

**INFORME FINAL PROGRAMA DE MOVILIDAD DEL PERSONAL DE
ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS EN EL MARCO DEL PROGRAMA ERASMUS
Carlos Fernández-Argüeso Hormaechea**

<p>Universidad de destino: KIELCE T.U. Staff training mobility 2008</p>	
Erasmus Código: PL KIELCE01	
Período de Estancia: 9-13 de junio	
Departamento: Relaciones Internacionales y Desarrollo	Negociado de la Escuela de Ingenieros Industriales Y Telecomunicaciones
Persona de contacto: Dominika Frak, Responsable de dicha Oficina	Persona responsable: Agueda Sánchez Oficina Relaciones Internacionales
Dirección: Al. Tysiaclecia Panstwa Polskiego 7 25-314 Kielce, Poland (Polska)	
Lugar de Alojamiento: Residencia Universitaria anexa al Campus Tecnológico	

CONTEXTO URBANO Y UNIVERSITARIO:

- La Ciudad: Kielce posee un tamaño mediano (200.000 habitantes), y es la capital de la región de Swietokryza, situada cerca de la Malopolska (Pequeña Polonia), cuya capital es Cracovia. Posee un cinturón industrial de cierta importancia, y ejerce de nudo de comunicaciones entre Cracovia y Varsovia.

La ciudad se enclava en medio de un extenso valle, bordeado por colinas de altura media que delimitan la llanura. El sector Servicios está poco desarrollado, si bien en los últimos años se ha desarrollado una pujante construcción de hipermercados y viviendas residenciales. La afluencia de turistas es muy limitada, quedando casi reducida a turistas nacionales. Tan sólo son dignos de resaltar el Palacio Episcopal y la Catedral, así como algunos edificios aledaños. Las masivas destrucciones en la II Guerra Mundial y su posterior reconstrucción siguiendo patrones soviéticos hicieron perder el antiguo encanto del centro de Kielce. Eso sí, la presencia de grandes parques y vías de comunicación, férreas y por carretera, desahogan la vida diaria.
- La Universidad: Enclavada en el Norte de Kielce, la Universidad Tecnológica se especializa exclusivamente en Ingenierías: Civil y Ambiental, Electricidad-Automática, Mecánica y Construcción, y Ciencias de la Computación.

El número de estudiantes se acerca a los 10.000, según datos oficiales. Al ser época de exámenes, observé un movimiento inferior en las aulas y salas de estudio.

Se compone de 4 Facultades, distribuidas en 4 bloques de tamaño medio intercomunicados, y de un moderno edificio anexo que ofrece servicios centrales de dirección y administración, así como biblioteca y restauración.

Un quinto edificio, Centro de Tecnología Láser, completa el Campus.

El Campus Universitario comprende una amplia y llana área de unas 4 hectáreas de superficie útil y ofrece un amplio aparcamiento, arboleda, paseos y áreas de esparcimiento. Y una serie de Residencias universitarias para estudiantes casi a pie de clase, sin cruces intermedios carreteras o viales internos.

Sin embargo, la antigüedad de los edificios es bastante palpable.

- La Residencia de Profesores y Personal de Administración (Politechniki Kielkach): en la cual residí durante esa semana, se encontraba a poca distancia del centro de trabajo, y ofrecía una habitabilidad y condiciones muy apropiadas. El Departamento de Finanzas, con el cual tuve contacto, se encargó de gestionar el cobro y la administración del mismo.

PLAN DE TRABAJO:

- Todo se desarrolló de forma coordinada y con eficacia. Fui atendido diligentemente por Dominika Frak, responsable de la Oficina donde fui destinado: Relaciones Internacionales y Desarrollo, ubicado en el bloque 1, conectado con Servicios Centrales.

Me explicó y enseñó su método de trabajo, sistema informático de gestión, documentos relativos a convenios internacionales; así como la temática relacionada con Desarrollo Universitario, ya que dicha Oficina engloba ambas funciones.

