNegativeInteger">
   <xs:totalDigits value="6"/>
 </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<!-- Tipos Complejos -->
<xs:complexType name="t modalidadSimple">
 <xs:annotation>
   <xs:documentation>
    El campo modalidad debe tener uno de los siguientes valores: 7 =
    Presencial; 8 = Distancia; 9 = Mixta; 10 = Teleformación
   </xs:documentation>
 </xs:annotation>
 <xs:sequence>
   <xs:element name="horas" type="t horas"/>
   <xs:element name="modalidad" type="xs:int"/>
 </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="t modalidadMixta">
 <xs:sequence>
   <xs:element name="horasPr" type="t horas"/>
   <xs:element name="horasDi" type="t horas" minOccurs="0"/>
   <xs:element name="horasTe" type="t horas" minOccurs="0"/>
 </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="t cif">
 <xs:restriction base="xs:string">
   <xs:pattern value="(([a-zA-Z]{1}\d{7}[a-zA-Z0-9]{1})|(\d{8}[a-zA-Z]{1}))"/>
 </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t SINO">
 <xs:restriction base="xs:string">
   <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      Los posibles valores que toma este elemento son: B = no aporta
      informacion; N = No; S = Si
    </xs:documentation>
   </xs:annotation>
   <xs:pattern value="[BbSsNn]{1}"/>
 </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t fecha">
 <xs:restriction base="xs:string">
   <xs:pattern value="(0[1-9]|[12][0-9]|3[01])/(0[1-9]|1[012])/\d{4}"/>
 </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

```
<xs:simpleType name="t valorinf">
 <xs:restriction base="xs:string">
   <xs:annotation>
     <xs:documentation>
      Los posibles valores que toma este elemento son: B = no aporta
      informacion; N = No informa; F = Favorable; D = Discrepancia.
     </xs:documentation>
   </xs:annotation>
   <xs:pattern value="[BbNnFfDd]{1}"/>
 </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="t discrepancia">
 <xs:sequence>
   <xs:element name="fechaDis" type="t fecha"/>
   <xs:element name="resuelto15" type="t SINO"/>
 </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="t informe">
 <xs:sequence>
   <xs:element name="valorinf" type="t valorinf"/>
   <xs:element name="discrepancia" type="t discrepancia" minOccurs="0"/>
 </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="t rlt">
 <xs:sequence>
   <xs:element name="informaRLT" type="t SINO"/>
   <xs:element name="informe" type="t informe" minOccurs="0"/>
 </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="t emp participante">
 <xs:sequence>
   <xs:element name="cif" type="t cif"/>
   <xs:element name="infRLT" type="t rlt" minOccurs="0"/>
 </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:element name="AccionesFormativas">
 <xs:complexType>
   <xs:sequence>
    <xs:element name="AccionFormativa" maxOccurs="unbounded">
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
         <xs:annotation>
           <xs:documentation>
             El campo tipoAccion debe tener uno de los siquientes valores: 0 =
             GENERICA; 1 = ESPECIFICA
           </xs:documentation>
           <xs:documentation>
             El campo nivelFormacion debe tener uno de los siguientes valores: 0
             = BASICO; 1 = SUPERIOR
           </xs:documentation>
           <xs:documentation>
             El campo acceso debe tener uno de los siguientes valores: 0 = NO
             Exige uri ni tampoco password; 1 = Si exige valores
           </xs:documentation>
         </xs:annotation>
         <xs:element name="codAccion" type="t cadena5"/>
         <xs:element name="nombreAccion" type="t cadena255"/>
         <xs:element name="codGrupoAccion" type="t cadena6"/>
         <xs:element name="modalidadSimple" type="t modalidadSimple"/>
          <xs:element name="modalidadMixta" type="t modalidadMixta"</pre>
         minOccurs="0"/>
```

```
<xs:element name="uri" type="t cadena255 llena" minOccurs="0"/>
           <xs:element name="usuario" type="t_cadena50_llena" minOccurs="0"/>
           <xs:element name="password" type="t cadena20 llena" minOccurs="0"/>
           <xs:element name="observaciones" type="xs:string" minOccurs="0"/>
           <xs:element name="tipoAccion" type="xs:boolean"/>
           <xs:element name="nivelFormacion" type="xs:boolean"/>
           <xs:element name="modTecnologia" type="t_horas" minOccurs="0"/>
           <xs:element name="modPrevRiesgos" type="t horas" minOccurs="0"/>
           <xs:element name="modSensiMedAmb" type="t horas" minOccurs="0"/>
           <xs:element name="modPromocion" type="t horas" minOccurs="0"/>
           <xs:element name="objetivos" type="xs:string"/>
           <xs:element name="contenidos" type="xs:string"/>
           <xs:element name="empParticipantes" type="t_emp_participante"</pre>
           minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>
         </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
   </xs:complexType>
 </xs:element>
</xs:schema>
```

This XML file does not appear to have any style information associated with it. The document tree is shown below.

```
<xs:schema xmlns="http://www.fundaciontripartita.es/schemas"</pre>
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
targetNamespace="http://www.fundaciontripartita.es/schemas"
elementFormDefault="qualified">
     <!-- TIPOS SIMPLES
     <xs:annotation>
          <xs:documentation>
               Esquema XML para la carga masiva de inicio de grupos de una empresa
               Organizadora.
