

Ciclo de visitas a edificios con  
instalaciones singulares

## Clínica Universidad de Navarra

Madrid, 19 de noviembre de 2019

Con la colaboración de:



Clínica  
Universidad  
de Navarra

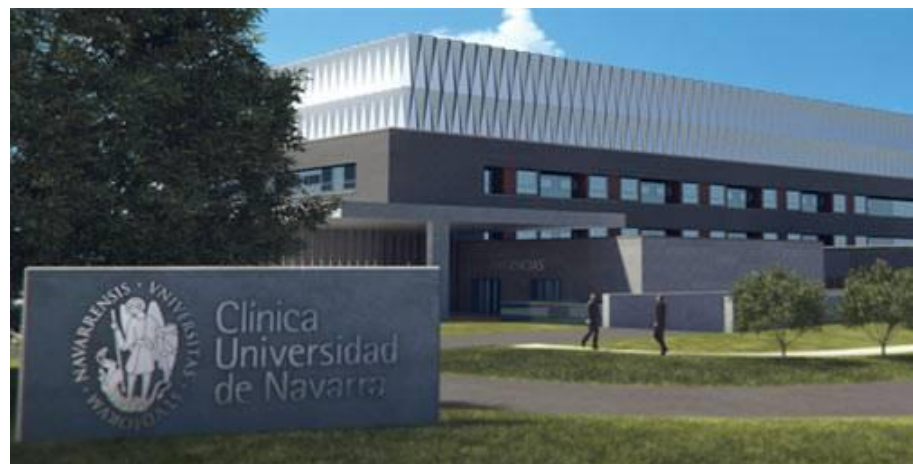
**PROMEC**

**SIEMENS**

Clínica Universidad de Navarra (CUN),  
Calle Marquesado de Sta. Marta, 1, 28027 Madrid

19 de noviembre de 2019 de 11:00 a 13:30 h

[Inscríbete Aquí](#)



Síguenos en:



Contáctenos en:

917671355  
[actividades@atecyr.org](mailto:actividades@atecyr.org)  
[www.atecyr.org](http://www.atecyr.org)



Sobre Atecyr:

Atecyr, Asociación Técnica Española de Climatización y Refrigeración es una organización de carácter no lucrativo, dedicada a divulgar e impulsar conocimientos técnicos y científicos aplicados a la climatización, calefacción, ventilación y refrigeración, así como aquellos conocimientos de ingeniería relacionados con el medio ambiente y el uso racional de la energía.



## Objetivo de la jornada:

El próximo 19 de noviembre de 2019, Atecyr Centro te invita a la visita de las instalaciones de la Clínica Universidad de Navarra.

Inaugurada en Noviembre de 2017, cuenta con 46.000 m<sup>2</sup> para sus 46 especialidades clínicas, las mismas que en Pamplona, entre las que destaca estas 6 áreas prevalentes: el Instituto Oncológico Universidad de Navarra, el Área de la Mujer y Pediatría, Área de Cirugía Avanzada, Área Cardiovascular, Unidad de Chequeos y Medicina Predictiva y el Área de Traumatología y Medicina Deportiva. Incorpora las últimas tecnologías en resonancias magnéticas, equipos diagnósticos, tratamiento de cáncer en fase temprana y radioterapia externa. El nuevo hospital está dotado de siete quirófanos para cirugía mayor, 74 camas para ingreso hospitalario, UCI y UCI de neonatos y 14 salas de radiodiagnóstico.

La descripción de las instalaciones es:

- 1.- Sistema centralizado con una producción de:
  - a) Dos calderas de 2.000 kW y una de 700 kW para cargas parciales y ACS.
  - b) Dos unidades enfriadoras de agua de 1.749 kW de potencia frigorífica y una unidad de 1.043 kW de potencia frigorífica,
- 2.- Distribución con sistema de bombeo de caudal variable
- 3.- Los sistemas de tratamiento de aire empleados son:
  - a) Inductores (Hospitalización, Residencia)
  - b) Baja velocidad especial. (Quirófanos, Paritorios, Pasillos limpio y sucio)
  - c) Baja velocidad unísona (Cafetería, Salón de Actos)
  - d) Simple Conducto media/alta velocidad (Endoscopias, laboratorios, bloque obstétrico, farmacia, preparaciones estériles, radiología, neonatología)
  - e) Sistemas de recuperación de energía.

Aforo limitado (25 plazas). Inscripción por riguroso orden de recepción. Solo para socios numerarios de Atecyr. Se confirmará plaza reservada



## Agenda:

- 11:00h** **Recepción en Hospital CUN (Sede en Madrid de la Clínica Universidad Navarra)**
- 11:05h** **Bienvenida**  
**Julio Cano Guillamón**  
Presidente de Atecyr Zona Centro
- 11:10h** **Exposición general sobre la Clínica Universidad Navarra.**  
**Gonzalo Lilly Martínez**  
Director de Operaciones e Innovación de la Clínica Universidad de Navarra
- 11:25h** **Exposición sobre las Instalaciones**  
**Ismael Albarrán**  
Director Técnico de Promec, S.A.  
**Igor Aguirrebeña**  
Ingeniero de Proyectos de Promec, S.A.
- 11:40h** **Exposición sobre las Instalaciones del Control**  
**Mario Cantó**  
Responsable Instalaciones Hospitalarias de Siemens España
- 12:00h** **Recorrido por las Instalaciones de la CUN**
- 13:30h** **Copa de despedida por cortesía de SIEMENS España**