



# RITSI

**Esquema de Representación**

Reunión de Estudiantes de Ingenierías  
Técnicas y Superiores en Informática

## **Esquema de Representación**

Reunión de Estudiantes de Ingenierías  
Técnicas y Superiores en Informática

## Contenido

<b>1. Introducción</b>	<b>3</b>
<b>2. Relaciones en el ámbito universitario-estudiantil o docente</b>	<b>4</b>
2.1. Generales.....	4
2.1.1. AENUI.....	4
2.1.2. CEUNE.....	4
2.1.3. CREUP.....	5
2.1.4. ESU.....	5
2.1.5. FIRU.....	5
2.2. Relacionadas con Ingeniería o Ingeniería Informática.....	6
2.2.1. ALIANZA.....	6
2.2.2. AEAE.....	7
2.2.3. AERRAITI.....	7
2.2.4. CEEIBIS.....	7
2.2.5. CEET.....	8
2.2.6. CREII.....	8
<b>3. Relaciones en el ámbito universitario-institucional</b>	<b>10</b>
3.1. Generales.....	10
3.1.1. ANECA.....	10
3.2. Relacionadas con la Ingeniería Informática.....	10
3.2.1. CODDII.....	10
<b>4. Relaciones con el ámbito profesional</b>	<b>12</b>
4.1. Relacionadas con la Ingeniería Informática.....	12
4.1.1. CCII.....	12
4.1.2. CONCITI.....	12
<b>5. Relaciones en el ámbito gubernamental</b>	<b>14</b>
5.1. Generales.....	14
5.1.1. Ministerio de Universidades.....	14
5.2. Relacionadas con la Ingeniería Informática.....	14
5.2.1. Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital.....	14

## Esquema de Representación

## **1. Introducción**

Este documento tiene como objetivo recopilar aquellos organismos que tienen relación directa o indirecta con RITSI como asociación que representa a los estudiantes del ámbito de la Ingeniería Informática.

Muchas veces mencionamos a todos estos organismos, o sus siglas más bien, y no queda clara la relación que tenemos con ellos o el por qué de tenerlos tan en cuenta.

Este documento pretende resolver todas estas dudas y dejar mucho más claro el mundo que nos rodea.

## **Esquema de Representación**

Reunión de Estudiantes de Ingenierías  
Técnicas y Superiores en Informática

## 2. Relaciones en el ámbito universitario-estudiantil o docente

### 2.1. Generales

#### 2.1.1. AENUI

AENUI es la *Asociación de Enseñantes Universitarios de la Informática*. Trabaja por el reconocimiento de la labor docente dentro de la Universidad, así como por la mejora de la calidad de la misma.

RITSI ha participado en alguna ocasión en sus Jornadas, conocidas como JENUI, y tiene contacto continuo con esta Asociación para temas como el Aprendizaje Centrado en el Estudiante.



#### 2.1.2. CEUNE

El *Consejo de Estudiantes de Universidades Españolas* es una asociación de ámbito estatal que reúne a los MOREs o representantes tanto de universidades públicas como privadas. Actualmente se asume que estará presidido por el Ministro de Universidades, aunque en otras legislaturas era presidido por el Ministro de Educación y contaban, como vicepresidente, con el Secretario General de Universidades.



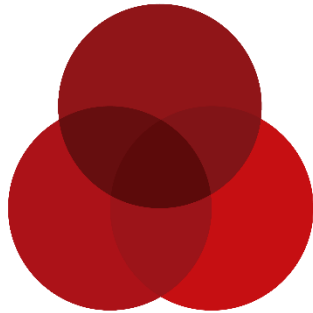
## Esquema de Representación

Reunión de Estudiantes de Ingenierías  
Técnicas y Superiores en Informática

### 2.1.3. CREUP

La *Coordinadora de Representantes de Estudiantes de Universidades Públicas* es una asociación estatal que integra tanto a MOREs de Universidades Públicas como a asociaciones sectoriales dentro de ella.

