



# NÁPOLES

<http://www.unina.it>

Campus de Portici

Idioma italiano



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
**FEDERICO II**

Calendario académico:

1º Cuatrimestre: de septiembre a febrero

2º Cuatrimestre: de marzo a julio



# NÁPOLES

<http://www.unina.it>

Campus de Portici

Idioma italiano



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
**FEDERICO II**

Buenas opciones de intercambio para:

1. Alumnos de 3º, 2º cuatrimestre. Asignaturas equivalentes a Tecno I+ Tecno II, Higiene General+Aplicada, y alguna optativa. Hay cambios cada año.
2. Alumnos de 4º, 2º cuatrimestre. Asignaturas equivalentes al prácticum, dos optativas y prácticas externas. Se queda pendiente el TFG.

Lo mejor es 2º cuatrimestre para evitar incompatibilidad de fechas (exámenes).  
¡Y aprobar todo aquí en el 1º cuatrimestre!

## **Scienze Gastronomiche Mediterranee**

<https://www.orientamento.unina.it/corsidistudio/scienze-gastronomiche-mediterranee/>

## **Tecnologie Alimentari**

<https://www.orientamento.unina.it/corsidistudio/tecnologie-alimentari/>

## **ALGUNAS ASIGNATURAS**

Antropologia della Dieta Mediterranea

Dai media tradizionali ai social network. Comunicare la qualità con qualità.

Processi gestionali per le aziende ristorative

Microbiologia dei probiotici

Allevamento e qualità dei prodotti ittici

Farmacognosia dei nutraceutici

Alimenti e corretta alimentazione

Apicoltura



ANKARA (Turquía)

<http://fde.metu.edu.tr/>

Docencia en idioma INGLÉS  
Facultad de Ingeniería

Calendario:

1º Semestre: clases de principios de octubre a principios de enero, exámenes en enero.

2º Semestre: mitad de febrero a final de mayo, exámenes en junio.

Buenas opciones de intercambio para:

1. Alumnos de 3º, primer cuatrimestre. Asignaturas equivalentes a Tecno I y Tecno II, Biotecnología, optativas.
2. Alumnos de 3º, 2º cuatrimestre.
3. Alumnos de 4º, 2º cuatrimestre. Asignaturas equivalentes al prácticum, dos optativas y prácticas externas. Se queda pendiente el TFG.

Algunos ejemplos de asignaturas (hay cambios):

- Idiomas
- Physical Properties of Food Materials
- Biochemical Changes in Raw Foods
- Applied Food Microbiology
- Food Technology
- Chemistry of Food Preservation and Packaging
- Food Plant Sanitation
- Food Quality Control
- Engineering Principles of Novel Food Preservation Technologies



