

CALENDARIO ACADÉMICO 2023-2024

CICLO FINAL

Grado Medio de los Deportes de Montaña y Escalada.

BARRANCOS

- Bloque Específico.
- Bloque de Prácticas.

Esta programación puede verse alterada, modificada o cambiada en días.

Todos aquellos protocolos y procedimientos vigentes pueden verse modificados en función a la situación sanitaria del momento, así como por las incidencias climatológicas, meteorológicas, organizativas del propio Centro u otros factores ajenos al Centro.

01- CARGAS HORARIAS.

GRADO MEDIO – BARRANCOS	Bloque específico (Transversales)	174h.
ESCUELA DE SENDERISMO. MED-MOME202		61h.
<i>1- Programación de la enseñanza del senderismo</i>		
<i>2- Metodología y preparación de sesiones</i>		
<i>3- Coordinación de actividades y cursos</i>		
<i>4- Evaluación y desarrollo de actividad</i>		
<i>5- Montaña adaptada a la diversidad funcional</i>		
<i>6- Organización y gestión de actividades</i>		
PERFECCIONAMIENTO TÉCNICO MEDIA MONTAÑA. MED-MOME203		41h.
<i>1- Equipo y material</i>		
<i>2- Técnicas de progresión y vivac Media Montaña estival</i>		
<i>3- Socorro y rescate en el medio natural</i>		
GUIADO Y ORIENTACION EN M. MONTAÑA. MED-MOME204		72h.
<i>1- Técnicas específicas de orientación</i>		
<i>2- GPS - geolocalización</i>		
<i>3- Diseño de itinerarios montaña estival</i>		
<i>4- Interpretación y evaluación meteorológica</i>		
<i>5- Conducción, control y gestión del grupo</i>		

GRADO MEDIO – BARRANCOS	Bloque específico (Barrancos)	363h.
FORMACION TECNICA EN BARRANCOS. MED-MOBA205		154h.
<i>1- Equipo y material – barrancos y ferratas</i>		
<i>2- Técnicas progresión en barrancos sin cuerda</i>		
<i>3- Técnicas de progresión en ferratas</i>		
<i>4- Técnicas de progresión en barrancos con cuerda</i>		
<i>5- Metodología de los barrancos y ferratas</i>		
<i>6- Equipamientos deportivos en barrancos y ferratas</i>		
SEGURIDAD Y GESTION DEL RIESGO. MED-MOBA206		116h.
<i>1- Gestión del riesgo en aguas vivas</i>		
<i>2- Gestión del riesgo en barrancos</i>		
<i>3- Gestión del riesgo en ferratas</i>		
<i>4- Gestión del riesgo en parques de aventura</i>		
GUIADO EN BARRANCOS Y VÍAS FERRATA EQUIPADAS. MED-MOBA207		93h.
<i>1- Programación de actividades de barrancos y ferratas</i>		
<i>2- Características medioambientales de los barrancos y las ferratas</i>		
<i>3- Análisis de riesgos</i>		
<i>4- Conducción de grupos en barrancos y vías ferratas</i>		
FORMACION PRACTICA. MED-MOBA208		200h

02- PROFESORADO.