RITSI, como Sectorial, ha estado acudiendo a CREUP desde que se admitió la entrada y asistencia a este tipo de asociaciones, llegando a llevar incluso un documento para pedir el apoyo de la Coordinadora y todos sus integrantes para conseguir la equiparación de la Informática.



# CREUP

Coordinadora de Representantes de  
Estudiantes de Universidades Públicas

### 2.1.4. ESU

*European Student's Union* es una asociación privada cuyo objetivo es representar y promover los intereses educativos, sociales, económicos y culturales de los estudiantes a nivel europeo hacia todos los organismos pertinentes y, en particular, la Unión Europea, el Grupo de seguimiento de Bolonia, el Consejo de Europa y la UNESCO.



### 2.1.5. FIRU

El *Foro Intersectorial de Representantes Universitarios* es una asociación de ámbito estatal que integra a los representantes de las asociaciones sectoriales.

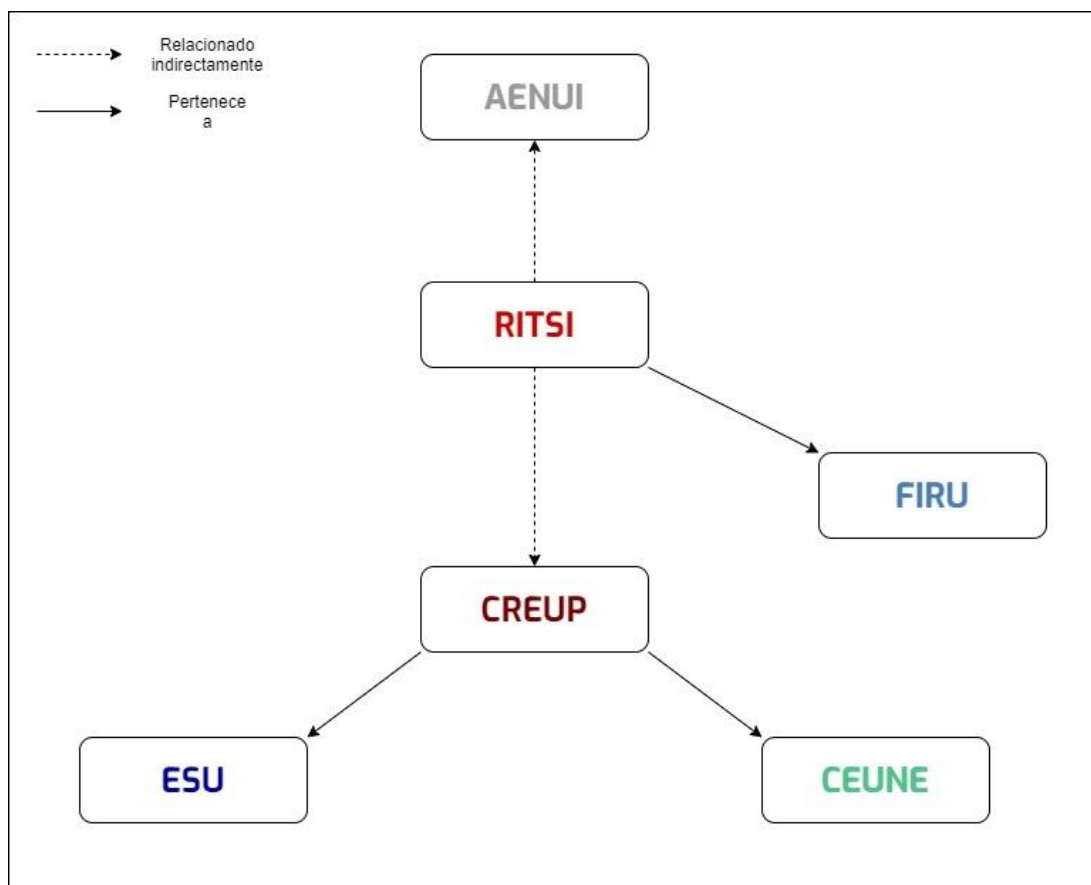
RITSI ha asistido a varias Asambleas de esta organización, la cual ha estado formalizándose recientemente después de varios años intentándolo.



