


Generalitat de Catalunya Departament d'Educació Institut Manolo Hugué		CRITERIS D'AVUACIÓ 2023-2024
		DEPARTAMENT D'IMATGE PERSONAL

FAMÍLIA: Imatge Personal	
CICLE: TERMALISME I BENESTAR	CFGS
MÒDUL PROFESSIONAL: ESTÈTICA HIDROTERMAL	CODI:MP02
HORES TOTALS: 132 hores.	HLLD: 33
UNITATS FORMATIVES QUE COMPONEN EL MÒDUL: - UF1. Hidroteràpia i cosmètica termal. 33 hores - UF 2: El servei d'hidroteràpia. 44 hores - UF3.: La gestió dels serveis hidrotermals. 22 hores	

1. UNITATS FORMATIVES

MP02		Hores mínimes: 99		HLLD: 33
Unitats Formatives	Hores mín. + HLLD	Durada	Data inici	Data final
UF 1.: Hidroteràpia i cosmètica termal	33+33	66	12/09/23	05/12/23
UF 2: El servei d'hidroteràpia	44	44	7/12/23	8/03/24
UF3: La gestió dels serveis hidrotermals	22	22	13/03/24	3/05/24

UF 1: HIDROTERÀPIA I COSMÈTICA TERMAL. 66 hores

Resultats d'aprenentatge, criteris d'avaluació i continguts

RESULTATS D'APRENTATGE	CRITERIS D'AVUACIÓ	CONTINGUTS
1. Caracteritza els recursos hídrics analitzant-ne els mecanismes d'acció i emprant-los com a font de salut i benestar.	1.1 Reconeix l'ús de l'aigua amb finalitats curatives al llarg de la història. 1.2 Estableix els conceptes generals del termalisme. 1.3 Identifica l'estructura química de l'aigua, les propietats físiques i els seus mecanismes d'acció sobre l'organisme aplicats en hidroteràpia.	1. Caracterització dels recursos hídrics: 1.1 L'aigua com a font de salut i benestar. Història del termalisme i la hidroteràpia. 1.2 L'aigua: estructura i propietats. Hidrogeologia: conceptes bàsics. Tipus d'aigües: minerals, mineromedicinals i termals. 1.3 L'aigua mineromedicinal. Classificació de les aigües mineromedicinals en funció de la mineralització, la

Elaborat: Coordinador de qualitat	CODI : F- CRAVAL-0809	PÀGINES : 12
Revisat : Director	DATA DE CREACIÓ: 2 SET 2009	VERSIÓ: 1.0
Aprovat: Director	DARRERA REVISIÓ : 2 SET 2009	