GRADO MEDIO – BARRANCOS	Tutor: José Manuel Martínez		
Bloque específico	PROFESORADO		
ESCUELA DE SENDERISMO. MED-MOME202			
1- Programación de la enseñanza del senderismo	David Mora	659269169	td2mitjamuntanya@femecv.com
2- Metodología y preparación de sesiones	David Mora	659269169	td2mitjamuntanya@femecv.com
3- Coordinación de actividades y cursos	David Mora	659269169	td2mitjamuntanya@femecv.com
4- Evaluación y desarrollo de actividad	David Mora	659269169	td2mitjamuntanya@femecv.com
5- Montaña adaptada a la diversidad funcional	Laura Jiménez	699840561	mundanya.inclusiva@femecv.com
6- Organización y gestión de actividades	Pedro Carrasco	660362694	seguretat.salut@femecv.com
PERFECCIONAMIENTO TÉCNICO MEDIA MONTANA. MED-MOME203			
1- Equipo y material	David Mora	659269169	td2mitjamuntanya@femecv.com
2- Técnicas de progresión y vivac montaña estival	David Mora	659269169	td2mitjamuntanya@femecv.com
3- Socorro y rescate en el medio natural	M. José Carrillo	661023552	majo.sanidad@gmail.com
GUIADO Y ORIENTACION EN MEDIA MONTANA. MED-MOME204			
1- Técnicas específicas de orientación	David Mora	659269169	td2mitjamuntanya@femecv.com
2- GPS - geolocalización	David Mora	659269169	td2mitjamuntanya@femecv.com
3- Diseño de itinerarios montaña estival	David Mora	659269169	td2mitjamuntanya@femecv.com
4- Interpretación y evaluación meteorología	Jordi Paya	607788778	Jordipaya4@gmail.com
5- Conducción, control y gestión del grupo	David Mora	659269169	td2mitjamuntanya@femecv.com

FORMACIÓN TÉCNICA EN BARRANCOS. MED-MOBA205			
1- Equipo y material – barrancos y ferratas	José M. Martínez	744646878	td2barrancs@femecv.com
2- Técnicas progresión en barrancos sin cuerda	José M. Martínez	744646878	td2barrancs@femecv.com
3- Técnicas de progresión en ferratas	David Mora	659269169	td2mitjamuntanya@femecv.com
4- Técnicas de progresión en barrancos con cuerda	José M. Martínez	744646878	td2barrancs@femecv.com
5- Metodología de los barrancos y ferratas	José M. Martínez	744646878	td2barrancs@femecv.com
6- Equipamientos deportivos en barrancos y ferratas	J. I. Estruells	620088870	ignacio.formaventura@gmail.com
SEGURIDAD Y GESTIÓN DEL RIESGO. MED-MOBA206			
1- Gestión del riesgo en aguas vivas	José M. Martínez	744646878	td2barrancs@femecv.com
2- Gestión del riesgo en barrancos	José M. Martínez	744646878	td2barrancs@femecv.com
3- Gestión del riesgo en ferratas	David Mora	659269169	td2mitjamuntanya@femecv.com
4- Gestión del riesgo en parques de aventura	Carlos Guill	616096035	td1senderisme2@femecv.com
GUIADO EN BARRANCOS Y VIAS FERRATA EQUIPADAS. MED-MOBA207			
1- Programación de actividades de barrancos y ferratas	Miguel Anta	635498037	tecnicos.evam@gmail.com
2- Caract. medioambientales de los barrancos y las ferratas	Fran Lucha	693701596	hola@oxytours.com
3- Análisis de riesgos	M. José Carrillo	661023552	majo.sanidad@gmail.com
4- Conducción de grupos en barrancos y vías ferratas	José M. Martínez	744646878	td2barrancs@femecv.com
FORMACION PRACTICA. MED-MOBA208			

03- CALENDARIO Y DISTRIBUCIÓN DE SESIONES.

13-CALENDARIO Y DISTRIBUCIÓN DE SESIONES. 2024

Enero							
Sem.	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
1	1	2	3	4	5	6	7
2	8	9	10	11	12	13	14
3	15	16	17	18	19	20	21
4	22	23	24	25	26	27	28
5	29	30	31				

Febrero							
Sem.	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
5				1	2	3	4
6	5	6	7	8	9	10	11
7	12	13	14	15	16	17	18
8	19	20	21	22	23	24	25
9	26	27	28	29			

Marzo							
Sem.	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
9					1	2	3
10	4	5	6	7	8	9	10
11	11	12	13	14	15	16	17
12	18	19	20	21	22	23	24
13	25	26	27	28	29	30	31

Abril							
Sem.	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
14	1	2	3	4	5	6	7
15	8	9	10	11	12	13	14
16	15	16	17	18	19	20	21
17	22	23	24	25	26	27	28
18	29	30					

