|  |  |
| --- | --- |
| **IdRegla = 65** | Orientacion a Bases de Datos 1 |
| **Palabras del experto** | El alumno será orientado a la rama de ciencias si votó entre sus materias preferidas “Introduccion a las Bases de Datos”, “Bases de datos 1” y “Bases de datos 2” |
| **Regla** | Si  Existe(Materia<-Nombre = “Introduccion a las Bases de Datos”)  Y Existe(Materia<-Nombre = “Bases de Datos 1”)  Y Existe(Materia<-Nombre = “Bases de Datos 2”)  Entonces  (Rama<-Nombre = “Bases de datos”) |

|  |  |
| --- | --- |
| **IdRegla = 66** | Orientación a Bases de Datos 2 |
| **Palabras del experto** | El alumno será orientado a la rama de ciencias si votó entre sus materias preferidas “Introduccion a las Bases de Datos”, “Orientacion a objetos 2”, “Bases de datos 2” y “Explotacion de informacion”. |
| **Regla** | Si  Existe(Materia<-Nombre = “Introduccion a las Bases de Datos”)  Y Existe(Materia<-Nombre = “Orientacion a objetos 2”)  Y Existe(Materia<-Nombre = “Bases de Datos 2”)  Y Existe(Materia<-Nombre = “Explotacion de informacion”)  Entonces  (Rama<-Nombre = “Bases de datos”) |

|  |  |
| --- | --- |
| **IdRegla = 67** | Orientacion a Bases de Datos 3 |
| **Palabras del experto** | El alumno será orientado a la rama de ciencias si votó entre sus materias preferidas “Ingenieria de Software 1”, “Bases de datos 1”, “Bases de datos 2” y “Explotacion de informacion”. |
| **Regla** | Si  Existe(Materia<-Nombre = “Ingenieria de Software 1”)  Y Existe(Materia<-Nombre = “Bases de Datos 1”)  Y Existe(Materia<-Nombre = “Bases de Datos 2”)  Y Existe(Materia<-Nombre = “Explotacion de informacion”)  Entonces  (Rama<-Nombre = “Bases de datos”) |

|  |  |
| --- | --- |
| **IdRegla = 68** | Orientación a Bases de Datos 4 |
| **Palabras del experto** | El alumno será orientado a la rama de ciencias si votó entre sus materias preferidas “Algoritmos y estructuras de datos”, “Bases de datos 1”, “Bases de datos 2” y “Explotacion de informacion”. |
| **Regla** | Si  Existe(Materia<-Nombre = “Algoritmos y estructuras de datos”)  Y Existe(Materia<-Nombre = “Bases de Datos 1”)  Y Existe(Materia<-Nombre = “Bases de Datos 2”)  Y Existe(Materia<-Nombre = “Explotacion de informacion”)  Entonces  (Rama<-Nombre = “Bases de datos”) |

|  |  |
| --- | --- |
| **IdRegla = 69** | Orientación a Bases de Datos 5 |
| **Palabras del experto** | El alumno será orientado a la rama de ciencias si votó entre sus materias preferidas “Matematica 3”, “Bases de datos 1”, “Bases de datos 2” y “Explotacion de informacion”. |
| **Regla** | Si  Existe(Materia<-Nombre = “Matematica 3”)  Y Existe(Materia<-Nombre = “Bases de Datos 1”)  Y Existe(Materia<-Nombre = “Bases de Datos 2”)  Y Existe(Materia<-Nombre = “Explotacion de informacion”)  Entonces  (Rama<-Nombre = “Bases de datos”) |