	<p>1.4 Classifica les aigües minerals i mineromedicinals segons la seva mineralització, temperatura i composició.</p> <p>1.5 Relaciona les aigües mineromedicinals amb el mecanisme d'acció i les seves indicacions en funció de la via d'aplicació.</p> <p>1.6 Especifica les característiques de l'aigua del mar, la seva composició, accions i indicacions.</p> <p>1.7 Analitza els beneficis d'utilitzar tècniques hidroteràpiques en tractaments d'estètica integral.</p>	<p>temperatura i la composició.</p> <p>1.4 Termalisme. Actualitat del sector termal. Importància socioeconòmica. Aigües mineromedicinals de Catalunya.</p> <p>1.5 Mecanisme d'acció de l'aigua mineromedicinal en funció de la seva composició i de la via d'aplicació. Indicacions.</p> <p>1.6 Efectes físics (tèrmics i mecànics), químics i psicològics de l'aigua mineromedicinal sobre l'organisme.</p> <p>1.7 Cures termals. Accions específiques i inespecífiques d'una cura termal.</p> <p>1.8 Tècniques d'aplicació via oral (cura hidropínica) i via respiratòria (inhalació).</p> <p>1.9 Aigua de mar. Mecanisme d'acció. Aplicació en estètica.</p>
<p>2. Selecciona les tècniques hidroteràpiques analitzant-ne els efectes sobre el cos.</p>	<p>2.1 Descriu les tècniques i els equips d'hidroteràpia amb i sense pressió assenyalant els mecanismes d'acció i els paràmetres d'aplicació.</p> <p>2.2 Identifica els efectes, les indicacions i les contraindicacions absolutes i relatives de les tècniques d'hidroteràpia amb i sense pressió.</p> <p>2.3 Caracteritza les tècniques d'hidroteràpia d'aplicació individual i col·lectiva indicant-ne els efectes, les indicacions i les contraindicacions.</p> <p>2.4 Descriu les aplicacions hidroteràpiques parcials i les relaciona amb les tècniques d'aplicació, els efectes i les indicacions.</p> <p>2.5 Diferencia les característiques de la sauna, de les termes i del bany de vapor.</p> <p>2.6 Identifica els efectes, les indicacions, les precaucions i les contraindicacions de les tècniques d'antroteràpia.</p> <p>2.7 Descriu els efectes, les indicacions i les contraindicacions de les tècniques de crioteràpia.</p> <p>2.8 Relaciona les tècniques d'estètica hidroteràpiques combinades amb el massatge.</p> <p>2.9 Seqüència les tècniques d'hidroteràpia emprades en els circuits termals.</p>	<p>2. Selecció de tècniques d'aplicació d'aigua:</p> <p>2.1 Tècniques hidrotermals de balneació. Tipus. Mecanisme d'acció, efectes, indicacions, precaucions i contraindicacions. Tècniques d'aplicació d'aigua amb pressió. Tipus. Mecanisme d'acció, efectes, indicacions, precaucions i contraindicacions.</p> <p>2.2 Teràpia de Kneipp.</p> <p>2.3 Aplicacions hidroteràpiques parcials. Tipus. Mecanisme d'acció, efectes, indicacions, precaucions i contraindicacions.</p> <p>2.4 Antroteràpia. Tipus. Mecanisme d'acció, efectes, indicacions, precaucions i contraindicacions de les saunes, banys de vapor i termes.</p> <p>2.5 Massatge sota dutxa (Vichy), massatge manual subaquàtic amb doll a pressió, bany amb hidromassatge i aeromassatge. Tècniques d'aplicació, efectes, indicacions i contraindicacions.</p> <p>2.6 Combinació de tècniques d'hidroteràpia: circuits termals.</p> <p>2.7 Tipus de programes de tractament estàndard individuals i en l'àrea col·lectiva.</p> <p>2.8 Efectes, indicacions, precaucions. Contraindicacions relatives i absolutes. Criteris de selecció i d'associació.</p> <p>2.9 Talassoteràpia i tècniques associades.</p>

Elaborat: Coordinador de qualitat	CODI : F-CRAVAL-0809	PÀGINES : 12
Revisat : Director	DATA DE CREACIÓ: 2 SET 2009	VERSIÓ: 1.0
Aprovat: Director	DARRERA REVISIÓ : 2 SET 2009	

	2.10 Identifica les tècniques emprades en talassoteràpia i les que s'hi associen.	
3. Selecciona els cosmètics termals i la tècnica d'aplicació analitzant-ne els efectes i les precaucions.	<p>3.1 Classifica les argiles en funció del seu color i de la seva composició.</p> <p>3.2 Esquematitza els tipus de peloides seguint la seva classificació internacional.</p> <p>3.3 Determina les diferències entre parafines, parafangs i peloides.</p> <p>3.4 Especifica els components, les propietats, les accions i els efectes de parafines, parafangs i peloides.</p> <p>3.5 Identifica les formes d'aplicació per a cadascun d'ells.</p> <p>3.6 N'estableix les indicacions, les precaucions i les contraindicacions.</p> <p>3.7 Identifica els ingredients actius, propietats, efectes, indicacions i contraindicacions en aplicacions estètiques del raïm, el cacau i els seus derivats.</p> <p>3.8 Caracteritza els tipus d'algues, les seves aplicacions, els seus efectes, les indicacions i les contraindicacions.</p> <p>3.9 Valora la importància d'altres productes naturals com a components dels cosmètics termals.</p> <p>3.10 Especifica les accions cosmètiques, precaucions i formes d'aplicació dels olis essencials en hidroteràpia.</p>	<p>3. Selecció dels cosmètics termals:</p> <p>3.1 Argiles. Concepte, tipus, components, efectes i indicacions estètiques. Precaucions i contraindicacions.</p> <p>3.2 Peloides. Composició, classificació, efectes i indicacions estètiques. Precaucions i contraindicacions.</p> <p>3.3 Parafines i parafangs. Composició i aplicacions estètiques. Indicacions, precaucions i contraindicacions.</p> <p>3.4 Tècniques d'aplicació estètica d'argiles, peloides, parafangs i parafines: exfoliacions, embolcalls, cataplasmes i mitjançant massatge.</p> <p>3.5 Vinoteràpia, xocolateràpia i altres tractaments.</p> <p>3.6 Algoteràpia. Classificació de les algues i aplicacions estètiques.</p> <p>3.7 Altres productes marins. Massatge de sals. Haloteràpia.</p> <p>3.8 Aromateràpia: olis essencials en hidroteràpia.</p>

