

**CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA | Contador Público**

MODALIDAD A DISTANCIA

**RESOLUCIÓN VICERRECTORAL I+D+i Nº 004/2025**

PROYECTO

**“CARACTERIZACIÓN DE LOS PUESTOS LABORALES DE EMPRESAS  
RELACIONADAS CON LA ECONOMÍA DEL CONOCIMIENTO DURANTE EL  
PERÍODO 2021–2024 PARA LA PROVINCIA DE SALTA”**

DURACIÓN

**12 MESES**

UNIDAD ACADÉMICA

**FACULTAD ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN – SEAD**

SISTEMA DE EDUCACIÓN A DISTANCIA UCASAL

DIRECTOR

**PROF. LIC. FERNANDO HUMBERTO ROMERO**

EQUIPO DE INVESTIGACIÓN

**MG. NICOLÁS FRANCISCO LIENDRO****LIC. VALERIA RINA MUÑOZ****LIC. JONATAN WALTER CAMPERO**

TIPO DE ACTIVIDAD

**INVESTIGACIÓN APLICADA**

CAMPO DE APLICACIÓN

**CIENCIAS SOCIALES**

OBJETIVO SOCIOECONÓMICO

**PRODUCCIÓN GENERAL DE CONOCIMIENTO**

PALABRAS CLAVE

**ECONOMÍA DEL CONOCIMIENTO – EMPRESAS – DEMANDA LABORAL**

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN

**TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN APLICADA AL DESARROLLO PROFESIONAL Y ORGANIZACIONAL****FINANCIAMIENTO****CONSEJO DE INVESTIGACIONES**

**RESUMEN**

La industria del conocimiento es uno de los sectores más dinámicos y de mayor crecimiento en la economía, generando los empleos del presente y futuro mediante la innovación tecnológica, el uso de tecnologías avanzadas y la producción de conocimientos. Es crucial entender cómo estas tecnologías están afectando a diferentes tipos de empresas y su impacto en el empleo, considerando sectores económicos y actividades con una perspectiva de género.

Las actividades intensivas en conocimiento están vinculadas con la creación de empleo de alta calidad y valor agregado, mejorando la productividad y eficiencia productiva, y reduciendo costos. Esto ofrece una oportunidad significativa para las economías provinciales, permitiendo reducir brechas de desarrollo y proporcionar empleos de buena calidad que ayuden a combatir la pobreza y las desigualdades históricas en regiones alejadas del puerto.

**ABSTRACT**

*The knowledge industry is one of the most dynamic and fastest growing sectors in the economy, generating the jobs of the present and future through technological innovation, the use of advanced technologies and the production of knowledge. It is crucial to understand how these technologies are affecting different types of companies and their impact on employment, considering economic sectors and activities with a gender perspective.*

*Knowledge-intensive activities are linked to the creation of high-quality, value-added employment, improving productivity and productive efficiency, and reducing costs. This offers a significant opportunity for provincial economies, allowing development gaps to be reduced and providing good quality jobs that help combat poverty and historical inequalities in regions far from the port.*