



CURS DE TÈCNIC D'ESPORT EN BUSSEIG ESPORTIU AMB ESCAFANDRE AUTÒNOMA

- SIMULACIONS PEDAGÒGIQUES -

SIMULACIÓ DOCENT TEÓRICA Nº 5

Basant-vos en els continguts del manual de B1E. Preparar la fitxa de programació de classe. Podeu fer servir materials de recolçament pedagògic i utilitzar, si ho creieu oportú, l'ordinador de l'aula. El temps d'exposició serà de 5 minuts. Inclouent presentació, objectiu, exposició i conclusions. Durant els primers quatre es podran fer preguntes.

	Alumne	Tema i pàgina	Contingut
1	Pinyol, Jaume	La temperatura de l'aigua 20, 21	<ul style="list-style-type: none"> ○ Hidrocució ○ Hipotermia ○ Com evitar-les
2	Guerrero, Juan Carlos	La pressió dins l'aigua 46, 47, 48, 49, 50 Consum d'aire	<ul style="list-style-type: none"> ○ La pressió a l'aigua ○ Canvis de pressió i volum ○ Augment del consum
3	Caravante, Amram	Com afecten els canvis de volum a l'organisme al canviar la pressió	<ul style="list-style-type: none"> ○ Oides ○ Sinus ○ Pulmons ○ Altres espais aèris
4	Ciutat, Josep A.	La escafandra autònoma 64 a 76	<ul style="list-style-type: none"> ○ Ampolles (blocs) ○ Reguladors
5	Barrajon, Manuel	Limitacions per respirar aire a pressió 84 a 93	<ul style="list-style-type: none"> ○ La composició de l'aire ○ Per que es disolen els gasos ○ Enfermetat descompressiva
6	Camps, Silvia	Tipus d'immersions 98,99 La curva de seguretat 100, 101, 102	<ul style="list-style-type: none"> ○ Simples ○ Continuades ○ Successives ○ Temps de fons, total, limit, profunditat
7	Cuadros, Noelia	L' audició subaquàtica i la comunicació entre bussejadors 37, 38, 39, 40, 41	<ul style="list-style-type: none"> ○ Propagació del so ○ Comunicació sota l'aigua ○ Senyals obligatòries CMAS
8	Cruz, Silvia	La visió sota l'aigua 31, 32, 33 i 34	<ul style="list-style-type: none"> ○ Visió ○ Llum ○ Color
9	Zamora, Juan	Com aplicar les taules en les inmersions simples 103,	<ul style="list-style-type: none"> ○ Taula curva de seguretat ○ Taula I / amb deco ○ Coeficient de sortida
10	Díaz, M ^a Carmen	Com aplicar les taules en les immersions successives	<ul style="list-style-type: none"> ○ Taules 2, 3 ○ Coeficients de sortida ○ Interval de superfície ○ Coeficient d'entrada ○ Temps de Nitrogen residual
11	Tort, Helena	Per un busseig sostingut 140, 141	<ul style="list-style-type: none"> ○
			<ul style="list-style-type: none"> ○