**Foro Intersectorial de  
Representantes Universitarios**

## Esquema de Representación

Reunión de Estudiantes de Ingenierías  
Técnicas y Superiores en Informática



## 2.2. Relacionadas con Ingeniería o Ingeniería Informática

### 2.2.1. ALIANZA

La *Alianza de Ingenierías y Arquitecturas* es una organización que reúne a los representantes de los estudios de Ingeniería y Arquitectura, entre lo que por supuesto se incluye RITSI como representantes de los estudiantes del ámbito de la Ingeniería Informática.



## Esquema de Representación

Reunión de Estudiantes de Ingenierías  
Técnicas y Superiores en Informática

### 2.2.2. AEAE

La *Asociación de Estudiantes de Aeronáutica y Espacio* está formada por todas las universidades que imparten las titulaciones relacionadas con la Aeronáutica y el Espacio.



### 2.2.3. AERRAITI

La *Asociación Estatal de Representantes de Alumnos de Ingenierías del Ámbito Industrial* es una sectorial que representa a los estudiantes de, como dice su propio nombre, ingenierías del ámbito industrial lo cual curiosamente no incluye Ingeniería Industrial. Además de tener relación con ellos mediante FIRU y ALIANZA, tenemos el mismo acercamiento que podemos tener con el CEET ya que este tipo de ingenierías y sus actividades muchas veces se ven entremezcladas con las nuestras.



### 2.2.4. CEEIBIS

El *Consejo Estatal de Estudiantes de Ingeniería Biomédica e Ingeniería de la Salud* es la asociación nacional de estudiantes del ámbito de Ingeniería Biomédica y de la Salud.

## Esquema de Representación

Reunión de Estudiantes de Ingenierías  
Técnicas y Superiores en Informática





### 2.2.5. CEET

El *Consejo Estatal de Estudiantes de Telecomunicación* es la organización nacional de estudiantes de Ingeniería de Telecomunicaciones. La relación de RITSI con esta sectorial, además de por entidades como ALIANZA y FIRU, es bastante evidente ya que muchas veces informática y telecomunicaciones van de la mano.