UF 2: El servei d'hidroteràpia. 44 hores

Resultats d'aprenentatge, criteris d'avaluació i continguts

RESULTATS D'APRENTATGE	CRITERIS D'AVALUACIÓ	CONTINGUTS
1. Identifica les necessitats estètiques dels usuaris fent-ne l'anàlisi prèvia i utilitzant els informes adequats	<p>1.1 Valora la importància de fer un examen estètic previ.</p> <p>1.2 Determina els aspectes essencials d'un protocol normalitzat d'actuació per al diagnòstic i la manera de seqüenciar els procediments.</p>	<p>1. Identificació de les necessitats dels usuaris en el servei hidrotermal:</p> <p>1.1 Importància de l'anàlisi en tractaments hidrotermals. Protocols normalitzats d'actuació per al diagnòstic. Tècniques d'exploració.</p> <p>1.2 Reconeixement de les indicacions i</p>

Elaborat: Coordinador de qualitat	CODI : F-CRAVAL-0809	PÀGINES : 12
Revisat : Director	DATA DE CREACIÓ: 2 SET 2009	VERSIÓ: 1.0
Aprovat: Director	DARRERA REVISIÓ : 2 SET 2009	

	<p>1.3 Prepara les instal·lacions, els materials i els equips d'anàlisi necessaris.</p> <p>1.4 Fa l'entrevista, l'exploració i la recollida de dades.</p> <p>1.5 Especifica les característiques cutànies, les alteracions estètiques i altres circumstàncies que poden millorar amb tractaments d'estètica hidrotermal.</p> <p>1.6 Identifica les contraindicacions absolutes o relatives a aquestes tècniques.</p> <p>1.7 Informa sobre el resultat de l'anàlisi i el tractament aconsellat.</p> <p>1.8 Sol·licita el consentiment informat.</p> <p>1.9 Identifica les normes deontològiques que s'han d'aplicar per garantir-ne la confidencialitat.</p>	<p>alteracions estètiques d'interès en l'aplicació de tècniques hidrotermals. Signes i símptomes de les alteracions estètiques susceptibles de tractament hidrotermal.</p> <p>1.3 Contraindicacions absolutes i relatives. Informes per derivar la persona al metge especialista.</p> <p>1.4 Execució pràctica d'anàlisi estètica. Equips d'anàlisi: fonaments i aplicació.</p> <p>1.5 Pautes per preparar i acomodar la persona segons la zona que s'ha d'explorar. Tècniques d'entrevista. Mètodes d'observació i de palpació.</p> <p>1.6 Dossier dels clients. Tipus de registres (en paper i/o informàtics).</p> <p>1.7 Elaboració de propostes de serveis hidrotermals: tipus de tècniques, nombre de sessions, freqüència d'aplicació, cures personals i resultats previstos. Resolució de dubtes.</p> <p>1.8 La informació als clients en la prestació de serveis hidrotermals.</p> <p>1.9 Deontologia professional. Normativa sobre protecció de dades.</p>
<p>2. Estableix els procediments d'actuació en programes de tractaments hidroteràpics proposant les adaptacions per als diferents tipus de clients.</p>	<p>2.1 Identifica els elements essencials dels diferents protocols estàndard d'aplicació de tècniques, de tractaments i de programes hidroteràpics.</p> <p>2.2 Interpreta els protocols estàndard d'aplicació de tècniques, tractaments i programes de serveis hidroteràpics.</p> <p>2.3 Personalitza el protocol d'aplicació tenint-ne en compte els efectes, les indicacions, les precaucions i les contraindicacions.</p> <p>2.4 Personalitza els paràmetres d'aplicació de les diferents tècniques.</p> <p>2.5 Identifica les modificacions que s'han d'introduir en els protocols normalitzats per personalitzar-los.</p> <p>2.6 Estableix les pautes per a una correcta circulació a través dels circuits termals.</p>	<p>2. Programes de tractaments hidroteràpics:</p> <p>2.1 Característiques dels protocols personalitzats.</p> <p>2.2 Adaptació i personalització de protocols de tècniques, tractaments i programes de tractament.</p> <p>2.3 Interpretació de prescripcions facultatives.</p> <p>2.4 La cura termal.</p> <p>2.5 Protocols d'aplicació de tècniques en circuits termals.</p>
<p>3. Aplica tècniques hidroestètiques i cosmètics termals seguint un protocol d'execució prèviament</p>	<p>3.1 Prepara els mitjans tècnics i/o els cosmètics termals necessaris.</p> <p>3.2 Selecciona la indumentària i els accessoris adequats segons la tècnica que s'hagi d'aplicar.</p> <p>3.3 Informa els usuaris sobre les</p>	<p>3. Aplicació de tècniques d'hidroteràpia:</p> <p>3.1 Procediments d'aplicació de tècniques hidroteràpiques. Execució pràctica.</p> <p>3.2 Procediments d'aplicació de</p>