De forma recíproca, le comenté a esta responsable y demás personas interesadas cómo trabajamos aquí, universidades de destino, documentos, metodología, etc. La forma de trabajo es similar a la nuestra. Sin embargo, el ámbito de destinos es más reducido. Y carecen de convenios con Universidades sudamericanas. Eso sí, mantienen trato fluido con Universidades rusas y ucranianas.

- A lo largo de la semana se fueron concertando citas con diferentes profesores de diferentes Departamentos y planes de estudio. Visité la Gerencia, Vicerrectorado, Biblioteca, Servicios Jurídicos y todo tipo de laboratorios y Departamentos de Ingeniería.

Atendí explicaciones del funcionamiento, docencia, plan de integración en el Espacio Europeo de Educación Superior, etc.

En concreto, me enseñaron un Laboratorio de Ingeniería de Electricidad cuya metodología docente era eminentemente práctica, y en el cual se desarrolló hace 7 años una bicicleta propulsada por batería eléctrica, la primera de este tipo en Polonia, según me comentaron. (Por cierto que tuve ocasión de probarla).



Se interesaron por mi ciudad y Universidad de origen, y repetí varias veces una exposición oral que giró en torno a los planes de estudio impartidos en mi Escuela, así como el contenido del Diploma en Ingeniería Industrial impartido. Igualmente, expliqué las diferentes asignaturas y profesores implicados en la docencia en inglés, para facilitar el acceso de alumnos polacos. Extendí al nuestro plan de Ingeniero de Caminos mis argumentos, ya que conecté con el Profesor Orman Orzechowski, quien posee peso específico en Ingeniería Civil y de Medio Ambiente. Tuve la oportunidad de enseñar gráficamente dichos planes de estudio y asignaturas. Así como de exhibir el video de presentación de la UC contenido en <http://unican.es> y un video de Cantabria contenido en la red.

Fue generalizada la admiración por el paisaje de la Comunidad de Cantabria que despertó este video, así como el interés sincero que detecté por conocer cosas sobre una Universidad española.

- Mantuve encuentros con la Coordinadora Erasmus de Ingeniería de Electricidad Profesora Dorota Wirazska. Así como responsables académicos de Electricidad y de Ciencias de la Computación. Así mismo, mantuve contacto fluido con los Servicios Jurídicos, en concreto con los dos abogados de la Tu Kielce, Kordian y Przemek (Chameq)
Destaco también la asistencia a una serie de conferencias (gran parte impartidas en inglés) sobre Energía Solar que impartieron profesores de la Universidad de Warsaw (Varsovia).

CONCLUSIONES:

- El programa de movilidad ha resultado una experiencia muy fructífera para mí, en el orden personal y laboral. No sólo he podido conocer en primera persona el funcionamiento interno de esta Universidad polaca, sino también interesantes profesionales y personas.
- Además, he tenido la oportunidad de ser escuchado y atendido con interés, y de transmitir ideas de la cultura universitaria española y en concreto de la metodología de mi Escuela.
- En el aspecto de ocio y cultural, he visitado las ciudades de Kielce y Cracovia, y varios pueblos y localidades de ambas regiones Swietokryzsa y Malopolska; tanto en tren, coche como incluso en bicicleta. Descubriendo casas labradas en madera en valles surcados por caudalosos ríos que nacen en las Tatras, castillos imperiales polacos, e iglesias de estilo arquitectónico báltico.
 - Como respaldo del programa, agradezco a *Águeda Sánchez* de nuestra O.R.I. su *ágil comunicación y gestiones facilitadas. A la Dirección y Administradora de mi Escuela su interés y visto bueno al programa.*
A Dominika Frak su atención personalizada, abierta comunicación y natural simpatía y empatía.
A los abogados Kordian y Przemek y amigos su atención en la ciudad de Kielce y las visitas realizadas. Igualmente al Prokfesor Arkadius, cuyas exposiciones de la historia y vida polaca fueron de lo más ameno.

En Santander a, 30 de junio de 2008