WARSAW UNIVERSITY  
OF LIFE SCIENCES  
- SGGW

# ERASMUS VARSOVIA



**Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos**

Coordinadora destino: Marta Herrera Sánchez



Universidad  
Zaragoza

1542



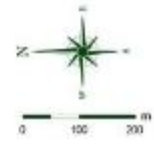
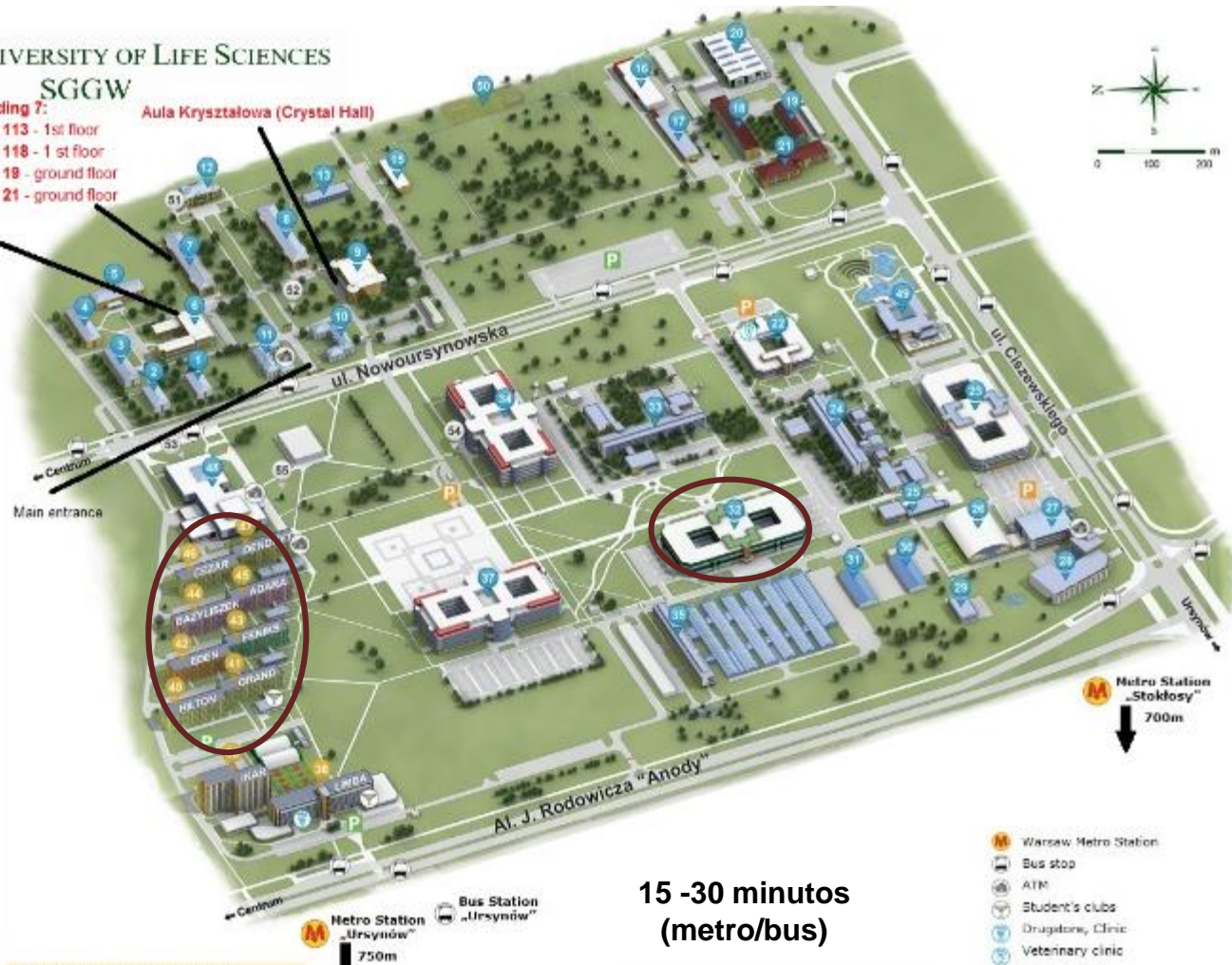
# WARSAW UNIVERSITY OF LIFE SCIENCES

## SGGW

**Building 7:** Aula Kryształowa (Crystal Hall)  
 room 113 - 1st floor  
 room 118 - 1st floor  
 room 18 - ground floor  
 room 21 - ground floor

