

MIRÍADAX_



Curso MOOC. Online y gratuito, comienza el 18 de Marzo de 2019. Inscríbete en:

<https://miriadax.net/web/discapacidad-y-envejecimiento-activo-soportes-tecnologicos-2-edicion->

ABIERTO

Discapacidad y envejecimiento activo. Soportes tecnológicos (2.ª edición)

17/03/2019 - 20/05/2019

7/8 (87%)

Diploma De Participación

Certificado De Superación



ABIERTO

Discapacidad y envejecimiento activo. Soportes tecnológicos (2.ª ...

Universidad Complutense de Madrid
18/03/2019

En esta segunda edición cuenta con 8 módulos a través de los cuales se constata como las TIC, mejoran la vida de las personas con discapacidad y mayores.

[Inicio](#) [Syllabus](#) [Notas](#) [Edición De Módulos](#) [Administración](#)

[MOOC] - Discapacidad y envejecimiento activo. Presentación

Ver más tarde Compartir

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID

Estás registrado en este curso.

[Desinsíbete](#)

DURACIÓN
8 semanas (66 horas de estudio estimadas)

FECHA DE INICIO
18 de marzo 2019

VALORACIÓN DE CURSO
Su valoración ★★★★★









MÁS VÍDEOS

0:15 / 3:20

YouTube

Contenidos impartidos por especialistas de reconocido prestigio


Módulos del curso

	Módulo 1. Accesibilidad e inclusión social	Fecha de inicio 18/03/2019 12:00	Acceder
	Módulo 2. Accesibilidad en la Web y Participación social	Fecha de inicio 18/03/2019 12:00	Terminado
	Módulo 3. Educación para la salud, Intervención social y TIC	Fecha de inicio 18/03/2019 12:00	Terminado
	Módulo 4. TIC y vida independiente	Fecha de inicio 18/03/2019 12:00	Terminado
	Módulo 5. TIC y tratamiento de la memoria	Fecha de inicio 18/03/2019 12:00	Terminado
	Módulo 6. Las TIC en los Recursos Sociales	Fecha de inicio 18/03/2019 12:00	Terminado
	Módulo 7. Aplicaciones de la Telemedicina	Fecha de inicio 18/03/2019 12:00	Terminado
	Módulo 8. Experiencias internacionales y TIC	Fecha de inicio 18/03/2019 12:00	Terminado


Conocimientos

No se requieren conocimientos previos.


Profesores




Alejandro Rodríguez Ascaso




Enrique Gallego Granero



María Luisa Delgado Losada



Pilar Munuera Gómez



Sergio Luján Mora