Apuntes sobre IDE’s:

<http://www.idee.es/>

<http://www.ign.es/ign/layoutIn/actividadesIDEservicios.do>

<http://www.ideandalucia.es/portal/iniciativas-ide-en-espana>

<http://www.ideextremadura.es/Geoportal/>

<http://www.ideib.cat/index.php?lng=es&id=&id_t=>

<http://www.ideage.es/portal/>

<http://www.cp-idea.org/index.php/component/jdownloads/viewcategory/4-ides?Itemid=0>

1. Organización de la base de datos. Adecuación técnica en formato de base de datos.
   1. Duración 10 meses.
   2. Perfiles:
      1. Administrador de empresas con experiencia en gestión de proyectos.
      2. Ingeniero de sistemas con experiencia en mercadeo.
      3. Ingeniero electrónico con experiencia en arquitectura de hardware y software.
2. Estructuración de Base de Datos. Políticas, normatividad (ISO), protocolos, documentación.
   1. Duración 6 meses.
   2. Perfiles:
      1. Ingeniero(a), administrador(a), economista o carreras afines con maestría o experiencia en investigación para proyectos de tecnología o desarrollo de software. Perfil de analista de datos e identificador de métricas relevantes. Habilidades para visualizar dichas métricas en plataformas web y móvil.
      2. Ingeniero(a), administrador(a), economista o carreras afines al desarrollo de software con experiencia en gestión de bases de datos relacionales (SQL) y parametrización de programas en sistema operativo Linux. Conocimiento en SQL, Python, Git y Linux para back-end.
      3. Ingeniero(a), administrador(a), economista, diseñador(a), antropólogo(a) o carreras afines al diseño e implementación web con experiencia en front-end y lenguajes de navegador web: HTML, CSS y JavaScript; y móvil: Java.
3. Integración SIR-SIGDEHU.
   1. Duración: 6 meses.
   2. Perfiles:
      1. Ingeniero(a), administrador(a), economista o carreras afines al desarrollo de software con experiencia en gestión de bases de datos relacionales (SQL) y parametrización de programas en sistema operativo Linux. Conocimiento en SQL, Python, Git y Linux para back-end.
      2. Ingeniero(a), administrador(a), economista, diseñador(a), antropólogo(a) o carreras afines al diseño e implementación web con experiencia en front-end y lenguajes de navegador web: HTML, CSS y JavaScript; y móvil: Java.
4. Puesta en marcha del IDE.
   1. Duración: 6 meses.
   2. Perfiles:
      1. Ingeniero(a), administrador(a), economista o carreras afines con maestría o experiencia en investigación aplicable en proyectos de tecnología o desarrollo de software. Perfil de analista de datos e identificador de métricas relevantes. Habilidades para visualizar dichas métricas en plataformas web y móvil.
      2. Experto en mercadeo digital (SEM y SEO) y físico (pautas publicitarias en físico) para la puesta en marcha, configuración y promoción del IDE. Experiencia en gestión de comunidades virtuales y habilidades comerciales para la consecución de alianzas.
      3. Ingeniero(a), administrador(a), economista o carreras afines con experiencia en administración de sistemas de información en sistemas operativos Linux.