**Building 6:**  
 room 42/2 - 2nd floor  
 room 42/1 - 1st floor  
 room A17 - ground floor

1. Computer Centre
2. WULS Press, Centre for Research and Training Management
3. Faculty of Economic Sciences, Interfaculty Studies of Tourism and Recreation
4. Faculty of Humanities
- 5, 6, 7. Faculty of Economic Sciences
8. Students' Affairs Office, Science Office, International Relations Office, Information and Promotion Office, Folk Art Group "Promni", Academic Choir
9. "Kryształowa" Hall (Crystal Hall)
10. University Administration, Human Resources Office, Students Organizations, KURS-AR
11. Financial Department, Cash desk, Bank
12. Rector's and Chancellor's Office
13. Art Studies of Faculty of Horticulture and Landscape Architecture
15. University Administration
16. Machines Hall of Faculty of Wood Technology
- 17, 18, 19. Faculty of Production Engineering
20. Machines Hall of Faculty of Production Engineering, SGGW Vehicle Inspection Station
21. Faculty of Production Engineering
22. Small Animals Clinic
23. Faculty of Veterinary Medicine, Faculty of Animal Science, Analytical Centre
24. Faculty of Veterinary Medicine
25. Breeding Animal Laboratory
26. Sport Hall
27. Swimming Pool
28. Foreign Language Centre and Sports Centre
29. Water Treatment Station
- 30, 31. University Administration
32. Faculty of Food Science, Faculty of Human Nutrition and Consumer Science, Interfaculty Studies of Commodity Science
33. Faculty of Civil Environmental Engineering, Interfaculty Studies of Environmental Production
34. Faculty of Forestry, Faculty of Wood Technology, Faculty of Applied Informatics and Mathematics
35. Faculty of Horticulture and Landscape Architecture
37. Faculty of Horticulture and Landscape Architecture, Faculty of Agriculture and Biology, Interfaculty Studies of Biotechnology, Interfaculty Studies of Regional Planning
38. "Limba" Dormitory, Ambulatory
39. "IKAR" hotel
- 40, 41. Dormitories "GRAND" and "HILTON"
- 42, 43. Dormitories "EDEN" and "FENIKS"
- 44, 45. Dormitories "ADARA" and "BAZYLISZEK"
- 46, 47. Dormitories "DENDRYT" and "CEZAR"
48. Main Library, Museum of SGGW and Archive
49. Water Centre of Faculty of Civil and Environmental Engineering
50. Perennial Garden



**15 -30 minutos  
(metro/bus)**

- Warsaw Metro Station
- Bus stop
- ATM
- Student's clubs
- Dragonstone, Clinic
- Veterinary clinic
- Free parking
- Parking, entry fee
- Underground parking, entry fee
- Entry fee
- Entry only for employees
- No entry (gateway)

- 51. Count Edward Raczyński Monument
- 52. Julian Ursyn Niemcewicz Monument
- 53. Władysław Grabski Monument
- 54. Stanisław Wawrzyniec Szczęsny Monument
- 55. Oak of John Paul II

<https://www.sggw.pl/en/>

Aplicación para el móvil de localización en el campus:

[https://www.sggw.pl/kontakt/\\_kampus-sggw](https://www.sggw.pl/kontakt/_kampus-sggw)



Universidad Zaragoza



✓ **Destinatarios:** Alumnos de 3º y 4º de CTA → Primer cuatrimestre → 3 plazas

<https://www.sggw.edu.pl/strona-glowna/wspolpraca/wspolpraca-miedzynarodowa/erasmus/inc/studia/ue/>



October - 1st half of February

✓ **Competencia lingüística: B2**





## ALOJAMIENTO

- ✓ **En el campus:**
  - ✓ Habitación individual → 100 euros/mes
  - ✓ Habitación doble: 90 euros/mes

<http://adiss.sggw.pl/>

- ✓ **Habitación individual en piso alquilado → 200 euros/mes (cerca Universidad)**

<https://www.otodom.pl/>



## TRANSPORTE PÚBLICO

- ✓ 12 euros/mes
- ✓ 30 euros/3 meses
- ✓ Tarjeta <26 años



## COMIDA Y BEBIDA

**1 EURO: 4,4 zł (zloty)**

- ✓ Restaurante en el centro: 5-10 euros
- ✓ Cerveza: 2- 4 euros
- ✓ Menú→ Pizza o McDonald's cerca de la Universidad: 4- 5 euros