Elaborat: Coordinador de qualitat	CODI : F-CRAVAL-0809	PÀGINES : 12
Revisat : Director	DATA DE CREACIÓ: 2 SET 2009	VERSIÓ: 1.0
Aprovat: Director	DARRERA REVISIÓ : 2 SET 2009	

dissenyat.	actituds, les sensacions i els mecanismes d'avís al personal. 3.4 Selecciona els paràmetres en funció de la tècnica que s'aplicarà i les condicions orgàniques i sensibilitat dels usuaris. 3.5 Aplica tècniques d'estètica hidrotermal i de cosmètica termal segons la seqüenciació i l'ordre establert. 3.6 Supervisa el procés i controla l'estat dels usuaris. 3.7 Registra a la fitxa tècnica les dades relatives als clients i al protocol de cada tècnica, indicant el nombre de sessions, la seqüenciació i la seva periodicitat.	cosmètica termal. Execució pràctica. 3.3 Preparació dels clients. Desmaquillatge termal. 3.4 Tractaments combinats de tècniques d'hidroteràpia i cosmètica termal. Execució tècnica. 3.5 Tractaments facials, corporals, integrals, de mans i de peus.
4. Supervisa la qualitat del servei realitzat proposant mesures correctives que n'optimitzin la prestació.	4.1 Identifica els indicadors de qualitat en els processos d'aplicació de tècniques hidroteràpiques. 4.2 Esquematitza el procés de prestació del servei. 4.3 Associa les anomalies detectades amb la fase del procés en què s'han produït. 4.4 Avalua les diferents fases del procés i el resultat final. 4.5 Detecta les desviacions i les anomalies produïdes en l'aplicació de les tècniques hidroteràpiques, i n'analitza les causes que les han produït. 4.6 Proposa mesures per adequar els resultats obtinguts als esperats i optimitzar la prestació del servei. 4.7 Avalua el grau de satisfacció del client mitjançant qüestionaris i atenció postvenda. 4.8 Estableix les normes d'actuació en situacions inesperades que afectin la qualitat del servei d'hidroteràpia.	4. Avaluació de la qualitat en els centres i serveis d'hidroteràpia: 4.1 Normes de qualitat per a instal·lacions, mitjans tècnics i productes. Paràmetres que la defineixen. 4.2 Tècniques d'observació i preguntes per a l'avaluació de la qualitat. 4.3 Desviacions en la prestació del servei hidroteràpic. Mesures correctives. 4.4 Tècniques per mesurar el grau de satisfacció dels clients.

