

Partner/Socio	Universidad Nacional de Chilecito	País/Country	Argentina
<p>Brief description of the institution and web site/ <i>Descripción breve de la institución y sitio web</i></p>	<p>The National University of Chilecito (UNdeC) was created on November 5, 2003 by Law 25,813. Since its beginnings, the University's main goals have been to seek excellence in scientific and technological development, taking advantage of the region's characteristics (semi-arid and high mountain areas), differentiating itself from others and becoming a national and international natural referent for the disciplines that characterize it. Its academic and scientific production, as well as the geographical location and insertion in the socio-economic environment of the region, place the UNdeC as a university with special characteristics, emphasizing the study of the water cycle, global change, sustainable development , biodiversity, the generation of alternative sources of energy, the Andean and Pacific economies, social sciences, health and the quality of life of the population, proposing research in microelectronics, telecommunications, computer science, as well as environmental science and technology as cross-cutting themes</p> <p>Among the highlights are its extraordinary potential in agricultural productions in general (Agronomic Engineering) and in regional productions such as olives and olive oil, nut production (Cluster Nogalero Riojano) and especially the training of winemakers , being the Degree in Oenology the only one in Argentina.</p> <p>On the other hand, it is one of the few institutions that has a Height Laboratory (at 5200m above sea level) to make measurements about the impact and influence exerted by radiation (neutrons) on the operation of integrated circuits, as well as to conduct research related to the effects of altitude on living beings.</p> <p>In addition, the UNdeC owns the High Complexity Laboratory (LAC) where, besides conducting research, chemical, biological, organoleptic and</p>		

toxicological test services are provided to comply with the requirements of the control and research services of the agro-industrial and state sector of the region.

//

La Universidad Nacional de Chilecito (UNdeC) fue creada el 5 de noviembre de 2003 mediante la Ley 25.813. Desde sus inicios se propuso, entre sus principales metas, buscar la excelencia en el desarrollo científico y tecnológico, aprovechando las características propias de la región (zona semiárida y de alta montaña) proponiendo diferenciarse y convertirse en referente natural, nacional e internacional para las disciplinas que la caracterizan.

Su producción académica y científica, así como la ubicación geográfica y la inserción en el medio socio económico de la región, sitúan a la UNdeC como una universidad con características especiales poniendo énfasis en el estudio del ciclo del agua, el cambio global, el desarrollo sustentable, la biodiversidad, la generación de fuentes alternativas de energía, las economías Andinas y del Pacífico, las ciencias sociales, la salud y la calidad de vida de la población, teniendo como ejes transversales la investigación en microelectrónica, telecomunicaciones, informática como también ciencia y tecnología del medio ambiente.

Entre los aspectos a destacar se encuentran su extraordinario potencial en las producciones agropecuarias en general (Ingeniería agronómica) y en las producciones regionales como la de aceitunas y aceite de oliva, la producción de nueces (Cluster Nogalero Riojano) y en especial la formación de Enólogos, siendo la Licenciatura en Enología la única en la Argentina.

Por otro lado, es una de las pocas instituciones que posee un Laboratorio de Altura (a 5200m sobre el nivel del mar) para realizar mediciones acerca del impacto e influencia que ejercen las radiaciones (neutrones) sobre el

	<p><i>funcionamiento de circuitos integrados, así como también conducir investigaciones vinculadas a los efectos de la altura sobre seres vivos. Además, la UNdeC posee el Laboratorio de Alta Complejidad (LAC) donde, además de realizar investigaciones se realizan servicios de análisis químicos, biológicos, organolépticos y toxicológicos para satisfacer las necesidades de los servicios de control y de investigación del sector agro-industrial y estatal de la región.</i></p>		
<p>Name of project/ Nombre del proyecto piloto</p>	<p>Mobility Management System // <i>Sistema de gestión de Movilidades</i></p>	<p>Contact person and email/ Persona de contacto y correo</p>	<p>Samanta Caminoa scaminoa@undec.edu.ar</p>
<p>Objectives of the Pilot/ Objetivos principales del piloto</p>	<p>To develop and implement a system (software) to collect information about the management of student mobility at UNdeC (Incoming and outgoing). This system will allow, through the use of different indicators, to work on university processes and management quality. The platform will be available for the use and consultation of all those within the University who need it (eg, Office of RRII, Directorate of Accreditation, Academic Secretary, students, teachers, academic units, etc.) // <i>Desarrollar e implementar un sistema (software) que permita recopilar información acerca de la gestión de las movilidades de alumnos de la UNdeC (Incoming y outgoing). Este sistema permitirá, mediante el uso de diferentes indicadores, poder trabajar en la calidad universitaria, de los procesos y de la gestión. La plataforma estará disponible para el uso y consulta de todos los actores que así lo necesiten dentro de la Universidad (ej, Oficina de RRII, Dirección de Acreditación, Secretaria Académica, alumnos, docentes, unidades académicas, etc.).</i></p>		

<p>Reference to process in the Guide/ <i>Referencia a matriz de la Guía CAMINOS</i></p>	<p>Matrix - Process 5. "Information system" In particular "Impact evaluation of mobility programs" // <i>Matriz - Proceso 5. "sistema de información" En particular "Evaluación de impacto de programas de movilidad".</i></p>
<p>Activities undertaken/<i>Actividades realizadas</i></p>	<p>Collection of all the information on the mobilities carried out between the 2013-2018 period Development of the Online Platform Software tuning Upload of all collected information on the Platform classified by student // <i>Recopilación de toda la información de las movibilidades realizadas entre el periodo 2013-2018</i> <i>Desarrollo de la Plataforma Online</i> <i>Puesta a punto del Software</i> <i>Carga de toda la información recopilada en la Plataforma por alumno</i></p>
<p>Major achievements/<i>Logros principales</i></p>	<p>Collection and systematization of all the information that used to be scattered Software development (University's own systems area - University's own computer development) // <i>Recopilación y sistematización de toda la información que se encontraba dispersa</i> <i>Desarrollo del software (área de sistemas propia de la Universidad – Desarrollo informático propio)</i></p>
<p>Next steps/<i>Próximos pasos</i></p>	<p>Expanding the mobility system to Academic and Administrative Mobilities Management Training and software implementation for the main actors involved in the recognition of subjects taken and validation of grades. // <i>Ampliar el sistema de movilidad a movibilidades Académicas y Administrativas</i> <i>Capacitación de manejo e implementación del software a los actores principales involucrados en el reconocimiento de asignaturas cursadas y convalidación de notas.</i></p>
<p>References and links/<i>Referencias, enlaces</i></p>	<p>www.undec.edu.ar</p>