

ANEXO 7

7.1 RECURSO MATERIALES

MEDIOS MATERIALES

Las infraestructuras son las propias de la Facultad de Medicina de la Universidad Miguel Hernández de Elche, localizada en el campus de San Juan, además de todas las que la Universidad Miguel Hernández tiene a disposición de sus estudiantes y de toda la comunidad universitaria (bibliotecas, hemerotecas, aulas de informática, instalaciones deportivas, etc.).

En concreto, para el Máster, la Facultad de Medicina reserva una de las aulas, y pone a disposición los cuatro laboratorios de Terapia Ocupacional, las aulas de informática, la biblioteca y las salas de estudio. El aula para la docencia teórica, al igual que el resto de aulas de la Facultad, está equipadas con equipos multimedia, y conexión a internet. Una de las aulas de informática es para el acceso libre de los alumnos. En todo el campus se puede acceder a internet a través de conexión wifi.

LABORATORIOS DE TERAPIA OCUPACIONAL

Actualmente Terapia Ocupacional cuenta con 4 laboratorios;

- Laboratorio 1: Laboratorio de Evaluación y Tratamiento del Miembro Superior.
- Laboratorio 2: Laboratorio de Integración Sensorial.
- Laboratorio 3: Laboratorio de Evaluación y Tratamiento de Componentes Cognitivos.
- Laboratorio 4. Casa adaptada. Laboratorio de Evaluación y Tratamiento Funcional.

LABORATORIO 1:

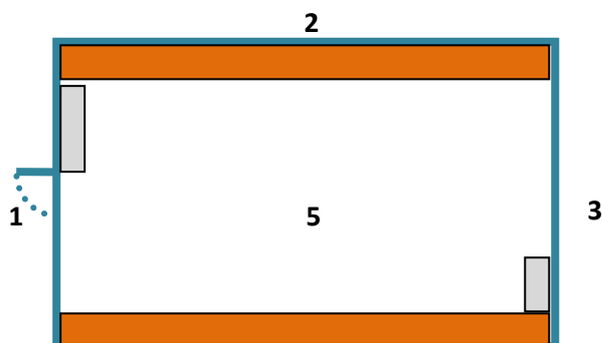
LABORATORIO DE EVALUCIÓN Y TRATAMIENTO DEL MIEMBRO SUPERIOR

Ubicación asignada: Edificio 3, laboratorios S07P1004 y S07P1005.

Características

- Tamaño de 120m².
- Al menos dos paredes lisas sin puertas ni ventanas en una altura desde el suelo hasta 2m de alto.
- Un lavabo o fregadero.
- Un proyector colocado en el techo, dirigido a una de las paredes lisas o a una pantalla de proyección.
- Posibilidad de oscurecer el laboratorio a demanda mediante algún sistema de cortinas y/o persianas.
- Un sistema de climatización adecuado.
- Dos bancadas de aproximadamente 80cm de altura, enfrentadas, cada una a lo largo de cada pared, para colocar encima las bateas (baños para la confección de férulas) y los decapadores (pistolas de aire caliente). Ambas bancadas tendrán puertas y cajoneras para el almacenaje de material de evaluación y ferulización del miembro superior.
- Mínimo 20 enchufes, 8 encima de cada bancada (para conectar las bateas y los decapadores) y los demás repartidos por la sala.
- Un espejo de aproximadamente 1m de alto, con la misma longitud que la bancada sobre la que se colocará.
- Al menos un armario para guardar el material de rehabilitación del miembro superior.
- Cinco mesas cuadradas con capacidad para 8 personas cada una y 35 sillas (las sillas ya las tenemos)

Ejemplo:



1. Pared con puerta de acceso **4** mario.
2. Pared con ventanas y bancada.
3. Pared lisa (sin ventanas) para proyecciones y fregadero.
4. Pared lisa con espejo y bancada.

5. Espacio diáfano para las cinco mesas de trabajo.

LABORATORIO 2:

LABORATORIO DE INTERGRACIÓN SENSORIAL

Ubicación asignada: Edificio Laboratorios 2b, estancias S06P002 y S06P003.

Características

El laboratorio de IS de 120 m² con una altura de 2,4 m de alto. Dos paredes lisas y una pared con espejo. En una de las paredes estará el equipamiento para guardar el materia, armarios, redes para pelotas, perchas para material suspendido, y estanterías.

