

# ENLACES SESIONES GOOGLE MEET

## 1º GRADO DE ENFERMERÍA

### Bioquímica grupo A

<https://meet.google.com/ccx-miko-voj>

### Bioquímica Grupo: B

sesión google meet: <https://meet.google.com/rvr-wrcg-neh>

### Anatomía Humana y Fisiología I

#### Histología al Grado de Enfermería

se darán a través de Google Meet. La sesión virtual se llama "Histologia\_Enfermeria". Al entrar a Google Meet y poner "Histologia\_Enfermeria", el alumno entrará directamente a la reunión virtual. Es importante avisar a los alumnos de que no deben entrar a la sala virtual hasta que no queden un par de minutos para el inicio de clase (no antes).

### Evolución Histórica de los cuidados

<https://meet.google.com/uzw-bnvd-eib>

## 1º GRADO EN FISIOTERAPIA

### Anatomía del Aparato Locomotor Fisioterapia

<https://meet.google.com/ary-mrgr-ork>

### Fundamentos de Fisioterapia

[meet.google.com/ata-bivb-drg](https://meet.google.com/ata-bivb-drg)

### Fisiología Humana I

Luis C. López: del 22/9/20 al 25/9/20 (diario, 12:30 – 13:30 h):

[meet.google.com/ike-dzim-ngh](https://meet.google.com/ike-dzim-ngh)

Luis C. López: del 28/9/20 al 18/11/20 (L-X-V, 10:00 – 11:00 h):

[meet.google.com/enr-zzpq-zkr](https://meet.google.com/enr-zzpq-zkr)

Raquel Durán: del 20/11/20 al 18/12/20 (L-X-V, 10:00 – 11:00 h):

[meet.google.com/bsk-nzanwoj](https://meet.google.com/bsk-nzanwoj)

### Bioquímica.

Hora de 10:00 a 11:00.

Enlaces

Día 22 de septiembre de 2020

[meet.google.com/mqu-smrj-him](https://meet.google.com/mqu-smrj-him)

Día 23 de septiembre de 2020

[meet.google.com/rob-tote-vnp](https://meet.google.com/rob-tote-vnp)

Día 24 de septiembre de 2020

[meet.google.com/vyy-wuze-rxg](https://meet.google.com/vyy-wuze-rxg)

### Citología e Histología

Enlace: <https://meet.google.com/sec-czri-oui>

# 1º Grado de terapia ocupacional

Fundamentos y Bases Conceptuales de Terapia Ocupacional

[meet.google.com/abc-dxxo-kat](https://meet.google.com/abc-dxxo-kat)

Psicología General de TO

Link: [meet.google.com/ktg-xxyn-rza](https://meet.google.com/ktg-xxyn-rza)