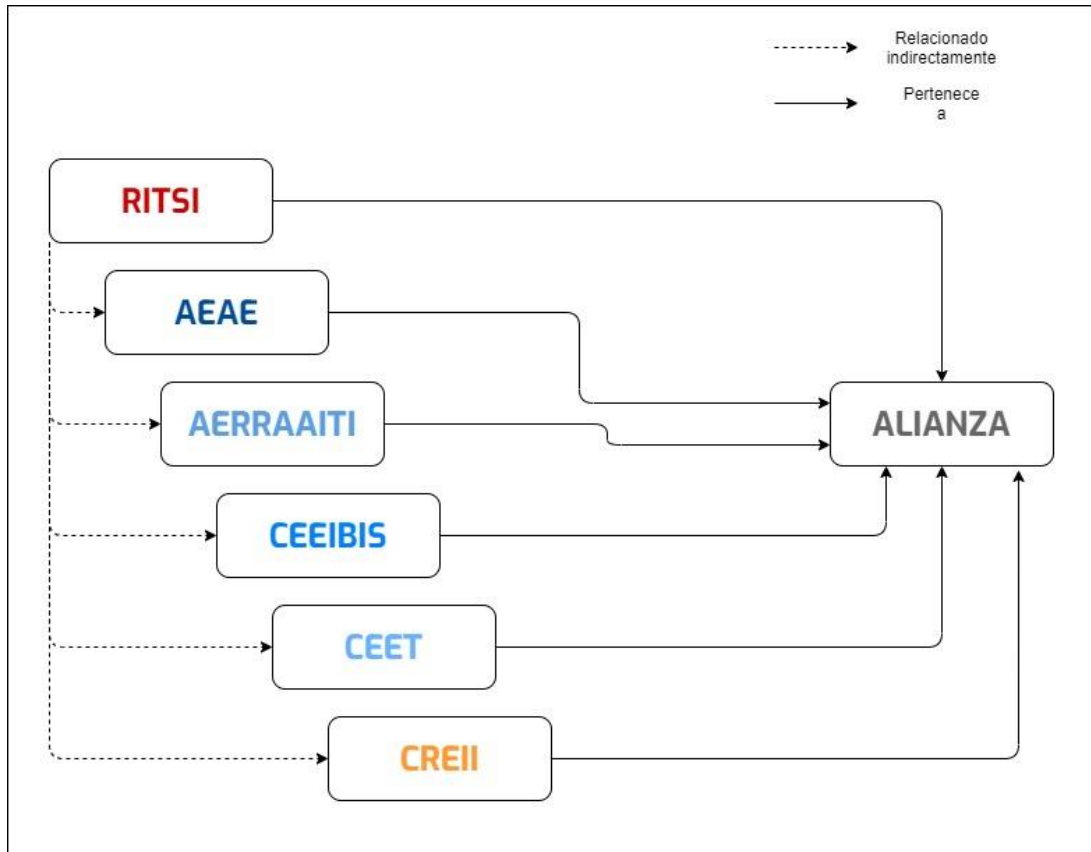
### 2.2.6. CREII

El *Consejo de Representantes de Estudiantes de Ingeniería Industrial* es la asociación de estudiantes que representan los estudios de Ingeniería Industrial y a todos los estudiantes de universidades de España que actualmente se encuentran cursando las titulaciones que dan acceso a la profesión de Ingeniero Industrial.



## Esquema de Representación

Reunión de Estudiantes de Ingenierías  
Técnicas y Superiores en Informática



## Esquema de Representación

Reunión de Estudiantes de Ingenierías  
Técnicas y Superiores en Informática

## 3. Relaciones en el ámbito universitario-institucional

### 3.1. Generales

#### 3.1.1. ANECA

La *Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación* es el órgano encargado de realizar actividades de evaluación, certificación y acreditación del sistema universitario español con el fin de su mejora continua y adaptación al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).

Al estar directamente relacionada con el dictamen del sistema universitario nacional, pueden llegar a afectarnos sus decisiones ya que de ella dependen la verificación o no de nuestros títulos universitarios.



### 3.2. Relacionadas con la Ingeniería Informática

#### 3.2.1. CODDII

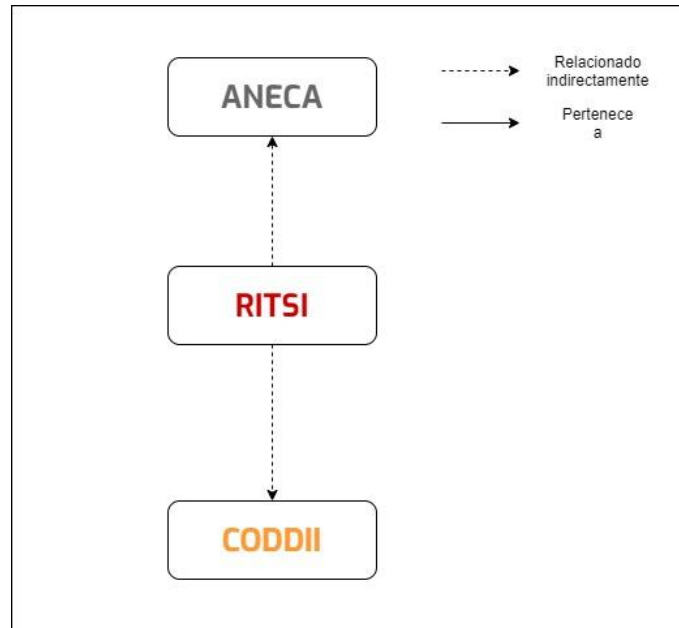
La *Conferencia de Directores y Decanos de Ingeniería Informática* está constituida por los responsables de las escuelas y facultades que imparten estudios conducentes a las titulaciones de Ingeniería en Informática en España, tanto públicas como privadas.