          </xs:documentation>
     </xs:annotation>
     <xs:simpleType name="t pais">
          <xs:restriction base="xs:string">
               <xs:maxLength value="20"/>
               <xs:whiteSpace value="collapse"/>
          </xs:restriction>
     </xs:simpleType>
     <xs:simpleType name="t idAccion">
          <xs:restriction base="xs:string">
               <xs:pattern value="[0-9]{1,5}"/>
          </xs:restriction>
     </xs:simpleType>
     <xs:simpleType name="t nif">
          <xs:restriction base="xs:string">
               <xs:length value="9"/>
               <xs:pattern value="([XxYyZzKkLlMm]|[0-9])[0-9]{7}([a-z]|[A-Z])"/>
          </xs:restriction>
     </xs:simpleType>
     <xs:simpleType name="t cif">
          <xs:restriction base="xs:string">
               <xs:length value="9"/>
               <xs:pattern value="[AaBbCcDdEeFfGqHhKkLlMmNnPpQqSsJjUuVvWwRr][0-9]{7}</pre>
                [AaBbCcDdEeFfGgHhIiJj0123456789]"/>
          </xs:restriction>
     </xs:simpleType>
     <xs:simpleType name="t_cif_nif">
          <xs:union memberTypes="t cif t nif"/>
     </xs:simpleType>
     <xs:simpleType name="t niss">
          <xs:restriction base="xs:string">
               <xs:pattern value="\d{12}"/>
          </xs:restriction>
     </xs:simpleType>
     <xs:simpleType name="t sexo">
          <xs:restriction base="xs:string">
               <xs:enumeration value="M"/>
               <xs:enumeration value="F"/>
          </xs:restriction>
     </xs:simpleType>
     <xs:simpleType name="t fecha">
          <xs:restriction base="xs:string">
               <xs:pattern value="(((0?[1-9]|[12][0-9]|3[01])(/)(0?[13578]|10|12)(/)</pre>
                (d_{4})) | (([0]?[1-9]|[12][0-9]|30) (/) (0?[469]|11) (/) (d_{4})) | ((0?[1-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9
               9]|2[0-8])(/)(0?2)(/)(\d{4}))|((29)(\.|-|/)(0?2)(/)([02468][048]00))|((29)
                (/) (0?2) (/) ([13579][26]00)) | ((29) (/) (0?2) (/) ([0-9][0-9][0][48])) | ((29) (/) (0?2) (/) (1.5) | (1.5) (1.5) (1.5) | (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) (1.5) 
               2) (/) ([0-9][0-9][2468][048])) | ((29) (/) (0?2) (/) ([0-9][0-9][13579][26])))"/>
```

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t cadena100">
   <xs:restriction base="xs:string">
       <xs:maxLength value="100"/>
       <xs:minLength value="1"/>
       <xs:whiteSpace value="collapse"/>
   </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_cadena4000">
   <xs:restriction base="xs:string">
       <xs:maxLength value="4000"/>
   </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t NumeroParticipantes">
   <xs:restriction base="xs:nonNegativeInteger">
       <xs:totalDigits value="4"/>
   </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t cadena75">
   <xs:restriction base="xs:string">
       <xs:maxLength value="75"/>
   </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_cadena50">
   <xs:restriction base="xs:string">
       <xs:maxLength value="50"/>
   </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t cadena30">
   <xs:restriction base="xs:string">
       <xs:maxLength value="30"/>
   </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t_cadena30_requerido">
   <xs:restriction base="xs:string">
       <xs:maxLength value="30"/>
       <xs:minLength value="1"/>
       <xs:whiteSpace value="collapse"/>
   </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t codigoPostal">
   <xs:restriction base="xs:string">
       <xs:pattern value="[0-9]{5}"/>
   </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t ctaCotiz">
   <xs:restriction base="xs:string">
       <xs:pattern value="[0-9]{1,20}"/>
   </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t hora">
   <xs:restriction base="xs:string">
       <xs:pattern value="([0-1][0-9]|[2][0-3])(:)[0-5][0-9]"/>
   </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t dias">
   <xs:restriction base="xs:string">
       <xs:pattern value="([L]+M?X?J?V?S?D?)|(L?[M]+X?J?V?S?D?)|(L?M?[X]+J?V?S?D?)|</pre>
       (L?M?X?[J]+V?S?D?) | (L?M?X?J?[V]+S?D?) | (L?M?X?J?V?[S]+D?) | (L?M?X?J?V?S?D?) | (L?M?X?J?V?S?D?V?STPV) | (L?M?X?J?V?STPV) | (L?MYYSTPV) | (L?MYYSTPV) | (L?MYYSTPV) | (L?MYYSTPV) | (L?MYYSTPV) | (LYMYYSTPV) | (LYM
       [D]+)"/>
```

```
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t telefono">
 <xs:restriction base="xs:string">
   <xs:pattern value="[0-9]{9,12}"/>
 </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t email">
 <xs:restriction base="xs:string">
   <xs:pattern value="[A-Za-z0-9]+([-+.'][A-Za-z0-9]+)*@[A-Za-z0-9]+([-.][A-</pre>
   Za-z0-9 ]+)*\.[A-Za-z0-9 ]+([-.][A-Za-z0-9 ]+)*"/>
 </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t decimal">
 <xs:restriction base="xs:decimal">
   <xs:minInclusive value="0"/>
   <xs:pattern value="[0-9]{0,4}([.][0-9]{0,2})\{0,1\}"/>
 </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t horasTutor">
 <xs:restriction base="xs:decimal">
   <xs:minInclusive value="1"/>
   <xs:pattern value="[0-9]{0,4}([.][0-9]{0,2})\{0,1\}"/>
 </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<!-- Tipos Complejos -->
<xs:complexType name="t centro">
 <xs:sequence>
   <xs:element name="cif" type="t cif nif"/>
   <xs:element name="nombreCentro" type="t cadena100"/>
   <xs:element name="direccionDetallada" type="t cadena100"/>
   <xs:element name="codPostal" type="t codigoPostal"/>
   <xs:element name="localidad" type="t cadena75"/>
   <xs:element name="pais" type="t pais" minOccurs="0"/>
 </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="t centro presencial">
 <xs:sequence>
   <xs:element name="cif" type="t cif nif"/>
   <xs:element name="nombreCentro" type="t cadena100"/>
 </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="t lugarImparticion">
 <xs:sequence>
   <xs:element name="cif" type="t cif nif" minOccurs="0"/>
   <xs:element name="nombreCentro" type="t cadena100"/>
   <xs:element name="direccionDetallada" type="t cadena100"/>
   <xs:element name="codPostal" type="t codigoPostal"/>
   <xs:element name="localidad" type="t_cadena75"/>
   <xs:element name="pais" type="t pais" minOccurs="0"/>
 </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="t horario">
 <xs:sequence>
   <xs:element name="horaTotales" type="t decimal"/>
   <xs:element name="horaInicioMañana" type="t hora" minOccurs="0"/>
   <xs:element name="horaFinMañana" type="t hora" minOccurs="0"/>
   <xs:element name="horaInicioTarde" type="t hora" minOccurs="0"/>
   <xs:element name="horaFinTarde" type="t hora" minOccurs="0"/>
   <xs:element name="dias" type="t dias"/>
 </xs:sequence>
```

```
</xs:complexType>
<xs:complexType name="t_asistenciaDistancia">