Mayo							
Sem.	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
18			1	2	3	4	5
19	6	7	8	9	10	11	12
20	13	14	15	16	17	18	19
21	20	21	22	23	24	25	26
22	27	28	29	30	31		

Junio							
Sem.	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
22						1	2
23	3	4	5	6	7	8	9
24	10	11	12	13	14	15	16
25	17	18	19	20	21	22	23
26	24	25	26	27	28	29	30

Julio							
Sem.	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
27	1	2	3	4	5	6	7
28	8	9	10	11	12	13	14
29	15	16	17	18	19	20	21
30	22	23	24	25	26	27	28
31	29	30	31				

Agosto							
Sem.	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
31				1	2	3	4
32	5	6	7	8	9	10	11
33	12	13	14	15	16	17	18
34	19	20	21	22	23	24	25
35	26	27	28	29	30	31	

Septiembre							
Sem.	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sá	Do
35							1
36	2	3	4	5	6	7	8
37	9	10	11	12	13	14	15
38	16	17	18	19	20	21	22
39	23	24	25	26	27	28	29
40	30						

	Presentación del curso.
	Clases de los Módulos Transversales COMÚN A TODAS LAS ESPECIALIDADES DE NIVEL II.
	Clases del Bloque Específico BARRANCOS.
	Fecha límite entrega documentación módulo FCT.
	Bloque de Prácticas. 150 horas de prácticas tutorizadas
	Fecha límite entrega documentación fin FCT
	Evaluaciones Convocatoria Ordinaria.
	Evaluaciones Convocatoria Extraordinaria.

SESIONES - CURSO 2023-2024 BLOQUE ESPECÍFICO COMÚN A TODAS LAS ESPECIALIDADES

Enero	H	Horario:	Contenido:	Módulo:	Profesorado:	Lugar:
12 V	5	16h -21h	Presentación del curso. Programación de actividades.	MED-MOBA 207	TUTORES	Aula - Ibi
13 S	11	9h – 20h	Coastering	MED-MOBA 205	Fernando Sendra	Denia
14 D	11	9h – 20h	Coastering	MED-MOBA 205	Fernando Sendra	Altea
17 Mi	3	18h –21h	Planes de seguridad.	MED-MOME 202	Pedro Carrasco	Online
19 V	5	16h –21h	Didáctica y programación sesiones.	MED-MOME 202	David Mora	Aula - Ibi
20 S	11	9h – 20h	Cartografía y recursos informáticos.	MED-MOME 204	David Mora	Aula - Ibi
21 D	11	9h – 20h	GPS. Dispositivos y redes. Cartografía y recursos informáticos.	MED-MOME 204	David Mora	Aula - Ibi
24 Mi	3	18h –21h	Organización y Gestión.	MED-MOME 202	Pedro Carrasco	Online
26 V	5	16h –21h	Gestión del riesgo, socorro y rescate.	MED-MOME 203	María José Carrillo	Aula - Vallada
27 S	11	9h – 20h	Gestión del riesgo, socorro y rescate.	MED-MOME 203	María José Carrillo	Tous
28 D	11	9h – 20h	Gestión del riesgo, socorro y rescate.	MED-MOME 203	María José Carrillo	Montesa
Febrero	H	Horario:	Contenido:	Módulo:	Profesorado:	Lugar:
2 V	5	16h –21h	GPS. Geolocalización.	MED-MOME 204	David Mora	Online
3 S	11	9h – 20h	Programación docente del senderismo Evaluación y desarrollo de la actividad	MED-MOME 202	David Mora	Aula - Ibi
4 D	11	9h – 20h	Técnicas de supervivencia Cabuyería, maniobras auto-rescate con cuerda	MED-MOME 202	David Mora	Aula - Ibi
7 Mi	3	18h –21h	Equipo y material.	MED-MOME 203	David Mora	Online
9 V	5	16h –21h	Conducción, orientación y gestión de la actividad	MED-MOME 202-203-204	David Mora	Sierra de Mariola
10 S Pernocta	11	9h – 20h	Vivac, técnicas de supervivencia, conducción Orientación, interpretación del medio.	MED-MOME 202-203-204	David Mora	Sierra de Mariola
11 D	11	9h – 20h	Conducción y orientación Evaluación y desarrollo de la actividad	MED-MOME 202-204	David Mora	Sierra de Mariola
16 V	5	16h –21h	Diseño itinerario. Cálculo de tiempos y distancias.	MED-MOME 204	David Mora	Online
17 S	11	9h – 20h	Montaña Adaptada	MED-MOME 202	Laura Jiménez	Aula - UCV
18 D	11	9h – 20h	Montaña Adaptada	MED-MOME 204	Laura Jiménez	Calderona
21 Mi	3	18h –21h	Equipo y material Parques de Altura	MED-MOME 215	Carlos Guill	Online
23 V	5	16h –21h	Meteorología.	MED-MOME 204	Jordi Paya	Aula - UCV
24 S	11	9h – 20h	Control y seguridad en parques de altura	MED-MOME 215	Carlos Guill	Onil
25 D	11	9h – 20h	Guiado y seguridad en parques de altura	MED-MOME 215	Carlos Guill	Onil

