# Principales instituciones del sistema científico-tecnológico nacional

## [Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)](http://www.conicet.gov.ar/)

Administra las Carreras del Investigador Científico y del Personal de Apoyo a la Investigación y al Desarrollo. Asimismo, organiza y subvenciona institutos, laboratorios y centros de investigación, que funcionan en universidades y en instituciones oficiales o privadas, o bajo su dependencia directa.

## [Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE)](http://www.conae.gov.ar/)

CONAE es la institución encargada de diseñar, ejecutar, controlar y gestionar proyectos, actividades y emprendimientos en materia espacial en todo el ámbito de la república.

## [Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA)](http://www.cnea.gov.ar/)

La CNEA promueve la formación de recursos humanos de alta especialización y el desarrollo de ciencia y tecnologías en materia nuclear, lo que comprende la realización de programas de desarrollo y promoción de emprendimientos de innovación tecnológica.

## [Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA)](http://www.inta.gov.ar/)

Desarrolla actividades de investigación y extensión agropecuaria, con el fin de lograr la tecnificación y el mejoramiento de la empresa agraria y de la vida rural.

## [Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI)](http://www.inti.gov.ar/)

El INTI brinda servicios públicos de generación y transferencia de tecnología industrial.[[1]](#footnote-1)

**Instituto de Investigación Aplicada (INVAP)**

INVAP es una empresa dedicada al diseño y construcción de sistemas tecnológicos complejos. Su misión es el desarrollo de tecnología de avanzada en diferentes campos de la industria, la ciencia y la investigación aplicada, creando “paquetes tecnológicos” de alto valor agregado tanto para satisfacer necesidades nacionales como para insertarse en mercados externos a través de la exportación.

1. <http://www.educaciencias.gov.ar/2008/04/portales_de_las_principales_in.php> [↑](#footnote-ref-1)