 <xs:sequence>
   <xs:element name="centro" type="t centro"/>
   <xs:element name="telefono" type="t telefono"/>
 </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="t asistenciaTeleformacion">
 <xs:sequence>
   <xs:element name="centro" type="t centro"/>
   <xs:element name="telefono" type="t telefono"/>
 </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="modalidad">
 <xs:sequence>
   <xs:element name="centro" type="t centro presencial"/>
   <xs:element name="lugarImparticion" type="t lugarImparticion"/>
   <xs:element name="horario" type="t horario"/>
 </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="modalidad2">
 <xs:sequence>
   <xs:element name="centro" type="t centro presencial"/>
   <xs:element name="lugarImparticion" type="t lugarImparticion"/>
   <xs:element name="horario" type="t_horario"/>
   <xs:element name="Tutor" type="t Tutor" maxOccurs="unbounded"/>
 </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="modalidad3">
 <xs:sequence>
   <xs:element name="asistenciaTeleformacion" type="t asistenciaTeleformacion"</pre>
   minOccurs="0"/>
   <xs:element name="asistenciaDistancia" type="t asistenciaDistancia"</pre>
   minOccurs="0"/>
   <xs:element name="horario" type="t_horario"/>
   <xs:element name="Tutor" type="t Tutor" maxOccurs="unbounded"/>
 </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="t tipoFormacion">
 <xs:sequence>
   <xs:element name="mediosPropios" type="xs:boolean"/>
   <xs:element name="mediosEntidadOrganizadora" type="xs:boolean"/>
   <xs:element name="mediosCentro" type="xs:boolean"/>
 </xs:sequence>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="t idGrupo">
 <xs:restriction base="xs:string">
   <xs:pattern value="[0-9]{1,5}"/>
 </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t TipoTutor">
 <xs:restriction base="xs:int">
   <xs:totalDigits value="1"/>
   <xs:pattern value="[1-2]"/>
 </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t cadena20">
 <xs:restriction base="xs:string">
   <xs:maxLength value="20"/>
   <xs:minLength value="1"/>
   <xs:whiteSpace value="collapse"/>
```

```
</xs:restriction>
 </xs:simpleType>
 <xs:complexType name="t Tutor">
   <xs:sequence>
    <xs:element name="numeroHoras" type="t horasTutor"/>
    <xs:element name="nif" type="t nif"/>
    <xs:element name="nombre" type="t cadena30 requerido"/>
    <xs:element name="apellido1" type="t cadena30 requerido"/>
    <xs:element name="apellido2" type="t cadena30"/>
   </xs:sequence>
 </xs:complexType>
 <xs:complexType name="t empresa">
   <xs:sequence>
    <xs:element name="cifEmpresaParticipante" type="t_cif_nif"/>
    <xs:element name="jornadaLaboral" type="xs:boolean" minOccurs="0"/>
   </xs:sequence>
 </xs:complexType>
 <xs:complexType name="t EmpresaParticipante">
    <xs:element name="empresa" type="t empresa" maxOccurs="unbounded"/>
   </xs:sequence>
 </xs:complexType>
 <xs:element name="grupos">
   <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="grupo" maxOccurs="unbounded">
        <xs:complexType>
         <xs:sequence>
           <xs:element name="idAccion" type="t idAccion"/>
           <xs:element name="idGrupo" type="t idGrupo"/>
           <xs:element name="descripcion" type="t cadena100"/>
           <xs:element name="cumAportPrivada" type="xs:boolean"/>
           <xs:element name="tipoFormacion" type="t tipoFormacion"/>
           <xs:element name="NumeroParticipante" type="t NumeroParticipantes"/>
           <xs:element name="fechaInicio" type="t_fecha"/>
           <xs:element name="fechaFin" type="t fecha"/>
           <xs:element name="responsable" type="t cadena100"/>
           <xs:element name="telefonoContacto" type="t telefono"/>
           <xs:element name="jornadaPresencial" type="modalidad" minOccurs="0"/>
           <xs:element name="tutoriaPresencial" type="modalidad2" minOccurs="0"/>
           <xs:element name="distanciaTeleformacion" type="modalidad3"</pre>
           minOccurs="0"/>
           <xs:element name="EmpresasParticipantes"</pre>
           type="t EmpresaParticipante"/>
           <xs:element name="observaciones" type="t cadena4000" minOccurs="0"/>
         </xs:sequence>
        </xs:complexType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
   </xs:complexType>
 </xs:element>
</xs:schema>
```

This XML file does not appear to have any style information associated with it. The document tree is shown below.

```
<xs:schema xmlns="http://www.fundaciontripartita.es/schemas"</pre>
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
targetNamespace="http://www.fundaciontripartita.es/schemas"
elementFormDefault="qualified">
     <!-- TIPOS SIMPLES
     <xs:annotation>
          <xs:documentation>
               Esquema XML para la finalización masiva de grupos de una empresa
               Organizadora.
          </xs:documentation>
     </xs:annotation>
     <xs:simpleType name="t idAccion">
          <xs:restriction base="xs:string">
               <xs:maxLength value="5"/>
               <xs:minLength value="1"/>
               <xs:whiteSpace value="collapse"/>
               <xs:pattern value="[0-9]{1,5}"/>
          </xs:restriction>
     </xs:simpleType>
     <xs:simpleType name="t nif">
          <xs:restriction base="xs:string">
               <xs:length value="9"/>
               <xs:pattern value="([XxYyZzKkLlMm]|[0-9])[0-9]{7}([a-z]|[A-Z])"/>
          </xs:restriction>
     </xs:simpleType>
     <xs:simpleType name="t cif">
          <xs:restriction base="xs:string">
               <xs:length value="9"/>
               <xs:pattern value="[AaBbCcDdEeFfGgHhKkLlMmNnPpQqSsJjUuVvWwRr][0-9]{7}</pre>
               [AaBbCcDdEeFfGgHhIiJj0123456789]"/>
          </xs:restriction>
     </xs:simpleType>
     <xs:simpleType name="t cif nif">
          <xs:union memberTypes="t cif t nif"/>
     </xs:simpleType>
     <xs:simpleType name="t niss">
          <xs:restriction base="xs:string">
               <xs:pattern value="\d{12}"/>
          </xs:restriction>
     </xs:simpleType>
     <xs:simpleType name="t ctaCotiz">
          <xs:restriction base="xs:string">
               <xs:pattern value="[0-9]{1,20}"/>
          </xs:restriction>
     </xs:simpleType>
     <xs:simpleType name="t_fecha">
          <xs:restriction base="xs:string">
               <xs:pattern value="(((0?[1-9]|[12][0-9]|3[01])(/)(0?[13578]|10|12)(/)</pre>
                (d_{4})) | (([0]?[1-9]|[12][0-9]|30) (/) (0?[469]|11) (/) (d_{4})) | ((0?[1-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9]|1[0-9
               9]|2[0-8])(/)(0?2)(/)(\d{4}))|((29)(\.|-|/)(0?2)(/)([02468][048]00))|((29)
                (/) (0?2) (/) ([13579][26]00)) | ((29) (/) (0?2) (/) ([0-9][0-9][0][48])) | ((29) (/) (0?2) (/) (0?2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/) (0.2) (/
