

# CONÈIXER LA FACULTAT DE MEDICINA I CIÈNCIES DE LA SALUT

Alumnes de nou ingrés  
Medicina

Curs 2021-2022



27 de setembre de 2021  
Jornades incloses en el Pla d'Acció Tutorial

## Objectius:

Formalitzar l'acollida dels estudiants de nova entrada a la Facultat de Medicina i Ciències de la Salut (FMCS) i garantir un mínim d'informació inicial sobre el funcionament de la institució en la qual romandran uns anys.

## Continguts:

**Mòdul 1.** Informació sobre el pla d'estudis: estructura, tipus de crèdits, prerequisits, itineraris de pregrau, etc.

**Mòdul 2.** Tràmits administratius lligats a la gestió acadèmica, normativa de permanència, normativa acadèmica, normativa de matrícula, etc.

**Mòdul 3.** CRAI – Centre de Recursos per l'Aprenentatge i la Investigació. Recursos d'informació en Medicina, Fisioteràpia i Nutrició Humana i Dietètica.

**Mòdul 4.** Servei d'informàtica. Normes de funcionament de l'aula d'informàtica. Correu electrònic. Moodle. Pàgina Web de la FMCS, guia de centre.

**Mòdul 5.** Mobilitat acadèmica.

Associació d'estudiants de Ciències de la Salut (AECS).

Consell d'Estudiants de Ciències de la Salut de la URV (CECSURV).

\*Aquestes jornades estan incloses dins del pla d'acció tutorial: són obligatòries

Aula MAGNA, Facultat de Medicina i Ciències de la Salut. C/Sant Llorenç, Reus.

CONÈIXER LA FMCS 2021/2022 MEDICINA	
Hora/dia	Dilluns 27
9:00 a 10:00h	Benvinguda FMCS Degà Dr. Castro + <b>Mòdul 1</b> Dra. Fàtima Sabench Responsable del Grau de Medicina Aula Magna FMCS
10:00-11:00h	<b>Mòdul 2</b> Sra. Cinta Callau Coordinadora de Secretaria de Gestió Acadèmica del campus Bellisens Aula Magna FMCS
11:00 a 11:30h 11:30 a 12:00h	<b>Mòdul 3 i 4</b> Sra. Rebeca Ucero Cap del CRAI FMCS  Sr. J.M.Folch Tècnic Informàtic Aula Magna FMCS
12:00 a 12:30h 12:30 a 13:00h	<b>Mòdul 5</b> Mobilitat acadèmica Dra. Montse Guardiola  AECS (Associació d'estudiants de Ciències de la Salut) Aula Magna
13:00 a 15:00h	
15:00h-17:00h	Servei lingüístic: Tècnic del Servei lingüístic PROVA DE NIVELL VIRTUAL - Teams