

Curso de especialización **#salud**

Presencial

30 horas

# Curso de Especialización en Rehabilitación integral del paciente amputado de extremidad inferior y superior

Abordaje integral terapéutico del paciente amputado

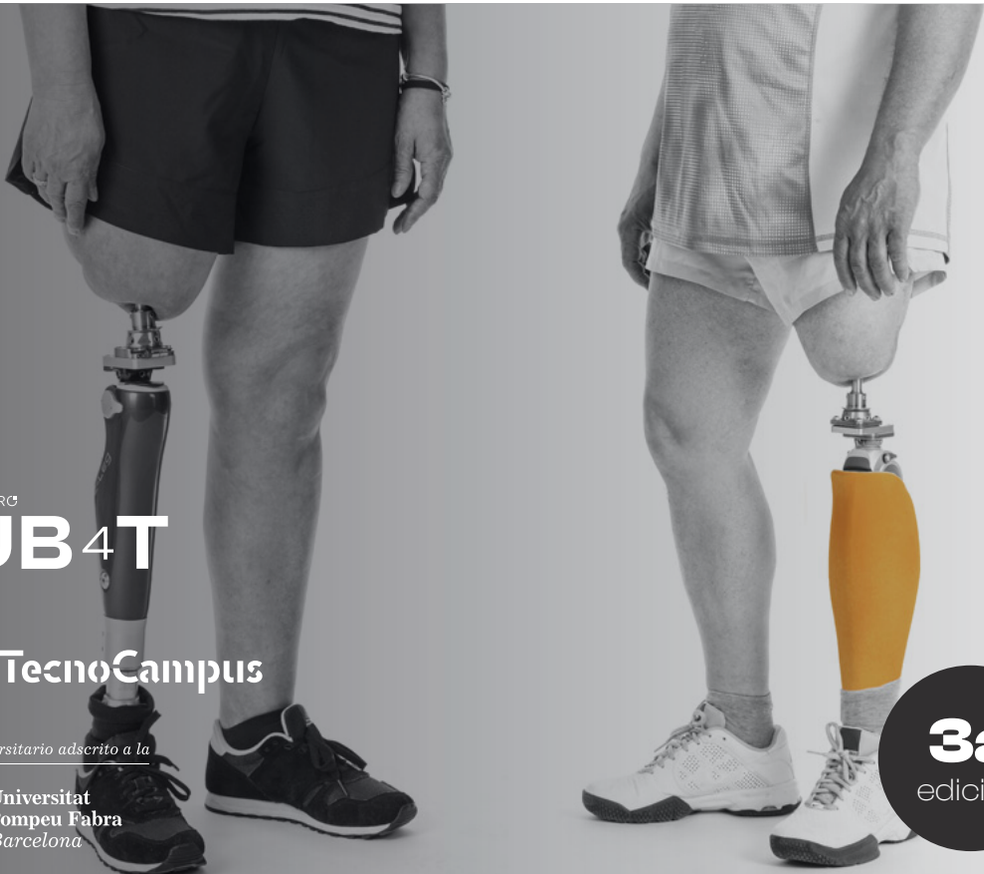
MATARC  
**HUB4T**

**TecnoCampus**

*Centro universitario adscrito a la*

**upf.** Universitat  
Pompeu Fabra  
Barcelona

**3a**  
edición



# Curso de especialización del **ámbito Salud**

**Fechas:** 20 y 21 de octubre y 24 y 25 de noviembre de 2023

**Duración:** 30 horas (3 créditos ECTS)

**Horario:** Viernes de 9 h a 14 h y de 15 h a 18 h  
y sábado de 9 h a 14 h y de 15.30 h a 18.30 h

**Modalidad:** Presencial

**Orientación:** Profesional

**Precio:** 430€

**Edición:** 3a

**Lugar:** Centro Universitario TecnoCampus (Mataró – Barcelona)

## Formas de pago, descuentos y ayudas

- Pago por transferencia y tarjeta
- Descuentos:  
Inscripción y pago antes del 14 de julio: 5%  
Alumni TecnoCampus: 10%  
Trabajadores con antigüedad mínima de un año en empresas con convenio con el TecnoCampus: descuento según convenio

## Objetivo

El objetivo de este curso es capacitar, actualizar y profundizar en los conocimientos de atención al paciente amputado ofreciendo un seguimiento completo desde el inicio del proceso hasta la recuperación completa.

## ¿A quién se dirige?

- Médicos que quieran formarse en este ámbito
- Enfermeras/enfermeros
- Fisioterapeutas
- Terapeutas ocupacionales
- Técnicos superiores en ortoprótesis y productos de apoyo
- Psicólogos

No se requieren conocimientos ni experiencia profesional previa en este ámbito.



Organizado por



*Centre universitari adscrit a la*



Más información: [www.tecnocampus.cat/rehabilitacion-integral-paciente-amputado](http://www.tecnocampus.cat/rehabilitacion-integral-paciente-amputado)

HUB4T [formaciopermanent@tecnocampus.cat](mailto:formaciopermanent@tecnocampus.cat) / Tel. +34 93 702 19 59

## Plan de estudios

### 1er Seminario, octubre

1,5 ECTS

Rehabilitación integral del paciente amputado de extremidades inferiores

**BLOQUE 1:** Epidemiología, causas y niveles de amputación

**BLOQUE 2:** Cirugía de las amputaciones del miembro inferior.

Clasificación funcional de los amputados del miembro inferior.