UF 3: La gestió dels serveis hidrotermals. 22 hores

Resultats d'aprenentatge, criteris d'avaluació i continguts

Elaborat: Coordinador de qualitat	CODI : F-CRAVAL-0809	PÀGINES : 12
Revisat : Director	DATA DE CREACIÓ: 2 SET 2009	VERSIÓ: 1.0
Aprovat: Director	DARRERA REVISIÓ : 2 SET 2009	

RESULTATS D'APRENENTATGE	CRITERIS D'AVUACIÓ	CONTINGUTS
1. Planifica l'organització de les instal·lacions i dels recursos tècnics i professionals, coordinant el desenvolupament de les activitats dels establiments hidroteràpics.	<p>1.1 Caracteritza els centres d'aplicació de tècniques d'hidroteràpia.</p> <p>1.2 Relaciona l'organigrama dels establiments d'hidroteràpia amb les funcions dels seus professionals.</p> <p>1.3 Analitza les instal·lacions i els recursos tècnics i professionals.</p> <p>1.4 Elabora el disseny i la distribució de les instal·lacions per optimitzar el treball i oferir un espai de benestar.</p> <p>1.5 Organitza l'agenda de treball a través de la coordinació dels recursos materials i personals.</p> <p>1.6 Elabora protocols de comunicació i atenció als clients en la prestació de serveis d'hidroteràpia, tenint en compte l'entorn on es desenvolupen, els serveis que s'ofereixen i el tipus de clients.</p> <p>1.7 Defineix els procediments d'acolliment, atenció, acompanyament i comiat en els serveis hidrotermals, incloent criteris específics referits a tècniques de comunicació.</p>	<p>1. Organització de les instal·lacions, dels recursos tècnics i dels professionals:</p> <p>1.1 Centres d'aplicació de tècniques hidroestètiques. Tipus i característiques (balnearis, centres de talassoteràpia).</p> <p>1.2 Recursos professionals dels centres hidrotermals. Organigrama del centre.</p> <p>1.3 Instal·lacions generals dels establiments hidrotermals. Tipus i característiques.</p> <p>1.4 Equips per a l'aplicació de tècniques hidrotermals: piscines, banyeres, dutxes, raigs, saunes, circuits termals, d'altres.</p> <p>1.5 Disseny i distribució de les instal·lacions i dels recursos tècnics. Atenció a persones amb discapacitats.</p> <p>1.6 Organització i distribució del treball. La recepció del centre termal. Comunicació interna.</p> <p>1.7 Acollida del client, informació, acompanyament i comiat. Les reclamacions.</p>
2. Organitza l'execució de protocols de seguretat i d'higiene aplicant pautes per a la prevenció de riscos laborals.	<p>2.1 Assenyala les conseqüències de la contaminació bacteriològica de l'aigua.</p> <p>2.2 Identifica els mecanismes per al tractament de l'aigua.</p> <p>2.3 Aplica el protocol d'higiene de les instal·lacions.</p> <p>2.4 Aplica el mètode de desinfecció o d'esterilització més adequat en funció de l'equip tècnic o del material que s'utilitzarà.</p> <p>2.5 Estableix les normes d'higiene del personal del centre i dels usuaris de les instal·lacions.</p> <p>2.6 Aplica els procediments per rebutjar i reciclar els materials utilitzats.</p> <p>2.7 Aplica protocols per prevenir riscos i reaccions no desitjades.</p> <p>2.8 Identifica la normativa actual que regeix els centres de serveis hidrotermals.</p>	<p>2. Organització de l'execució de protocols de seguretat i d'higiene:</p> <p>2.1 Contaminació bacteriològica i les seves conseqüències. Legionel·losi.</p> <p>2.2 Higiene de les instal·lacions. Criteris per a la selecció de les tècniques d'higiene, de desinfecció i d'esterilització. Normes d'higiene per als usuaris i per als professionals.</p> <p>2.3 Conservació i manipulació dels productes cosmètics.</p> <p>2.4 Gestió mediambiental. Utilització i eliminació del material d'un sol ús utilitzat en la prestació de serveis hidroteràpics.</p> <p>2.5 Riscos laborals en centres d'hidroteràpia. Classificació dels factors de risc: personals, d'instal·lacions, d'equips i de tècniques en centres d'hidroteràpia.</p> <p>2.6 Senyalització, emergències i primers auxilis.</p>

