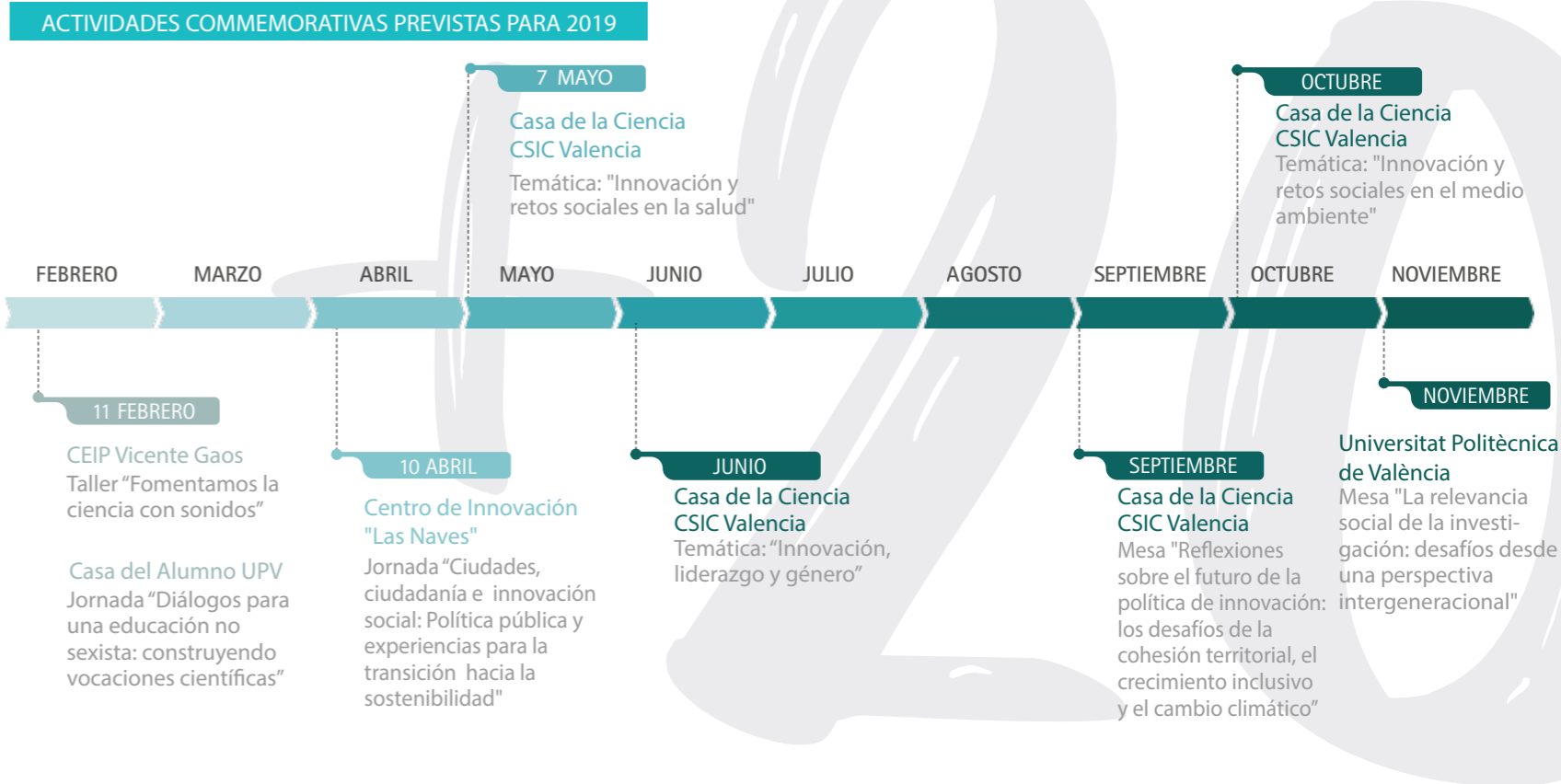


Ciencia, tecnología e innovación



Actividades de ciencia e innovación 2019



Innovación y gestión del conocimiento



INGENIO se configura como un centro de investigación transdisciplinar y plural que reconoce y estimula el carácter colaborativo de la producción de conocimiento.

Para ello, el instituto ha implicado directamente en su trabajo a aquellos actores sociales que son también su sujeto de estudio. En el futuro, INGENIO pretende continuar en esta senda, reafirmando la necesidad de realizar investigación colaborativa y en red, y generando espacios de diálogo entre los actores académicos, sociales, económicos y políticos que participan en las actividades científicas y de innovación. De igual forma, reivindica su compromiso por una formación de calidad, a través de sus programas docentes y el apoyo a personal investigador en formación.

INGENIO nace el 23 de noviembre de 1999, como un instituto mixto del CSIC y la Universitat Politècnica de València. A lo largo de dos décadas, ha investigado las relaciones entre ciencia, tecnología e innovación y el papel que desempeñan en nuestras sociedades. Desde sus inicios, INGENIO aspira a realizar investigación de calidad y relevancia social, de manera que contribuya a afrontar los problemas a los que se enfrentan nuestros entornos. Para alcanzar estos retos, INGENIO se configura como un centro de investigación transdisciplinar y plural que reconoce y estimula el carácter colaborativo de la producción de conocimiento.

Ámbitos de investigación

DISEÑO DE POLÍTICAS

Las políticas de investigación e innovación se enfrentan actualmente a desafíos críticos: Las nuevas formas de generación y aplicación de conocimiento, la entrada de nuevos actores y agentes en las actividades científicas y de innovación, el alineamiento de las actividades científicas con los desafíos urgentes que enfrentan nuestras sociedades. INGENIO aborda estos temas, a través del análisis de nuevos enfoques para la definición y evaluación de políticas de investigación e innovación.

EDUCACIÓN, EMPLEO Y HABILIDADES

La tecnología y la globalización están cambiando profundamente el mundo laboral. La época que estamos viviendo conlleva oportunidades y retos para el empleo, la calidad laboral, las habilidades, la distribución de la renta y la desigualdad. Estos desequilibrios demandarán cada vez más cambios en las empresas, en los sistemas educativos, en el diseño de políticas públicas y en las decisiones de la ciudadanía. INGENIO analiza los determinantes y las consecuencias socio-económicas de estas transformaciones en el mercado laboral.

CAPACIDADES DE INNOVACIÓN TERRITORIAL Y DE ORGANIZACIÓN

Las crecientes disparidades territoriales son el resultado del bajo potencial de innovación en las regiones periféricas, y las carencias en las empresas localizadas en las mismas. INGENIO contribuye a el debate de estos problemas, para abordar situaciones como el aumento de la desigualdad y la disminución de los ingresos entre una gran parte de la población.

COLABORACIÓN Y CO-CREACIÓN DE CONOCIMIENTOS

La generación y aplicación de conocimiento requiere intercambios entre diversos actores sociales que operan bajo diferentes lógicas. INGENIO analiza la creciente relevancia de las prácticas cooperativas e inclusivas en investigación, la co-creación de conocimiento con particular hincapié en las relaciones de colaboración entre actores académicos y no-académicos, y la investigación transdisciplinar.

INNOVACIÓN AMBIENTAL Y SOCIAL PARA LA SOSTENIBILIDAD

Los desafíos a los que se enfrentan nuestras sociedades requieren considerar la dirección de los procesos de innovación, más allá de sus dimensiones puramente tecnológicas o económicas. En consecuencia, INGENIO analiza el significado e implicaciones de la investigación e innovación responsable, y la contribución de los procesos de innovación a la creación de modelos socio-económicos sostenibles y sociedades más inclusivas.