Sus objetivos están mayormente en el plano académico, compartiendo muchas finalidades con RITSI ya que ambas organizaciones provienen del plano académico.



## Esquema de Representación

Reunión de Estudiantes de Ingenierías  
Técnicas y Superiores en Informática



## Esquema de Representación

Reunión de Estudiantes de Ingenierías  
Técnicas y Superiores en Informática

## 4. Relaciones con el ámbito profesional

### 4.1. Relacionadas con la Ingeniería Informática

#### 4.1.1. CCII

El *Consejo General de Colegios Profesionales de Ingeniería Informática* es una corporación de derecho público integrada por los colegios profesionales de Ingeniería Informática existentes en las diferentes comunidades autónomas de España. Aparte de formarlo los colegios disponen de una junta de gobierno, desde donde promueven la profesión y demandan una legislación justa.

Lo que lo relaciona con RITSI es el objetivo de conseguir una equiparación respecto al resto de ingenierías.



#### 4.1.2. CONCITI

*Consejo General de Colegios Oficiales de Ingeniería Técnica en Informática*. Lo forman los diferentes colegios oficiales de ingeniería informática y básicamente se concentran en el entorno laboral a nivel de objetivos.

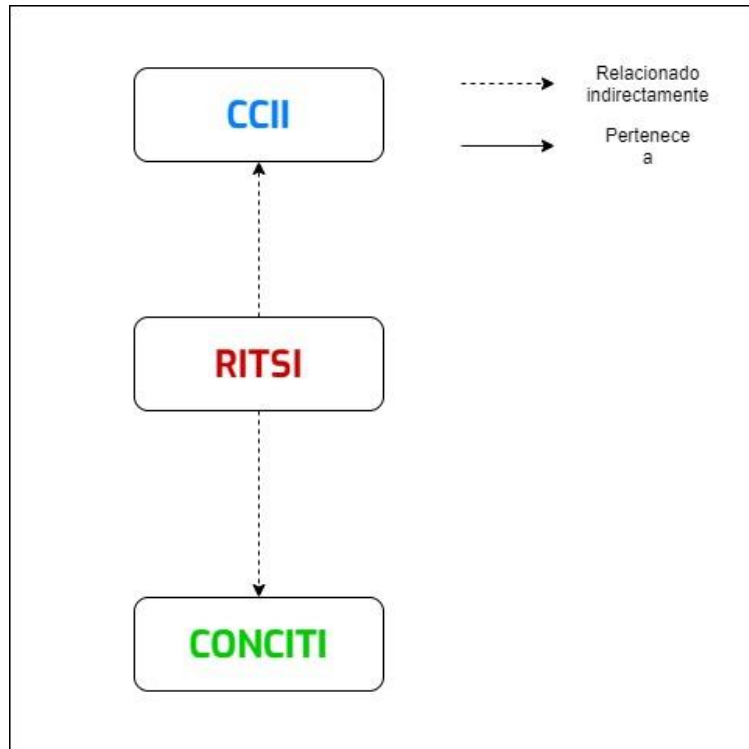
Lo que lo relaciona con RITSI, al igual que en el caso del CCII, es el objetivo de conseguir una equiparación respecto al resto de ingenierías.



