



**Facultat de Medicina i Facultat d'Infermeria i Fisioteràpia de la UdL**

**Matèria Transversal curs 2022-2023**

**Assignatura: Actituds i valors dels professionals de les ciències de la salut**

<b>Nom de l'entitat o institució</b>	
FUNDACIÓ JERICÓ	
<b>Nom i descripció del projecte on es durà a terme el voluntariat</b>	
<p>Activitats al centre de dia.          La residència jericó es un centre d'atenció social per a persones sense llar en situació d'exclusió social. El projecte que es duria a terme es la creació d'activitats i/o tallers del seu interès al centre de dia de la residència.          L'objectiu és la recuperació de la persona i establir vincles amb l'entitat i poder incrementar el seu compromís.</p>	
<b>Tasques que realitzarà l'estudiant</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Detecció de les necessitats i interesos dels usuaris de la residència</li> <li>• Realitzar el projecte de les activitats plantejades</li> <li>• Realització de les activitats al centre de dia</li> <li>• Detecció/observació de situacions en risc d'exclusió social</li> <li>• Comunicació constant amb la referent del projecte</li> <li>• Avaluació conjunta amb la referent del projecte</li> </ul>	
<b>Aprenentatges que adquirirà l'estudiant</b>	
<p>Els/les estudiants adquiriran consciència de la realitat social que hi ha a la ciutat de Lleida mentre que aprendran a detectar, dur a terme i avaluar projectes socials. també posaran en pràctica les habilitats socials com l'empatia, diàleg, crítica constructiva, solidaritat...</p>	
<b>Nombre de crèdits necessaris *</b>	<b>Places que podeu oferir</b>
2 Crèdits	3
<b>Calendari</b>	<b>Horari</b>
Dimarts i dijous d'octubre a juny.	Els dimarts i dijous de 17h a 19h
<b>Observacions</b>	El projecte es dividirà en tres mesos de 4 estudiants que realitzaran 48 hores d'atenció directa, una hora d'iniciació i una hora d'avaluació final, que això suma les 50 hores.

\* 1 crèdit equival a 25 hores de voluntariat. Els estudiants poden fer com a màxim de 3 crèdits en el mateix projecte.