**BLOQUE 3-4:** Taller teórico-práctico (confección de encajes, estructuras, prótesis, fundas, siliconas, etc.).

- Prótesis en las amputaciones por debajo de la rodilla. Pies protésicos.
- Prótesis en las amputaciones femorales. Rodillas protésicas.
- Prótesis en las amputaciones de cadera, desarticulación de rodilla y hemipelvectomías

**BLOQUE 5:** Complicaciones de la amputación.

**BLOQUE 6:** Programa de rehabilitación en el amputado de miembro inferior (fisioterapia y terapia ocupacional en el amputado de miembro inferior). Taller teórico-práctico.

**BLOQUE 7:** Valoración funcional del paciente amputado (escalas de valoración funcional, tests validados...).

**BLOQUE 8:** Fisioterapia y reeducación de la marcha en el amputado de miembro inferior. Taller teórico-práctico.

**BLOQUE 9:** Osteointegración y otras técnicas quirúrgicas en el paciente amputado.

### 2º Seminario, noviembre

1,5 ECTS

Rehabilitación integral del amputado de extremidades superiores

**BLOQUE 1:** Epidemiología, causas y niveles de amputación. Cirugía de las amputaciones del miembro superior.

**BLOQUE 2:** Programa de rehabilitación en el paciente amputado del miembro superior (fisioterapia y terapia ocupacional).

**BLOQUE 3:** Psicología del paciente amputado.

**BLOQUE 4-5:** Taller teórico-práctico del paciente amputado de extremidades superiores (confección de encajes, estructuras, prótesis, fundas, siliconas, etc.).

- Prótesis en las amputaciones de mano y antebrazo.
- Prótesis en las desarticulaciones de codo y amputaciones de brazo y hombro.

**BLOQUE 6:** La protésica convertida en arte (prótesis cosmética y epíttesis).

**BLOQUE 7:** Prótesis mioeléctricas de extremidad superior. Taller teórico-práctico.

**BLOQUE 8:** Terapia ocupacional y fisioterapia en el paciente amputado de extremidad superior. Taller teórico-práctico.

**BLOQUE 9:** Tratamientos de fisioterapia del dolor en el miembro inferior. Taller teórico-práctico paciente amputado de miembro superior e inferior. Taller teórico-práctico (realidad virtual inmersiva y no inmersiva, imaginaria motora graduada...).

## Coordinador



### Dr. Lluís Guirao Cano

Médico especialista en Medicina Física y Rehabilitación

Jefe del Servicio de Rehabilitación del Hospital Asepeyo de Sant Cugat del Vallès (Barcelona). Profesor asociado de la Escuela Superior de Ciencias de la Salud del TechnoCampus (ESCST), centro adscrito a la Universidad Pompeu Fabra. Profesor titular de la EcoSERMEF (Escuela de Ecografía de la Sociedad Española de Rehabilitación y Medicina Física).

# ¿Por qué estudiar este curso en el TecnoCampus?

## 1

### **Certificado de la Escuela Superior de Ciencias de la Salud, centro adscrito a la Universidad Pompeu Fabra**

Sello de calidad de la UPF (Universidad Pompeu Fabra), la primera del Estado en el ranking U-Multirank.

## 2

### **Formación especializada e integradora**

El TecnoCampus es la única entidad que ofrece esta formación e integra otras disciplinas de ciencias de la salud, como enfermería, terapia ocupacional, medicina, etc.

## 3

### **Orientación profesional y rigor académico**

Conocimientos y contenidos relacionados con la evidencia científica actual y los últimos avances médicos y tecnológicos en este área clínica asistencial.

## 4

### **Profesorado experto**

Profesorado con dilatada experiencia clínica con una visión pluridisciplinar: fisioterapeutas, terapeutas ocupacionales, técnicos de prótesis, ortopedas, médicos, psicólogos.

## 5

### **Formación práctica**

Uso de material específico durante las prácticas (prótesis mioeléctricas, *mirror therapy* y otros elementos).

## El TecnoCampus

El TecnoCampus es un campus universitario y un parque tecnológico impulsado por el Ayuntamiento de Mataró, ciudad metropolitana situada a 30 kilómetros de Barcelona. La integración de estos dos elementos es el principal hecho diferencial del TecnoCampus, que apuesta por el emprendimiento, la innovación y la formación de calidad vinculada al tejido productivo del territorio. Su misión es ser un elemento de generación de riqueza y crecimiento económico.



MATARÓ  
**HUB4T**

**TecnoCampus**

Centro universitario adscrito a la

**upf.** Universitat  
Pompeu Fabra  
Barcelona

[hub4t.tecnocampus.cat](http://hub4t.tecnocampus.cat)



HUB4TecnoCampus



@HUB4TecnoCampus



@hub4tecnocampus



HUB4T TecnoCampus



TecnoCampus Mataró