Consejo General  
de Colegios Oficiales  
de Ingeniería Técnica  
en Informática

## Esquema de Representación

Reunión de Estudiantes de Ingenierías  
Técnicas y Superiores en Informática



## Esquema de Representación

Reunión de Estudiantes de Ingenierías  
Técnicas y Superiores en Informática

## 5. Relaciones en el ámbito gubernamental

### 5.1. Generales

#### 5.1.1. Ministerio de Universidades

Corresponde al Ministerio de Universidades la propuesta y ejecución de la política del Gobierno en el sistema universitario y sus actividades.

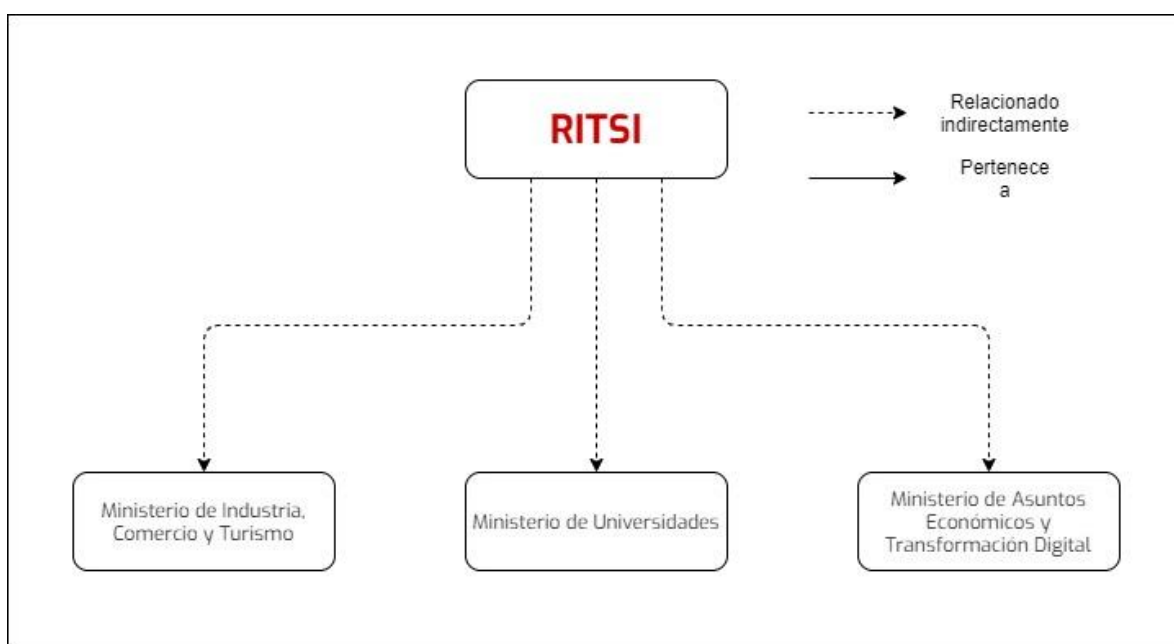
Al ser RITSI una asociación universitaria tiene relación directa con este Ministerio en tanto en cuanto cualquier cambio que se pueda o deba suceder en los estudios del ámbito de la Ingeniería Informática pasarán por este órgano.

