

| | |
|-------------------------------------------------------------|--------------|
| CURSO: TECNOLOGÍAS DE APOYO A LA DISCAPACIDAD (227 - 17051) | |
| MASTER : UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACION | AÑO: 2020-21 |

PLANIFICACIÓN SEMANAL

| SEMANA | SESIÓN | PROFE | DESCRIPCIÓN | GRUPOS (marca X) | | Sala especial para sesión (aula de informática, aula audiovisual ...) | |
|--------|--------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| | | | | Conferencias | SEMINARIOS / LABORATORIO ¹ | | |
| 1 | 1 | | Intr oducción al sujeto. Reglas de accesibilidad y diseño universal | X | | | Una introducci |
| 1 | 2 | | Capítulo 1. Discapacidades: una radiografía. 1.1.- Discapacidad en el mundo. 1.2.- Estado del arte y desafíos futuros para la discapacidad. | | X | | Lectura previa Adquirir conoci discapacidades |
| 2 | 3 | | 1.3.-Regulaciones | X | | | Buscando regu países. |
| 2 | 4 | | 1.4.- Tecnología de rehabilitación y ayudas técnicas. | | X | | Contribución a últimas notici discapacidades |

| | | | | | | | | |
|-----|-----|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|--|------|-----|
| 3 | 5 5 | | Capítulo 2. Ayudas técnicas en visión. 2.1.- Discapacidad visual: problemas de comprensión. 2.2.- Ayudas técnicas visuales tradicionales. | X | | | 1,66 | |
| 3 | 6 6 | | 2.3.- Ayudas tecnológicas visuales técnicas. 2.4.- Últimas investigaciones: implantes retinianos y Sistemas de realidad virtual y aumentada. | | X | | 1,66 | 4 4 |
| 4 4 | 7 7 | | Capítulo 3. Ayudas técnicas de movilidad. 3.1.- Discapacidades de movilidad: comprensión de problemas. 3.2.- Ayudas técnicas de movilidad tradicional . | X | | | 1,66 | |
| 4 4 | 8 | | 3.3.- Movilidad tecnológica, ayudas técnicas. 3.4.- Últimas investigaciones: desde exoesqueletos hasta Interfaz cerebro- computadora . | | X | | 1,66 | 4 4 |
| 5 5 | 9 | | Capítulo 4. Ayudas técnicas en comunicación. 4.1.- Discapacidad intelectual: problemas de comprensión. 4.2.- Ayudas técnicas de comunicación tradicionales. | X | | | 1,66 | |
| 5 5 | 10 | | 4.3.- Ayudas técnicas de comunicación tecnológica: plataformas móviles. 4.4.- Web y accesibilidad electrónica . | | X | | 1,66 | 6 6 |
| 6 6 | 11 | | Capítulo 5. Ayudas técnicas en la audición. 5.1.- Discapacidad auditiva: problemas de comprensión. 5.2.- Audífonos técnicos tradicionales. | X | | | 1,66 | 7 7 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----|--|------------------------------------------------------------------|---|---|--|-------------------|--------------|-----------|
| 6 6 | 12 | | 5.3.- Revisión de la última investigación en audífonos técnicos. | | X | | 1,66 | | |
| 7 7 | 13 | | Presentación de trabajos y debate. | X | | | 1,66 | | |
| 7 7 | 14 | | Presentación de trabajos y debate. | | X | | 1,66 | 5 5 | |
| | | | | | | | Subtotal 1 | 23,24 | 34 |

¹

Un máximo de 1-2

sesiones de laboratorio

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Total 1 (Horas de clase más horas de tarea estudiantil entre las semanas 1-7) | 57,24 |
|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------|

| | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--|--|--|-----------------------------------------|--------------|-----------|
| 1-8 | Tutoriales , entrega , etc. | | | | Resolviendo cualquier pregunta restante | 10 | |
| | | | | | | | |
| Subtotal 2 | | | | | | | 10 |
| Total 2 (Horas de clase más horas de tarea de los estudiantes en la semana 8) | | | | | | 10 | |
| TOTAL (Total 1 + Total 2) | | | | | | 67,24 | |