               2) (/) ([0-9][0-9][2468][048])) | ((29) (/) (0?2) (/) ([0-9][0-9][13579][26]))) "/>
          </xs:restriction>
     </xs:simpleType>
     <xs:simpleType name="t sexo">
           <xs:restriction base="xs:string">
```

```
<xs:enumeration value="M"/>
   <xs:enumeration value="F"/>
 </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t decimal">
 <xs:restriction base="xs:decimal">
   <xs:minInclusive value="0"/>
   <xs:pattern value="[0-9]{0,7}([.][0-9]{0,2})\{0,1\}"/>
 </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t categoriaprofesional">
 <xs:restriction base="xs:int">
   <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      Los posibles valores son: 1-Directivo; 2-Mando Intermedio; 3-Técnico; 4-
      Trabajador Cualificado; 5-Trabajador con Baja Cualificación
    </xs:documentation>
   </xs:annotation>
   <xs:minInclusive value="1"/>
   <xs:maxInclusive value="5"/>
   <xs:totalDigits value="1"/>
 </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t grupocotizacion">
 <xs:restriction base="xs:int">
   <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      Los posibles valores son: 1-Ingenieros y Licenciados; 2-Ingenieros
      técnicos, Peritos y Ayudantes titulados; 3-Jefes administrativos y de
      taller; 4-Ayudantes no titulados; 5-Oficiales administrativos; 6-
      Subalternos; 7-Auxiliares administrativos; 8-Oficiales de primera y
      segunda; 9-Oficiales de tercera y especialistas; 10-Trabajadores mayores
      de 18 años no cualificados; 11-Trabajadores menores de dieciocho años
    </xs:documentation>
   </xs:annotation>
   <xs:minInclusive value="1"/>
   <xs:maxInclusive value="11"/>
   <xs:totalDigits value="2"/>
 </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t nivelestudios">
 <xs:restriction base="xs:int">
   <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      Los posibles valores son: 1-Sin Estudios; 2-Estudios primarios, EGB o
      equivalente; 3-FP I o Enseñanza Técnico profesional equiv., Bachillerato
      Superior, BUP y equiv., FP II o equiv.; 4-Arquitecto Técnico o Ingeniero
      Técnico, Diplomado de otras escuelas universitarias o equiv.; 5-
      Arquitecto e Ingeniero Superior o Licenciado; 6-Otros (especificar)
    </xs:documentation>
   </xs:annotation>
   <xs:minInclusive value="1"/>
   <xs:maxInclusive value="6"/>
   <xs:totalDigits value="1"/>
 </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t idGrupo">
 <xs:restriction base="xs:string">
   <xs:maxLength value="5"/>
   <xs:minLength value="1"/>
   <xs:whiteSpace value="collapse"/>
```

```
<xs:pattern value="[0-9]{1,11}"/>
 </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t cadena50">
 <xs:restriction base="xs:string">
   <xs:maxLength value="50"/>
 </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t cadena30">
 <xs:restriction base="xs:string">
   <xs:maxLength value="30"/>
 </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t id">
 <xs:restriction base="xs:int">
   <xs:minExclusive value="0"/>
   <xs:maxExclusive value="100"/>
   <xs:totalDigits value="2"/>
 </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t mes">
 <xs:restriction base="xs:int">
   <xs:minInclusive value="1"/>
   <xs:maxInclusive value="12"/>
   <xs:totalDigits value="2"/>
 </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="t tipo documento">
 <xs:restriction base="xs:int">
   <xs:annotation>
    <xs:documentation>
      El tipo de documento será opcional en el ejercicio 2010. En sucesivos
      ejercicios será obligatorio. Los posibles valores son 10 - NIF y 60 - NIE
    </xs:documentation>
   </xs:annotation>
   <xs:pattern value="[16]{1}[0]{1}"/>
 </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<!-- TIPOS COMPLEJOS -->
<xs:complexType name="t participante">
 <xs:sequence>
   <xs:element name="nif" type="t nif"/>
   <xs:element name="N TIPO DOCUMENTO" type="t tipo documento"/>
   <xs:element name="nombre" type="t cadena50"/>
   <xs:element name="primerApellido" type="t cadena30"/>
   <xs:element name="segundoApellido" type="t cadena30"/>
   <xs:element name="niss" type="t niss"/>
   <xs:element name="cifEmpresa" type="t cif nif"/>
   <xs:element name="ctaCotizacion" type="t ctaCotiz"/>
   <xs:element name="fechaNacimiento" type="t fecha"/>
   <xs:element name="sexo" type="t sexo"/>
   <xs:element name="discapacidad" type="xs:boolean"/>
   <xs:element name="afectadosTerrorismo" type="xs:boolean"/>
   <xs:element name="afectadosViolenciaGenero" type="xs:boolean"/>
   <xs:element name="categoriaprofesional" type="t categoriaprofesional"/>
   <xs:element name="grupocotizacion" type="t_grupocotizacion"/>
   <xs:element name="nivelestudios" type="t nivelestudios"/>
   <xs:element name="fechaInicioTeleformacion" type="t fecha" minOccurs="0"/>
   <xs:element name="fechaFinTeleformacion" type="t fecha" minOccurs="0"/>
 </xs:sequence>
</xs:complexType>
```

```
<xs:complexType name="t coste">
   <xs:sequence>
    <xs:element name="cifagrupada" type="t cif nif"/>
    <xs:element name="directos" type="t decimal"/>
    <xs:element name="asociados" type="t decimal"/>
    <xs:element name="salariales" type="t decimal"/>
    <xs:element name="periodos" type="t periodos" minOccurs="0"/>
   </xs:sequence>
 </xs:complexType>
 <xs:complexType name="t_periodo">
   <xs:sequence>
    <xs:element name="mes" type="t mes"/>
    <xs:element name="importe" type="t decimal"/>
   </xs:sequence>
 </xs:complexType>
 <xs:complexType name="t periodos">
   <xs:sequence>
    <xs:element name="periodo" type="t periodo" maxOccurs="unbounded"/>
   </xs:sequence>
 </xs:complexType>
 <xs:complexType name="t costes">
   <xs:sequence>
    <xs:element name="coste" type="t coste" maxOccurs="unbounded"/>
   </xs:sequence>
 </xs:complexType>
 <xs:complexType name="t participantes">
   <xs:sequence>
    <xs:element name="participante" type="t participante"</pre>
    maxOccurs="unbounded"/>
   </xs:sequence>
 </xs:complexType>
 <xs:complexType name="t grupo">
   <xs:sequence>
    <xs:element name="idAccion" type="t idAccion"/>
    <xs:element name="idGrupo" type="t_idGrupo"/>
    <xs:element name="participantes" type="t_participantes"/>
    <xs:element name="costes" type="t costes"/>
   </xs:sequence>
 </xs:complexType>
 <!-- ESQUEMA -->
 <xs:element name="grupos">
   <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="grupo" type="t grupo" maxOccurs="unbounded"/>
    </xs:sequence>
   </xs:complexType>
 </xs:element>
</xs:schema>
```

# Anexo 2: Matrícula

En este anexo se expone un documento de matrícula con los datos a rellenar para poder iniciar el proceso de matriculación.