### 5.2. Relacionadas con la Ingeniería Informática

#### 5.2.1. Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital

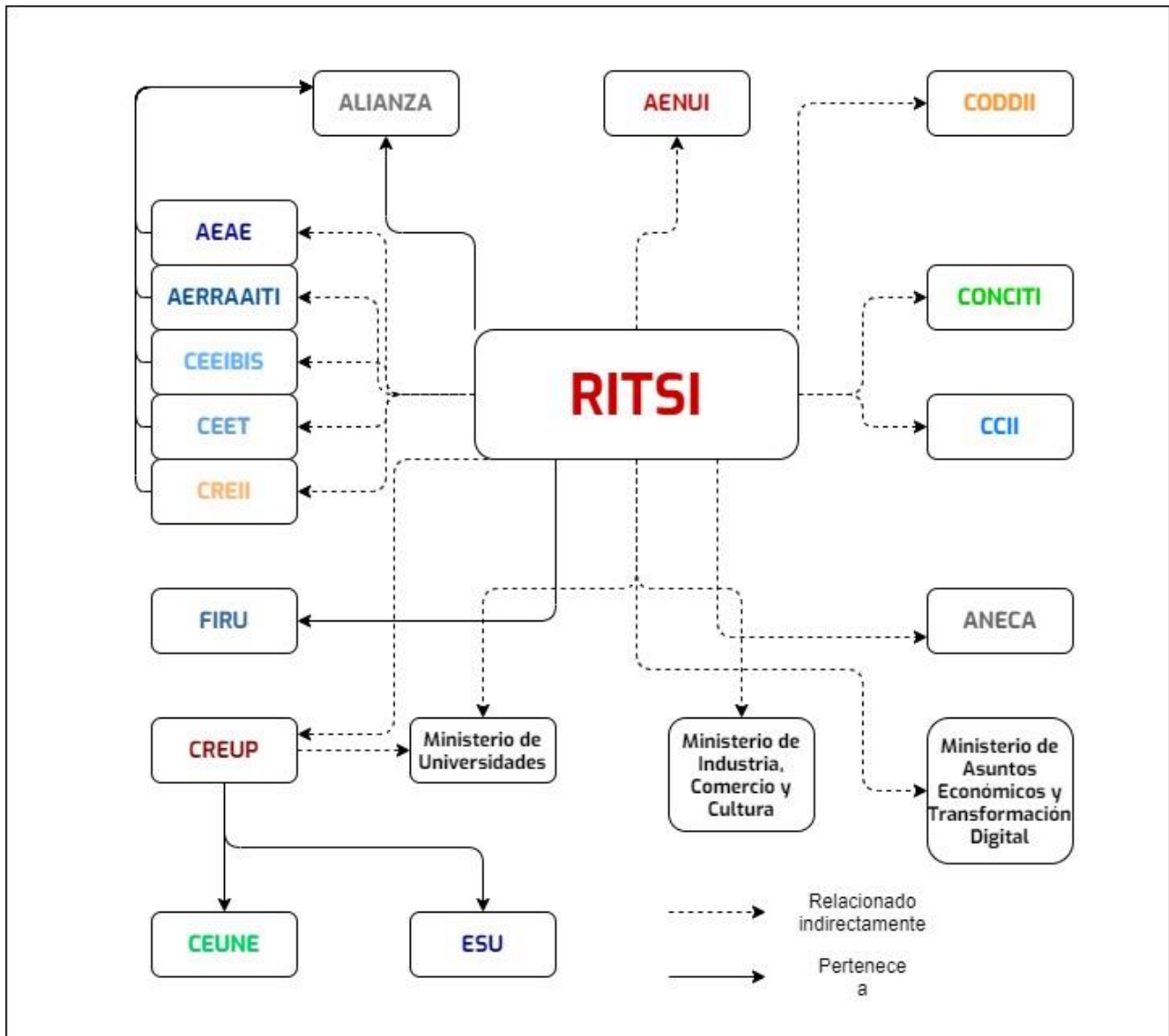
Corresponde a este Ministerio la propuesta y ejecución de la política del Gobierno para la transformación digital y el desarrollo y fomento de la inteligencia artificial.

Aunque pueda parecer que este Ministerio no tiene relación con RITSI ni con la informática por la primera parte de su nombre, si lo tiene por la segunda. Cualquier transformación digital en nuestra sociedad implica inevitablemente a la Informática y a sus actuales y futuros profesionales, por lo que un contacto con la Secretaría de Avance Digital e Inteligencia Artificial es fundamental. La posición de los estudiantes del ámbito de la Ingeniería Informática al respecto y el trabajo en común son necesarios para el beneficio de la transformación.



## Esquema de Representación

## 6. Esquema global de representación



## Esquema de Representación

Reunión de Estudiantes de Ingenierías  
Técnicas y Superiores en Informática