Marzo	H	Horario:	Contenido:	Módulo:	Profesorado:	Lugar:
2 S Pernocta	11	9h – 20h	Evaluación de programación y coordinación. Conducción, dinámica de grupos y GPS	MED-MOME 202-203- 204	David Mora	
3 D	11	9h – 20h	Evaluaciones de Orientación	MED-MOME 204	David Mora	

SESIONES - CURSO 2022-2023 BLOQUE ESPECÍFICO - MÓDULOS BARRANCOS

Marzo	H	Horario:	Contenido:	Módulo:	Profesorado:	Lugar:
6 Mi	3	18h – 21h	Regulaciones de los equipamientos deportivos	MED-MOBA 205	Pedro Carrasco	Online
8 V	5	16h – 21h	Progresión en barrancos acuáticos sin cuerda	MED-MOBA 205	José M. Martínez	Buñol
9 S	11	9h – 20h	Progresión en barrancos acuáticos sin cuerda	MED-MOBA 205	José M. Martínez	Abdet
10 D	11	9h – 20h	Progresión en barrancos secos sin cuerda	MED-MOBA 205	José M. Martínez	Planes
13 Mi	3	18h – 20h	Equipo y material características	MED-MOBA 205-206	José M. Martínez	Online
15 V	5	16h – 21h	Ejecución de las técnicas de progresión y seguridad	MED-MOBA 205-206	José M. Martínez	La Aparecida
16 S	11	9h – 20h	Ejecución de las técnicas de progresión y seguridad	MED-MOBA 205-206	José M. Martínez	La Aparecida
17 D	11	9h – 20h	Ejecución de las técnicas de progresión y seguridad	MED-MOBA 205-206	José M. Martínez	La Aparecida
20 Mi	3	18h – 21h	Características medioambientales de los barrancos y las ferratas	MED-MOBA 207	Fran Lucha	Online
22 V	5	16h – 21h	Equipamientos deportivos	MED-MOBA 205	J. I. Estruells	Aula-Beneixama
23 S	11	9h – 20h	Equipamientos deportivos	MED-MOBA 205	J. I. Estruells	Beneixama
24 D	11	9h – 20h	Equipamientos deportivos	MED-MOBA 205	J. I. Estruells	Beneixama
Abril	H	Horario:	Contenido:	Módulo:	Profesorado:	Lugar:
5 V	5	16h – 21h	Auto rescate en vía ferrata	MED-MOBA 206	José M. Martínez	Villena
6 S	11	9h – 20h	Auto rescate en barrancos	MED-MOBA 206	José M. Martínez	Beneixama
7 D	11	9h – 20h	Rescate y auto rescate en barrancos	MED-MOBA 206	José M. Martínez Majo Carrillo	Barranco del Soler Alcoy
17 Mi	11	9h – 20h	Conducción y planificación en barrancos	MED-MOBA 207	José M. Martínez	Asturias
18 J	11	9h – 20h	Conducción y planificación en barrancos	MED-MOBA 207	José M. Martínez	Asturias
19 V	11	9h – 20h	Conducción y planificación en barrancos	MED-MOBA 207	José M. Martínez	Asturias
20 S	11	9h – 20h	Conducción y planificación en barrancos	MED-MOBA 207	José M. Martínez	Asturias
21 D	11	9h – 20h	Conducción y planificación en barrancos	MED-MOBA 207	José M. Martínez	Asturias
26 V	5	16h – 21h	Hidrología y lectura de aguas	MED-MOBA 206	José M. Martínez	Aula Montanejos
27 S	11	9h – 20h	Aguas vivas. Técnicas de nado y toma de corrientes	MED-MOBA 206	José M. Martínez	Montanejos

