

Semipresenciales



NUEVA
MODALIDAD

CURSOS DE NIVEL BÁSICO EN MANEJO E INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS

Modalidad Semipresencial

Curso de formación *online* y presencial

• MÓDULO *ONLINE*

Previamente a la realización del módulo presencial, el alumno deberá realizar el módulo *online* de la aplicación IBV correspondiente.

• MÓDULO PRESENCIAL

Abarcará contenidos específicos para cada aplicación.

Dirigidos a: nuevos usuarios de los sistemas y personas que deseen reciclar sus conocimientos o conocer su funcionamiento y aplicaciones.

Objetivos:

- Conocer fundamentos técnicos
- Participar en prácticas de manejo
- Conocer fundamentos clínicos
- Discusión de casos clínicos.

Cursos	Fechas		Horario
	Online	Presenciales	
1 Valoración funcional de la lumbalgia mediante sistema NedLumbar/IBV	*	04/04/17	09:30h a 14:30h
2 Aplicación de estrategias basadas en la valoración biomecánica para el diagnóstico de la simulación	*	04/04/17	16:00h a 19:00h
3 Valoración funcional de la cervicalgia mediante sistema NedCervical/IBV	*	05/04/17	09:30h a 14:30h
4 Valoración de la amplitud del movimiento mediante el sistema NedRangos/IBV		05/04/17	16:00h a 18:00h
5 Valoración de la fuerza y fatiga de la mano mediante sistema NedMano/IBV	*	06/04/17	09:30h a 13:30h
6 Valoración funcional del equilibrio mediante sistema E-Valanz	*	06/04/17	15:00h a 18:00h
7 Análisis de las presiones plantares durante la marcha con el sistema Biofoot/IBV		07/04/17	09:30h a 13:30h
8 Valoración funcional de la marcha mediante sistema NedAMH/IBV	**	09/05/17	09:30h a 14:30h
9 Valoración funcional del equilibrio mediante sistema NedSVE/IBV	**	10/05/17	09:30h a 14:30h
10 Rehabilitación del equilibrio mediante sistema NedSVE/IBV	**	10/05/17	16:30h a 18:30h
11 Valoración funcional de rodilla mediante sistema NedRodilla/IBV	**	11/05/17	09:30h a 14:00h y 15:30h a 18:30h
12 Valoración funcional del hombro mediante sistema NedHombro/IBV	**	12/05/17	09:30h a 14:30h

<http://valoracion.ibv.org/formacion>

Online

* (Del 1 de marzo al 3 de abril de 2017)

** (Del 1 de abril al 8 de mayo de 2017)

Lugar: Instituto de Biomecánica (IBV) · Universitat Politècnica de València · Edificio 9C · Camino de Veras/n, 46022 VALENCIA (España)