## Sin Agrupación

Credito:

## ANEXO DE ADHESIÓN AL CONVENIO DE AGRUPACIÓN DE EMPRESAS

DATOS DE LA EMPRESA AGRUPADA							
Razón Social de la empresa Empresa Matriculable 1							
C.I.F. <u>L07629066</u> Nº Cotización Seg. Soc. <u>28</u> / <u>123456742</u>							
Domicilio Social C/ Mercedes Nº 1							
C.P. 18008 Población Granada Provincia Granada							
Teléfono <u>666555555 Móvil Fax</u> Fax							
E-Mail frandai2304@gmail.com Página web							
Convenio Colectivo de referencia Sanidad							
Actividad principal que desarrolla PARAFARMACIA							
Plantilla media del año anterior 4 trabajadores							
¿Es empresa creada durante el presente año? NO 🗆 SI 🗖 fecha creación://							
¿Existe representación legal de los trabajadores en la empresa? NO $oxin{tabular}{l}$ SI $oxin{tabular}{l}$							
¿Se ha creado algún centro de trabajo nuevo en el presente año? NO 🗵 SI 🗆							
¿Ha recibido o está recibiendo alguna formación en el presente año? NO 🗵 SI 🗖							
El abajo firmante, D./Dña. Dueño Empresa Matriculable , con NIF 24361897K, como representante legal de la entidad arriba indicada DECLARA:							
<ul> <li>Identificar todos los gastos de formación en cuenta separada o epígrafe específico de su contabilidad, bajo la denominación "formación profesional para el empleo".</li> <li>Someterse a las actuaciones de comprobación, seguimiento y control de las administraciones competentes.</li> <li>Custodiar la documentación del control de asistencia diario.</li> <li>Garantizar la gratuidad de las acciones formativas a los participantes.</li> <li>Hallarse la empresa al corriente de pago frente a la Agencia Tributaria y Seguridad Social.</li> <li>Las empresas serán directamente responsables de los incumplimientos anteriores, aún cuando contraten la impartición o la gestión de la formación.</li> </ul>							
Las obligaciones de la entidad organizadora quedan recogidas en el convenio de agrupación y son las que dispone el art. 17 de la Orden TAS 2307/2007, de 27 de julio.							
El presente acuerdo de adhesión entrará en vigor el día de su firma, siendo el período de vigencia indefinido, pudiendo ser rescindido por alguna de las partes, comunicándolo a través del documento "Baja en el convenio de agrupación".							
En, a <u>03</u> de <u>julio</u> de <u>2014</u>							

Por la entidad organizadora:

Por la empresa agrupada (Firma y sello):





Comercial	Asesoría						
ID Matrícula: 12541	atrícula: 12541 Contacto						
Datos de los Trabajadores que van a recibir la formación							
Nombre de la Empresa: Empresa Matriculable 1 C.I.F.: L07629066							
Crédito:Cuenta en la que cotiza el trabajador matriculado: 28_ / 123456742							
Datos del Trabajador AAFF/GRUPO: 10-1							
	: Alumno 1						
j .	N°.S.S.: 18 / 1039474231						
e-mail: frandai2304@gma							
	Fecha nacimiento: 01/01/1990						
Curso (REF): 10	Horas: 60 Modalidad*: Dis Euros: 400.0						
☐ AUTÓNOMO ☒ ASALARIADO	*Presencial  Sexo: XH M *A distancia  *Teleformación						
Nivel de Estudios:							
Sin estudios Estudios Primarios, EGB o equivalen Arquitecto o Ingeniero Técnico. Dipl Otros (especificar):	omado Arquitecto o Ingeniero Superior o Licenciado						
Grupo de cotización S.S.:  1INGENIEROS Y LICENCIADOS 2ING. TÉCNICOS, PERITOS 3JEFES ADM. Y DE TALLER 4AYUDANTES NO TITULADOS	5OFICIALES ADMINISTR. 9OFICIALES DE 3° ESPECIALISTAS 6SUBALTERNOS 10TRABAJ. MAYORES DE 18 AÑOS NO CUALIF. 7AUX. ADMINISTRATIVO 11TRABAJ. MENORES DE 18 AÑOS 8OFICIALES DE 1° Y DE 2°						
Discapacidad: Á □ sı ☑ No	rea Funcional:    Administración   Baja cualificación   Comercial   Cualificado   Técnico   Mantenimiento   Mando intermedio   Dirección   Dirección						
Afectado/ víctima terrorismo	Afectado/Víctima violencia género ☐ si ☑ No						
Total Euros:	400.0 (Indicar el importe total del curso)						
FORMA DE PAGO: RECIBO							
TORMA DE L'AGO. NESIDO	. 33.11.07.11.10						
IBAN Entidad							
4 9 3 8	4 8 0 1 5 1 7 6 0 6 8 2 0 3 3	3					
En, a_	03_de <u>julio</u> de <u>2014</u>						
	Observaciones:						
Firma y sello de la empi	resa						

# Anexo 3: Especificación de recibos según Norma 19

En este anexo se da una especificación para crear recibos en fichero electrónico según la norma 19 de la serie de normas y procedimientos bancarios de la Asociación Española de Banca. Los documentos presentados en este anexo son:

- Ejemplo de recibo en fichero electrónico según la norma 19.
- Resumen de especificaciones para crear recibo en fichero electrónico según la norma 19.

Se puede encontrar más información en:

http://www.aebanca.es/cs/groups/public/documents/folletos/folleto-201305188.pdf.

#### 192.168.1.171/faces/docs/temp/remesa\_1404353041180.txt

518011111111H000030714 Gestion de Cursos 5380111111111H000030714030714Gestion de Cursos

588011111111H000 598011111111H000

41679179139107727085 01

4938480151760682033300000400001407030000000000FACT. 2014-07-0001

0000040000

0000000010000000003

0001

0000040000

41679179

00000000010000000005

# **RECIBOS**

# CUADERNO A.E.B. Nº. 19 NUEVO



REG. CABECERA PRESENTADOR	POSICI DE	IONES A	NU M CA R	OBSERVACIONES
REGISTRO INICIAL CODIGO PRESENTADOR FECHA CONFECCION SOPORTE LIBRE NOMBRE PRESENTADOR LIBRE CODIGO ENTIDAD RECEPTORA CODIGO SUCURSAL RECEPTORA LIBRE	1 5 17 23 29 69 89 93 97	4 16 22 28 68 88 92 96 162	4 12 6 6 40 20 4 4 66	FIJO 5180 NIF (9 DÍGITOS) Y SUFIJO (3 DÍG.) DIA PRESENTACION (DDMMAA)  AJUSTADO IZDA, BLANCOS DCHA  FIJO 0182/0050/0015
				OFICINA GRUPO BBV RECEPTORA

REGISTRO CABECERA REMESA	DE	A	N°C	OBSERVACIONES
REGISTRO INICIAL	1	4	4	FIJO 5380
CODIGO ORDENANTE	5	16	12	NIF (9 DIGITOS) Y SUFIJO (3
FECHA CONFECCION SOPORTE	17	22	6	DIG.)