## VUELOS





**dziękuję !!!! Gracias!!**

**No hablo polaco= NIE MÓWI POLSKI**

**Entrevistas personales y más info.... Marta Herrera Sánchez: [herremar@unizar.es](mailto:herremar@unizar.es)**



**Universidad  
Zaragoza**

# BOLONIA



Coordinadora: Susana Lorán Ayala:  
sloran@unizar.es



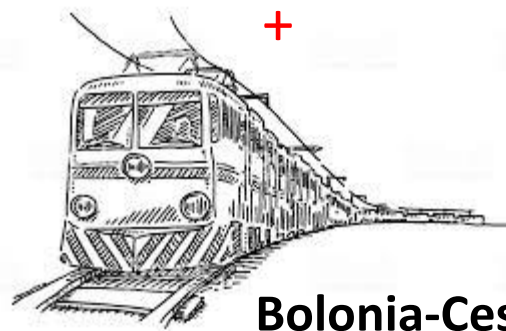
Universidad  
Zaragoza

**Destino:** “Campus di Scienze degli Alimenti”, que forma parte de la Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria de la Universidad de Bologna

<http://www.foodsci.unibo.it/content/view/full/5718>



**Bologna**



**Bologna-Cesena**



**Universidad  
Zaragoza**

**Nº Meses totales de convenio: 24.**

**Posibilidades (según número de solicitudes):**

**2 estudiantes/12 meses (Preferente)**

**- 3º de CTA-1 y 2º cuatrimestre:**

Pendientes de 3º (no tienen equivalencia en destino): SPA, HAG, HAA, Cocinado, Legislación

Ganadas a 4º:

Tecnología de la carne y pescado, Enología, Tecnología Vegetales + 2 optativas

**- 4º de CTA-1 y 2º cuatrimestre (Preferente)**

Pendiente: GSA (no equivalencia) y TFG

**Nº Meses totales de convenio: 24.**

**Posibilidades (según número de solicitudes):**

**x estudiantes/6 meses (Opción no preferente)**

**- 3º de CTA-1º cuatrimestre:**

Pendientes de 3º (no tienen equivalencia en destino): SPA, HAG

Ganadas a 4º:

Tecnología de la carne y pescado, Enología

**- 4º de CTA-1º cuatrimestre (Opción no preferente)**

Pendiente: GSA (no equivalencia)

**- 4º de CTA-2º cuatrimestre (Opción no preferente)**

Requiere de matrícula en una asignatura “extra”

- **FRANCIA: AgroParisTech**

<http://www2.agroparistech.fr/>

Escuela de Ingenieros dedicada a las Ciencias Biológicas aplicadas a la agricultura, alimentos, recursos forestales, biodiversidad y ecología. Situada en los primeros puestos en los rankings internacionales en los ámbitos de Agricultura y Forestal.



## **Campus AgroParis-Saclay à Palaiseau**

Coordinadora: M<sup>a</sup> Lourdes Sánchez Paniagua (lousanchez@unizar.es)



## • AgroParisTech:



- Nivel académico de **francés B2 imprescindible**.
- El segundo año del curso de ingeniería es el más adecuado para los estudiantes de intercambio porque incluye muchas asignaturas opcionales, lo que permite mayor flexibilidad.
- **Solamente estudiantes de 4º**: 1<sup>er</sup> o 2º cuatrimestre o curso completo.
- En el primer semestre se imparte docencia básica común del dominio. Hay cuatro dominios:
  - Dominio 1: producción sostenible, sectores, territorios
  - Dominio 2: ingeniería de alimentos, biomoléculas y energía.
  - Dominio 3: gestión e ingeniería ambiental
  - Dominio 4: ingeniería y salud: hombre, bioproductos, medio ambiente

- **AgroParisTech:**

- Convalidación del primer cuatrimestre: varias asignaturas obligatorias y optativas (7 de 2 ECTS y 3 de 6 ECTS) se convalidan por todas las asignaturas del 1<sup>er</sup> cuatrimestre. Hay mucha optatividad de asignaturas aunque a veces llegan al máximo de estudiantes y hay que cambiar de opción. La asignaturas allí son más cortas, 2-3 semanas de contenido teórico, resto trabajos individuales y en grupo.
- Segundo cuatrimestre: optativas (8 ECTS), prácticas en empresa (9 ECTS) y proyecto final de ingeniero (10 ECTS)
- Centro donde se imparten las asignaturas:  
**Campus AgroParis-Saclay à Palaiseau**  
(a 30 min de París en tren)
- Posibilidad de alojamiento universitario en el campus