28 D	11	9h – 20h	Aguas vivas. Técnicas de rescate	MED-MOBA 206	José M. Martínez	Montanejos
Mayo	H	Horario:	Contenido:	Módulo:	Profesorado:	Lugar:
1 Mi	3	18h – 21h	Tipos y grados de dificultad en Barrancos	MED-MOBA 205	José M. Martínez	Online
3 V	5	16h – 21h	Progresión y conducción en vía ferrata	MED-MOBA 205-207	David Mora	Aula - Ibi
4 S	11	9h – 20h	Progresión y conducción en vía ferrata	MED-MOBA 205-207	David Mora	Xorret de Catí
5 D	11	9h – 20h	Progresión y conducción en vía ferrata	MED-MOBA 205-207	David Mora	Cid/Callosa
11 S	11	9h – 20h	Formación técnica en grandes verticales acuáticas de larga duración	MED-MOBA 205-206	José M. Martínez	Vall d'Ebo
12 D	11	9 – 20h	Formación técnica en barrancos secos y acuáticos de larga duración	MED-MOBA 205-206	José M. Martínez	Vall d'Ebo
24 V	5	16h – 21h	Planificación y elección de itinerarios	MED-MOBA 205	José M. Martínez	Aula - Millares
25 S	11	9h – 20h	Descenso de barranco y Maniobras con cuerdas	MED-MOBA 205	José M. Martínez	Millares
26 D	11	9h – 20h	Descenso de barranco y Maniobras con cuerdas	MED-MOBA 205	José M. Martínez	Millares
31 V	11	9h – 20h	Evaluación práctica de guiado y progresión en vías ferratas	MED-MOBA 205-207	David Mora	
Junio	H	Horario:	Contenido:	Módulo:	Profesorado:	Lugar:
1 S	11	9h – 20h	Evaluación práctica de guiado y progresión en barrancos	MED-MOBA 207	José M. Martínez	
2 D	11	9h – 20h	Evaluación práctica de rescate y auto rescate	MED-MOBA 206	José M. Martínez	
5 M	Publicación resultados evaluaciones finales Convocatoria Ordinaria					
6 J	INICIO Bloque de Prácticas BARRANCOS					
28 V	Límite entrega documentación módulo FCT					
Sept.						
1 V						
2 S	Evaluaciones Convocatorias Extraordinaria					
3 D						
6 Mi	Publicación resultados evaluaciones Convocatoria Extraordinaria					
16 L	Límite entrega documentación FIN FCT					

BLOQUE ESPECÍFICO.

- El centro indicará día, hora y lugar donde se impartirán las clases presenciales de cada módulo correspondiente al Bloque Específico, según lo considere conveniente por motivos de planificación y seguridad.
- Una gran parte de esta formación se desarrolla en el medio natural, acorde al nivel y la especialidad.
- Los calendarios que se presentan en este documento están sujetos a modificaciones. Pueden ser alteradas por causas ajenas a este Centro Auto. Enseñanzas Deportivas Femecv. Es intención del Centro mantenerlo lo más fidedignamente.
- Los lugares donde se desarrollarán las clases de los contenidos de cada Módulo, así como las fechas, pueden verse alterados durante el curso, incluso antes del inicio del mismo en función a la climatología, aspectos de seguridad y/o ajenos a este Centro.
- El profesorado determinará la fecha exacta, horario y lugar para realizar exámenes por temas de cada módulo independientemente, así como de la convocatoria ordinaria. Teniendo en cuenta los aspectos antes mencionados.
- También determinará la fecha máxima, proceso y/o forma de entrega de los trabajos solicitados.
- En los días de pernocta en la montaña se contabilizan más horas de carga lectiva.