FECHA DE CARGO RECIBOS	23	28	6	FECHA DDMMAA
NOMBRE CLIENTE ORDENANTE	29	68	40	FECHA DDMMAA
CODIGO BCO.CLTE.ORDENANTE	69	72	4	AJUSTADO IZDA, BLANCOS
CODIGO SUC.CLTE.ORDENANTE	73	76	4	DCHA
CODIGO D.C.ENTIDAD	77	78	2	FIJO 0182/0050/0015
CODIGO CUENTA ORDENANTE	79	88	10	CLAVE OFIC.CTA.DE ABONO
LIBRE	89	96	8	SI SE SABE (SI NO "00")
TIPO PROCEDIMIENTO	97	98	2	AJUSTADO DCHA.,CEROS IZDA
LIBRE	99	162	64	·
				FIJO 01

PRIMER REGISTRO INDIVIDUAL	DE	A	N.C	OBSERVACIONES
REGISTRO INICIAL	1	4	4	FIJO 5680
CODIGO ORDENANTE	5	16	12	IGUAL QUE 5380
CODIGO DE REFERENCIA	17	28	12	ASIGNADO POR EL CEDENTE
NOMBRE DEL LIBRADO	29	68	40	AJUSTADO IZDA, BLANCOS

CODIGO BANCO LIBRADO	69	72	4	DCHA
CODIGO SUCURSAL LIBRADO	73	76	4	CODIGO BANCO
CODIGO D.C. LIBRADO	77	78	2	DOMICILIACION
NUMERO CUENTA LIBRADO	79	88	10	CODIGO SUCURSAL
IMPORTE RECIBO	89	98	10	DOMICILIACION
CODIGO PARA DEVOLUCIONES	99	104	6	SI SE SABE (SI NO "00")
CODIGO REFER.INTERNA	105	114	10	AJUSTADO DCHA., CEROS IZDA
PRIMER CONCEPTO	115	154	40	AJUSTADO DCHA., CEROS IZDA
LIBRE	155	162	8	(1)
				IDENTIFICADOR
				DOMICILIACION
				IDENTIFICADOR DEVOLUCION
				AJUSTADO IZDA., BLANCOS
				DCHA

SEGUNDO R. INDIVIDUAL- OPCIONAL	DE	A	N°.C.	OBSERVACIONES
REGISTRO INICIAL CODIGO ORDENANTE	1 5	4 16	4 12	<b>FIJO 5681</b> IGUAL QUE 5380
CODIGO DE REFERENCIA SEGUNDO CONCEPTO	17 29	28 68	12 40	IGUAL QUE 5680 AJUSTADO IZDA, BLANCOS
TERCER CONCEPTO	69 109	108	40	DCHA
CUARTO CONCEPTO LIBRE	149	148 162	40 14	AJUSTADO IZDA, BLANCOS DCHA
				AJUSTADO IZDA, BLANCOS DCHA

TERCER AL SEXTO REGISTRO INDIVIDUAL - OPCIONALES.	POSICIONE S DE A		NUM CAR	OBSERVACIONES
REGISTRO INICIAL	1	4	4	FIJO 5682
CODIGO ORDENANTE	5	16	12	IGUAL QUE 5380
CODIGO DE REFERENCIA	17	28	12	IGUAL QUE 5680
QUINTO CONCEPTO	29	68	40	AJUSTADO IZDA, BLANCOS
SEXTO CONCEPTO	69	108	40	DCHA
SEPTIMO CONCEPTO	109	148	40	AJUSTADO IZDA, BLANCOS
LIBRE	149	162	14	DCHA
				AJUSTADO IZDA, BLANCOS
				DCHA

SEPTIMO R.INDIV OPCIONAL, ETC.	DE	A	N.C	OBSERVACIONES
REGISTRO INICIAL	1	4	4	FIJO 5686
CODIGO ORDENANTE	5	16	12	IGUAL QUE 5380
CODIGO DE REFERENCIA	17	28	12	IGUAL QUE 5680
NOMBRE DEL TITULAR RECIBO	29	68	40	IGUAL QUE 5680
DOMICILIO TITULAR RECIBO	69	108	40	AJUSTADO IZDA, BLANCOS
PLAZA TITULAR DEL RECIBO	109	143	35	DCHA
CODIGO POSTAL	144	148	5	AJUSTADO IZDA, BLANCOS
LIBRE	149	162	14	DCHA
				CODIGO POSTAL

REGISTRO TOTAL ORDENANTE	DE	A	N.C.	OBSERVACIONES
REGISTRO INICIAL	1	4	4	FIJO 5880
CODIGO ORDENANTE	5	16	12	IGUAL QUE 5380
LIBRE	17	88	72	
TOTAL IMPORTES	89	98	10	SUMA IMPORTES REG. 5680 (1)
LIBRE	99	104	6	
N.DOMICIL.DEL ORDENANTE	105	114	10	SUMA REGISTROS 5680
N.TOTAL REG.ORDENANTE	115	124	10	SUMA TOTAL REG. INCLUIDO
LIBRE	125	162	38	ESTE

REGISTRO TOTAL GENERAL	DE	A	N.C.	OBSERVACIONES
REGISTRO INICIAL	1	4	4	FIJO 5980
CODIGO PRESENTADOR	5	16	12	IGUAL QUE 5180

LIBRE	17	68	52	
NUMERO DE ORDENANTES	69	72	4	SUMA ORDENANTES
LIBRE	73	88	16	
SUMA TOTAL DE IMPORTES	89	98	10	SUMA IMPORTES REG. 5680 (1)
LIBRE	99	104	6	
N.TOTAL DOMICILIACIONES	105	114	10	SUMA REGISTROS 5680
N.TOTAL REG.DEL SOPORTE	115	124	10	SUMA TOTAL REG. INCLUIDO
LIBRE	125	162	38	ESTE

<sup>(1)</sup> Los importes expresados en  $\in$  las dos últimas posiciones serán los 2 decimales.