Elaborat: Coordinador de qualitat	CODI : F-CRAVAL-0809	PÀGINES : 12
Revisat : Director	DATA DE CREACIÓ: 2 SET 2009	VERSIÓ: 1.0
Aprovat: Director	DARRERA REVISIÓ : 2 SET 2009	

		2.7 Normativa de centres hidrotermals.
--	--	--

2. QUALIFICACIONS PROFESSIONALS INCLOSES EN EL TÍTOL

QUALIFICACIONS PROFESSIONALS INCLOSES EN EL TÍTOL	
Qualificació completa	Denominació UC
Hidrotermal IP_2-023_3	UC_2-1260-11_3: Protocol·litzar i organitzar els serveis hidrotermals i complementaris. UC_2-0061-11_3: Aplicar i supervisar les tècniques hidrotermals personalitzant els protocols normalitzats. UC_2-0062-11_3: Aplicar cosmètica termal en els serveis hidrotermals. UC_2-0063-11_3: Realitzar massatges manuals i/o mecànics amb finalitats estètiques.
Qualificació incompleta	Denominació UC

3. RELACIÓ D'UNITATS FORMATIVES I NUCLIS FORMATIUS

Unitats formatives	Nuclis formatius	Hores mín. + HLLD	Data inici	Data final	Resultats aprenentatge
UF1	NF1: Propietats de l'aigua	66	12/9/23	05/12/23	1,2,3
	NF2: Tècniques hidrotermals				
	NF3: Cosmètica termal				
UF2	NF4: Diagnòstic i proposta de tractament	44	7/12/23	8/03/24	4,5,6,7
	NF5: Protocols d'hidroteràpia				
	NF6: Aplicació de tècniques i cosmètics hidrotermals				
	NF7: Qualitat i seguiment del servei				
UF3	NF8: Organització dels serveis d'hidroteràpia	22	13/03/24	3/05/24	8,9

Elaborat: Coordinador de qualitat	CODI : F-CRAVAL-0809	PÀGINES : 12
Revisat : Director	DATA DE CREACIÓ: 2 SET 2009	VERSIÓ: 1.0
Aprovat: Director	DARRERA REVISIÓ : 2 SET 2009	

	NF9: Seguretat higiene en un centre d'hidroteràpia				
--	--	--	--	--	--

4. AVALUACIÓ I QUALIFICACIÓ DEL MODUL PROFESSIONAL

L'avaluació de la UF es farà mitjançant proves escrites i/o pràctiques (que poden ser per sorpresa en algun cas), i mitjançant activitats d'aula (resolució de preguntes teòriques o casos pràctics, realització de treballs escrits, presentacions orals, o l'instrument que el docent consideri adient).

La **qualificació final** de cada UF s'obindrà a partir de la suma ponderada de les notes obtingudes en les proves escrites i/o pràctiques i en les activitats d'aula. També es valorarà l'assistència, la participació amb aprofitament i l'actitud.

Si el progrés de la matèria ho aconsella, es podran fer proves escrites de més d'un nucli formatiu o una única prova per UF, però tal com dicta la normativa del centre, hi haurà com a mínim dues notes per cada UF (que poden correspondre a exàmens o a activitats d'aula).

La superació d'un mòdul professional requerirà la superació de totes les unitats formatives que el componen. La qualificació final s'obindrà per l'aplicació del criteri de ponderació establert per a cadascuna de les UF, tal com es mostra a continuació:

$$M2 = 40\%UF1 + 40\%UF2 + 20\%UF3$$

Instruments d'avaluació

Tal com s'ha dit anteriorment, els instruments d'avaluació poden ser proves escrites i/o pràctiques i també activitats d'aula (exercicis teòrics o casos pràctics, treballs escrits, presentacions orals, demostracions pràctiques...).

