

## DADES GENERALS

## Curs acadèmic

<b>Tipus de curs</b>	Màster
<b>Nombre de crèdits</b>	62,80 Crèdits ECTS
<b>Matrícula</b>	2.000 euros (import preu públic)
<b>Requisits d'accés</b>	Llicenciats, diplomats o graduats. Professionals implicats en la prevenció, diagnòstic i tractament dels pacients amb insuficiència respiratòria
<b>Modalitat</b>	On-line
<b>Lloc d'impartició</b>	Aula Virtual ADEIT
<b>Horari</b>	Aula Virtual ADEIT i sessions presencials optatives a determinar en distintes zones geogràfiques que seran gravades i incorporades a l'Aula Virtual,

## Direcció

<b>Organitzador</b>	Departament de Cirurgia
<b>Patrocinador</b>	COVIDIEN SPAIN S.L. / General Electric Plastics B.V. / Maquet / Philips

## Direcció

## Terminis

<b>Preinscripció al curs</b>	Fins a 30/12/2014
<b>Data inici</b>	Gener 2015
<b>Data fi</b>	Setembre 2016

## Més informació

<b>Telèfon</b>	961 603 000
<b>Web específic</b>	<a href="http://www.masterventilacionmecanica.com/">http://www.masterventilacionmecanica.com/</a>
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:informacio@adeituv.es">informacio@adeituv.es</a>

## OBJECTIUS

La ventilació mecànica és una tècnica d'ús diari a les ambulàncies, a les àrees d'urgències, als quiròfans, a les unitats de reanimació i vigilància intensiva d'adults, a les de pediatria de les institucions hospitalàries, etc. La necessitat d'una formació específica i d'alt nivell dels professionals sanitaris de la prevenció, el diagnòstic i el tractament dels pacients amb fallida respiratòria justifica la necessitat d'aquest màster, que amb una visió global maneja els conceptes fisiopatològics del recanvi de gasos i la mecànica respiratòria que porten als distints graus de fallida respiratòria. L'objectiu d'aquest màster és donar cobertura acadèmica a un àrea de coneixements que en l'actualitat és necessària en els perfils professionals sanitaris de l'atenció als pacients en què es puga prevenir o tractar la fallida ventilatòria aguda o crònica.

## METODOLOGÍA

La modalitat d'aprenentatge és la corresponent a una ensenyança online (e-learning) o no presencial. L'estudi, per part de l'alumne, consistirà a prendre com a referència de treball el mòdul didàctic elaborat pels professors. A partir d'ací, l'alumne tindrà com a suport de l'aprenentatge i del desenvolupament de la matèria les diferents Tecnologies de la Informació i la Comunicació que es posaran a la seua disposició una vegada matriculat:

1. L'Aula Virtual del curs, on se li facilitaran els manuals i estudis complementaris, que podrà i haurà de consultar i utilitzar.
2. Les practiques online o presencials (optatiu) sobre les classes que componen els mòduls didàctics.
3. El Fòrum de Debat, on els professors de cada nucli temàtic aniran fent aportacions per a complementar la matèria i propiciar l'intercanvi de dubtes, problemes, experiències, etc.
4. L'apartat de Tutories de l'Aula Virtual, on els alumnes podran consultar directament amb els professors els possibles dubtes que pogueren tindre en qualsevol moment durant tot el curs.