## Anexo 4: Documentación de Inicio de Curso

En este anexo se expone un ejemplo de la documentación que debe recibir el alumno y la empresa cliente al inicio del curso. La documentación a recibir es:

- Ficha del Curso
- Ficha del Alumno
- Factura
- Carta al Representante Legal de la Empresa
- Justificante de Recepción del Material

#### Alumno 1

Le damos la bienvenida a nuestro centro de formación. Usted se ha matriculado en el curso:

Desarrollo Java

Accion Formativa: 10 Grupo: 1

Modalidad: Distancia Duración: 60 horas

Fecha inicio: 03/07/2014 Fecha fin: 23/07/2014

Observaciones

Dispone de un servicio de tutoría para atender cualquier duda sobre el curso, su tutor/a es:

Jaime Chamorro 666000001

e-mail: tutorias2013@f5consultoria.com

Tutorías de 00:00 a 12:00.

En este envío recibirá la siguiente documentación:

- Material didáctico del curso en el que usted se ha matriculado.
- Ficha de registro de alumnos.
- Evaluación final.
- Cuestionario de evaluación de la calidad de las acciones de formación continua en las empresas.
- Sobre retorno (franqueo en destino).

### MUY IMPORTANTE

Para el correcto trámite de esta acción formativa con la Fundación Tripartita para la Formación en el Empleo, la expedición del diploma, y aplicar la bonificación correspondiente, es requisito imprescindible que cumplimente correctamente y nos envíe los siguientes documentos dentro de los plazos indicados:

- Al recibir el material, nos deberá enviar por fax (nº ) el documento que contiene la ficha de registro de alumnos , debidamente cumplimentada y, en su caso, corregida.
- Al finalizar su curso, nos deberá enviar por email o en el sobre retorno la siguiente documentación: (Siendo la fecha límite de recepción la de fin del curso). Conveniente guardar copia para caso de extravio
  - Cuestionario de evaluación de la calidad de las acciones de formación continua en las empresas (adjunto).
  - Evaluación final del curso (adjunta)

En caso de no recibir estos documentos al finalizar su curso, la empresa no podrá bonificarse el coste de la formación, y usted no recibirá su diploma.

Puede contactar con nosotros en el teléfono:

Tlf: 666000000  $\cdot$  Fax:  $\cdot$  prueba.gestion.cursos@gmail.com

#### FICHA DE REGISTRO DE ALUMNOS

Con el objeto de certificar la entrega del curso de formación y finalizar su inscripción como alumno de Gestión de Cursos es necesario que cumplimente o corrija los posibles errores de los datos que aparecen a continuación y nos los envíe al centro de formación (fax nº o prueba.gestion.cursos@gmail.com). Es muy importante que todos los campos estén cumplimentados, para la correcta tramitación de la bonificación del coste del curso.

Empresa Matriculable 1 L07629066

DATOS PERSONALES									
Nombre: Alumno			Ар	ellido	s: <u>1</u>				
DNI: 77738201H			Nº	№ SS: 181039474231					
Dirección: Plz/ Gertrudis, nº	2								
Localidad: Granada			Pro	vincia	a:	Gra	nada		
CP 18004			Fed	Fecha de nacimiento: 01/01/1990					
e-mail: frandai2304@gmail.d	com		Tel	Teléfono:					
DATOS PROFESIONALES  Área funcional Dirección Comercial Producción Administración Mantenimiento									
	_	_				Х		_	
Categoría Profesional	Directivo —	Técnico —	Trabajad	or cua —	lificado	Tr	abajado	or Baja cualificación X	
Grupo de cotización	1 2	3 4 _ X	5 —	6 _	7 _	8 –	9	10 _	
Nivel Académico	Sin Estudio	s Primarios	FP-BUF X	Dip	lomado _	Lic	enciad	)	

## Por favor, revise el material y rellene este formulario de conformidad. Gracias.

	CURSO RECIBIDO: 10-1 Desarrollo Java
Sí No, (especificar motivo):	He recibido todo el material y estoy conforme:

Firma del alumno

Gestión de Cursos

Telf: 666000000 · Fax:

Gestión de Cursos C/ Saucedo Aranda Nº s/n		Cliente Dirección	Empresa Matriculable 1 C/ Mercedes Nº 1 18008 Granada
18007 Granada CIF: 1111111H		Cif/NIF	L07629066
Documento	Número	Fecha	Forma de pago
FACTURA	2014-07-0001	03/07/2014	RECIBO BANCARIO

Desarrollo Java

## Descripción

Cursos de Formación

Acción Formativa 10/1

Modalidad Distancia

Duración 60 horas

Fecha inicio 03/07/2014

Fecha Fin 23/07/2014

Alumno 1 - 77738201H

COSTE DE IMPARTICIÓN DEL CURSO	COSTE DE	ORGANIZACIÓN DEL CURSO	TOTAL FACTURA	
320.0 €		80.0 €	400.0 €	
OBSERVACIONES  Servicios exentos de IVA según la ley 37/1992, artículo 20.1-9º y 10º. El curso se podrá bonificar en el mes de finalización del mismo, y cuando reciba la documentación necesaria del centro de formación				

A/A Dueño Empresa Matriculable

C/ Mercedes, 1

18008 Granada

Granada

#### Estimado Dueño Empresa Matriculable

Gracias por confiar en nuestro centro para formar a sus trabajadores.

Los cursos que van a realizar con nuestro centro de formación son bonificables en los seguros sociales una vez terminados.

#### Para bonificar el importe de este curso debe cumplir los siguientes requisitos:

- Hacer el curso y enviar cumplimentado el cuadernillo de prueba de evaluación (que contiene el examen y el cuestionario de evaluación de calidad de la formación) unos días antes de la fecha de fin del curso.
- Pagar la factura correspondiente al curso.
- Estar al corriente del pago de los seguros sociales a la hora de aplicar la bonificación.
- Custodiar la documentación justificativa de la formación durante un periodo mínimo de 4 años.
- Especificar en su contabilidad, en cuenta separada o epígrafe específico, las bonificaciones y los gastos de ejecución de las acciones formativas, bajo la denominación "Formación Profesional para el Empleo".
- Comunicar la formación a la RLT (cuando proceda).

#### A continuación le indicamos las obligaciones de nuestra empresa:

- Gestionar e impartir la formación.
- o Comunicar ante la Fundación Tripartita para la Formación y el Empleo las comunicaciones de inicio y de finalización de las acciones formativas.
- o Informarle del importe a bonificar, así como el mes en que aplicar dicha bonificación.
- Colaborar con las Administraciones y órganos de control competentes en las acciones de evaluación y actuaciones de seguimiento y control.