- En general, en cas que es facin **proves escrites**, aquestes comptaran un **70% en la nota de UF**. Si l'avaluació es realitza només amb activitats d'aula, la ponderació s'establiria en cada cas.

Elaborat: Coordinador de qualitat	CODI : F- CRAVAL-0809	PÀGINES : 12
Revisat : Director	DATA DE CREACIÓ: 2 SET 2009	VERSIÓ: 1.0
Aprovat: Director	DARRERA REVISIÓ : 2 SET 2009	

- Els exàmens amb nota inferior a 4.00 no podran fer mitja directa amb la resta d'instruments d'avaluació. Si el professor ho considera adient pot oferir una segona oportunitat per pujar nota, però en aquest cas la nota màxima a posar en l'instrument d'avaluació serà un 5.

- La falta d'assistència a un examen sense que aquesta estigui degudament justificada fa perdre el dret a realitzar aquell examen.

- Entregar les activitats d'aula amb retard fa que aquestes puntuïn màxim 5, i no entregar-les fa que puntuïn 0.

5. CONVOCATÒRIES D'AVALUACIÓ

Durant el curs es durà a terme l'**avaluació continuada** de cadascuna de les UF. Aquesta avaluació continuada correspon a la primera convocatòria del curs per a cada UF. Si aquesta s'ha suspès, la **segona convocatòria**, que correspon a la recuperació, tindrà lloc en acabar el període lectiu, a final de curs (entre maig i juny, segons calendari).

L'alumne pot cursar un mateix mòdul fins a un màxim de tres cops. No obstant, només té dret a quatre convocatòries d'avaluació. La 1^a convocatòria del curs compta sempre excepte en cas que s'anul·li la matrícula abans de la data màxima establerta per Secretaria. Presentar-se a la segona convocatòria és opcional.

Si arriba el cas que es gasten les quatre convocatòries i l'alumne no ha aconseguit aprovar el mòdul, té dret a demanar una **convocatòria extraordinària**, però el centre no està obligat a concedir-li, es concedeix només sota determinades circumstàncies (recollides en la normativa del centre).

6. RECUPERACIÓ I AVALUACIÓ EXTRAORDINÀRIA

La **recuperació de les UF suspeses** es durà a terme durant la 2^a convocatòria, al mes de maig o juny, després d'acabar les activitats lectives. Durant la mateixa s'avaluarà a l'alumne de TOTS els resultats d'aprenentatge de cadascuna de les UF suspeses, mitjançant els instruments d'avaluació, teòrics o pràctics, que el docent consideri oportuns.

Elaborat: Coordinador de qualitat	CODI : F-CRAVAL-0809	PÀGINES : 12
Revisat : Director	DATA DE CREACIÓ: 2 SET 2009	VERSIÓ: 1.0
Aprovat: Director	DARRERA REVISIÓ : 2 SET 2009	

L'avaluació **extraordinària**, si s'escau, es durà a terme de manera pactada, i en les mateixes condicions que qualsevol altra recuperació.

7. ASSISTÈNCIA

L'assistència a classe és **obligatòria**. Cal assistir com a mínim al 80% de les classes. Per tant, el marge d'hores d'absència és:

- UF1 dura 44h reals, el 20% és de 9h
- UF2 dura 44h reals, el 20% és de 9h
- UF3 dura 22h reals, el 20% és de 4h

L'acumulació de faltes injustificades **pot** comportar la pèrdua del dret a l'avaluació continuada tal com s'indica en les Normes de Funcionament i Organització del centre.

Aquesta pèrdua d'avaluació continuada es comunicarà a l'Equip Docent i a l'alumne, que podrà presentar-se a la segona convocatòria i, si calgués, a l'avaluació extraordinària.

Elaborat: Coordinador de qualitat	CODI : F- CRAVAL-0809	PÀGINES : 12
Revisat : Director	DATA DE CREACIÓ: 2 SET 2009	VERSIÓ: 1.0
Aprovat: Director	DARRERA REVISIÓ : 2 SET 2009	