Esta sala tiene un mecanismo de soporte del techo que permite colgar el material suspendido y que aguante por lo menos 600 kg.

Los enganches permiten un desplazamiento en todas las direcciones en un ángulo de 45 grados en relación con el techo. Hay 1.8 m de espacio entre la pared y la argolla.

El suelo, que está situado bajo de la estructura, está cubierto con colchoneta. Para suspender los materiales se utilizará cuerda de escalada o náutica de unos 8 mm de grosor. Esta cuerda va colgada a las argollas y anudada. De esta cuerda se colgará el material suspendido a través de mosquetones.

Además, cuenta con un proyector colocado en el techo, dirigido a una pantalla de proyección.

LABORATORIO 3:

LABORATORIO DE EVALUACIÓN Y TRATAMIENTO DE COMPONENTES COGNITIVOS.

Ubicación asignada: Edificio Laboratorios 1, estancia S04P006.

CARACTERÍSTICAS

- Tamaño de 100m².
- Dos paredes lisas sin puertas ni ventanas en una altura desde el suelo hasta 2m de alto.
- Un proyector colocado en el techo, dirigido a una de las paredes lisas o a una pantalla de proyección.
- Un sistema de climatización adecuado.
- Armarios, al menos 5, para guardar el material de evaluación y estimulación cognitiva.
- Cinco mesas rectangulares con capacidad para 8 personas cada una y 35 sillas.
- Cinco puestos de ordenador con software y hardware adaptado a diferentes discapacidades (ya contamos con este material)

LABORATORIO 4:

CASA ADAPTADA. LABORATORIO DE EVALUACIÓN Y TRATAMIENTO FUNCIONAL.

Ubicación asignada: Edificio 3, estancia S07P1033 (es su actual ubicación).

El laboratorio nº 4, la casa adaptada, es el laboratorio más utilizado para la evaluación y tratamiento de componentes cognitivos y el entrenamiento funcional. Sus condiciones son óptimas para seguir realizando prácticas en él.

El laboratorio 4, la casa adaptada, es un aula de 124 m² que consta de cuatro habitaciones. Una de ellas es un baño, totalmente adaptado (wc, ducha, lavabo, grúa,...). Otra de las salas es una cocina adaptada, que cuenta con material específico adaptado para el uso de la cocina. La otra estancia es una habitación-dormitorio adaptado, con cama, armario, grúa, etc. Finalmente, la casa adaptada tiene una sala central con mesas y ordenadores, en los que se encuentra material de rehabilitación y otros usos para la práctica docente.

La UMH pondrá a disposición del Máster de Terapia Ocupacional en Neurología los medios materiales físicos, las plataformas web y los materiales docentes virtuales que permitirán al profesor realizar las diferentes tareas formativas de cada asignatura, tanto en su modalidad presencial, como con trabajo de carácter autónomo, por parte del estudiante, bien de forma individual o grupal, y sin interacción con el docente. Respecto a estas tareas:

- Las tareas dirigidas se desarrollarán en aulas físicas con la presencia de los estudiantes y el docente.
- La preparación y estudio de materiales teóricos y prácticos, el estudio de casos, el trabajo en grupo y la resolución de problemas y proyectos en su caso, podrán ayudarse de los medios materiales con que cuenta la UMH, puestos a disposición por el Vicerrectorado de Estudios. Además se contará con el material didáctico elaborado por el profesorado responsable de las asignaturas, que abarcará desde la confección de documentos de estudio en formato digital (pdf, Word, diapositivas,...) hasta la distribución de materiales audiovisuales asíncronos referidos a las unidades didácticas.
- La acción tutorial podrá ser de carácter presencial o no. Las tutorías no presenciales se coordinarán a través de los foros web o del correo electrónico con el profesor. Las tutorías presenciales se llevarán a cabo bien in situ.
- Los seminarios y conferencias, en su caso, serán planificados al inicio del cuatrimestre.
- El trabajo autónomo del estudiante puede ser individual, en grupo, orientado al estudio y asimilación de contenidos teóricos y prácticos, incluyendo la elaboración de trabajos, la preparación de tutorías, la autoevaluación y los exámenes.