- Todas aquellas obligaciones establecidas en el RD 395/2007, de 23 de marzo y en la Orden TAS/2307/2007, de 27 de
  julio.

Aprovecho para informarle que en los próximos días le pasaremos un recibo correspondiente al pago de los cursos que ha recibido, en la cuenta bancaria facilitada para tal fin. Dicho importe se lo podrá bonificar en los seguros sociales una vez finalizado el curso. En dicho momento le remitiremos la factura asociada a este pago, para que pueda realizar dicha bonificación. Si desea cambiar la forma de pago o tiene alguna consulta, no dude en ponerse en contacto con nuestro departamento de contabilidad.

Si tiene alguna consulta, no dude en ponerse en contacto con nosotros, estaremos encantados de poder ayudarle.

Por favor, rellene el siguiente certificado de recibí de material
D: Alumno 1 con DNI 77738201H ha recibido el material del curso denominado Desarrollo Java de Gestión de Cursos.
Fecha y firma

## Anexo 5: Documentación de Fin de Curso

En este anexo se expone un ejemplo de la documentación que debe recibir el alumno y la empresa cliente a la finalización del curso. La documentación a recibir es:

- Informe de finalización del curso
- Diploma del curso
- Justificante de recepción del diploma del curso

A/A: Dueño Empresa Matriculable

C/ Mercedes, 1 18008, Granada (Granada)

### Estimado Dueño Empresa Matriculable

Le adjuntamos la documentación para aplicar la bonificación correspondiente a la formación que los trabajadores de su empresa han realizado con nuestro centro. Recuerde entregar una copia a su asesoría laboral lo antes posible, para que incluya dicha bonificación en los próximos seguros sociales que gestione.

La empresa podrá practicarse la bonificación a partir de la notificación de finalización del grupo formativo y hasta el último

día hábil para poder presentar el boletín de cotización correspondiente al mes de diciembre del ejercicio económico.

Si tiene alguna consulta, no dude en ponerse en contacto con nosotros.

Reciba un cordial saludo

Ref.: Formación continúa en las Empresas

A/A: Dueño Empresa Matriculable

## MUY IMPORTANTE: ENTREGAR COPIA DE ESTE DOCUMENTO A SU ASESORIA

Estimado Sr.: Dueño Empresa Matriculable

Le comunicamos que el/los trabajador/es indicado/s en el cuadro ha/n participado en la/s acción/es formativa/s de FORMACION CONTINUA que ha/n realizado con nuestro Centro de Formación, según el nuevo modelo de financiación de la Formación Continua en las empresas (R.D. 395/2007, de 23 de marzo).

Mediante el presente documento le informamos de LA CANTIDAD QUE SU EMPRESA SE PUEDE BONIFICAR EN LAS COTIZACIONES DE LA SEGURIDAD SOCIAL, ASÍ COMO EL MES EN QUE DEBERÁ HACERLO. Del mismo modo, le indicamos la parte correspondiente de cofinanciación. Para poder disfrutar de estas bonificaciones se requiere: haber realizado la formación correspondiente, acreditar el pago de la misma (mediante la factura) y estar al corriente de pago de cotización a la Seguridad Social. Al finalizar el ejercicio económico, la Fundación Estatal procederá a la conciliación del crédito asignado a la empresa con las bonificaciones realizadas; y si se detectaran diferencias, se requerirá de la empresa una aclaración al respecto, además del reintegro de la bonificación indebida y de las sanciones que puedan derivarse. Para esa conciliación, la empresa deberá contabilizar correctamente los costes de formación en una cuenta contable independiente para gastos de formación, incluyendo en la misma: (1) los Costes de la formación recibida (la factura), y (2) la aportación privada de la empresa en función de su plantilla (en concepto de pago directo (2 a), que irá incluido en la factura; o en concepto de costes salariales de los trabajadores formados durante la jornada laboral (2 b).

La cantidad recogida en el apartado "Importe a bonificar" es aquella que recogerá en la casilla 763 del sistema RED. Las empresas que no utilicen el sistema RED, indicarán esta cantidad en la casilla 601 del TC1 complementario con la clave de liquidación (CL): 4 y con la clave de control (CC): 95.

La empresa podrá practicarse la bonificación a partir de la notificación de finalización del grupo formativo y hasta el último día hábil para poder presentar el boletín de cotización correspondiente al mes de diciembre del ejercicio económico correspondiente.

Atentamente, Dpto. de Formación

TRABAJADOR	CURSO	Acción	Horas	Fecha	Costes	Costes	Costes
		Formativa		Inicio/Fin	Impartición	Organización	totales
Alumno 1	Desarrollo Java	10/1	60	03/07/2014 23/07/2014	320.0 €	80.0€	400.0 €

IMPORTE A BONIFICAR POR ESTE/ESTOS CURSO/S	400.0 €
DEBERA APLICAR SU BONIFICACION EN LOS TC1 APARTIR DEL MES DE	julio
Aportación mínima exigible	0.0€
Aportación privada abonada	0.0€
Aportación privada en costes salariales	0.0€

Tlf: 666000000 · Fax: · prueba.gestion.cursos@gmail.com





Gestión de Cursos como Entidad Organizadora de Cursos de Formación Continua en las Empresas

(Según ORDEN TAS/2307/2007 de 27 de Julio - BOE 31/07/2007)

# **CERTIFICA** que:

## D Alumno 1 con DNI 77738201H

Prestando sus servicios en la Empresa Empresa Matriculable 1, ha participado con aprovechamiento en la Acción Formativa nº 10/1 denominada Desarrollo Java, de Formación Continua, impartida en la modalidad formativa Distancia, entre las fechas 03/07/2014 y 23/07/2014, con un total de 60 horas y según el contenido especifico en el reverso.

Por lo cual se expide el presente:

**DIPLOMA** 

Granada, 07/07/2014

CLASES HERENCIA POLIMORFISMO BIBLIOTECAS CREAR PROYECTOS CREAR APLICACIÓN WEB		

	C/ Mercedes, 1
	18008, Granada (Granada)
Le enviamos el diploma de: Alumno 1	
con DNI 77738201H correspondier formación. Curso: Desarrollo Java	nte al curso que ha realizado con nuestro centro de
Acción Formativa 10 Grupo	<b>)</b> 1
	este diploma y finalizar correctamente el trámite nos envíe este documento firmado por el alumno puede enviárnoslo por fax al
	Firma del alumno
Gracias por su colaboración	
Reciba un cordial saludo	
Departamento de Formació	n

A/A: Alumno 1

Tlf: 666000000 · Fax: · prueba.gestion.cursos@gmail.com