

CONÈIXER LA FACULTAT DE MEDICINA I CIÈNCIES DE LA SALUT

**Alumnes de nou ingrés
Nutrició Humana i Dietètica**

Curs 2021 - 2022



27 i 28 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.

Aula 3101 - Facultat de Medicina i Ciències de la Salut. C/Sant Llorenç, Reus.

CONÈIXER LA FMCS 2021/2022 NUTRICIÓ HUMANA I DIETÈTICA		
Hora/dia	Dilluns 27	Dimarts 28
8:30h a 9:00h		Mòdul 4 Sr. J. M. Folch Tècnic informàtic Aula 3101 FMCS
9:00 a 9:30h	Mòdul 1 Dra. Nancy E. Babio Responsable del Grau de Nutrició Humana i Dietètica Aula 3101 FMCS	Mòdul 5 Mobilitat Dra. Guardiola Aula 3101 FMCS
9.30 a 10:00h		Mòdul 3 Sra. Rebeca Ucero Cap del CRAI FMCS Aula 3101 FMCS
15:00 a 16:00h	Mòdul 2 Sra. Cinta Callau Coordinadora de Secretaria de Gestió Acadèmica del campus Bellisens Aula Magna FMCS	Servei lingüístic: Tècnic del Servei lingüístic PROVA DE NIVELL VIRTUAL - Teams
16:00 a 17:00h	AECS CECSURV Aula Magna FMCS	