04- HORARIO LECTIVO ESPECIAL.

Debido a las peculiaridades de la formación deportiva de montaña y escalada, es decir, al desarrollarse en un marco y entorno diferente al urbano que requerirá desplazamiento para el desarrollo de las clases es necesaria la adaptación de las cargas horarias, esto es:

- a) La carga horaria didáctica establecida como máxima de 11 horas por jornada no será de obligado cumplimiento, ya que la adquisición por el alumno de algunos de los contenidos que se plantean necesitan de permanencia en el medio natural, lo que puede llevar en ciertos casos a jornadas de pernoctas (refugios de montaña y vivacs) en el medio natural.
- b) El hecho de tener que buscar el entorno de montaña más idóneo según fechas establecidas dentro de los cronogramas y calendarios programados, requerirán de disponer de franjas de días que se pueda salir de lo habitual, como usualmente es de lunes a viernes, estableciendo módulos de más de cinco días fuera del aulario sito en las instalaciones de la Universidad Miguel Hernández en Elche.
- c) Por ser el entorno de montaña cambiante y muy condicionado por los agentes atmosféricos, siempre que esté justificado por razones no solo de seguridad, sino también de eficiencia didáctica por encontrarse el lugar de la practica en condiciones no óptimas para la enseñanza de los contenidos previamente programados, se podrán cambiar el lugar y las fechas con toda la anticipación posible.
- d) El Bloque de Formación Práctica se extenderá fuera del periodo normalizado del curso escolar del que se está matriculado. Esto se debe a las fechas de culminación del Bloque Especifico que se extienden al mes de junio en su convocatoria Ordinaria y Extraordinaria. Es por ello que el inicio de este Bloque de Formación Práctica se llegue a realizar en el curso lectivo siguiente, pero estando matriculado en el curso anterior.
- e) Parte de esta formación se desarrolla durante fines de semana para facilitar el acceso a la misma a buena parte del alumnado que está inmerso en el mundo laboral vinculado a la formación con horarios convencionales. Además, otros alumnos están estudiando otras materias compatibles con el horario y las impartidas por este centro. El motivo por el que finalizamos el curso el 7 de septiembre es por la necesidad de ajustar las horas del bloque específico a lo largo de todos los fines de semana y del bloque de prácticas por las necesidades en los centros de formación de trabajo del sector.

05- NORMAS DE FUNCIONAMIENTO.

- El alumno/a que NO asista a las clases prácticas iniciales o que presente y manifieste una actitud negativa, no podrá asistir a las clases prácticas en las que se considere que puede poner en peligro su propia seguridad o la del grupo.
- El Profesorado podrá pedir al alumnado los "Certificados médicos" necesarios para garantizar la seguridad del propio alumno y la del resto del alumnado. Teniendo la potestad y decisión de permitir o no, la asistencia a las clases teóricas y prácticas.
- SIN el material técnico, genérico mínimo obligatorio y adecuado, así como cualquier material exigido, NO se permitirá la realización de las clases prácticas y teóricas. Se considerará como EPI cualquier elemento del equipo o material que sea causa de disminución de la seguridad del individuo o del grupo.
- Pasados 5 minutos del inicio de las clases teóricas no se puede entrar en el aula, y hay que esperar a entrar en la siguiente hora.
- Los aparatos de telefonía y de otro tipo similares NO están permitidos. El profesorado podrá aplicar los correspondientes partes disciplinarios. SOLO se permitirán en los casos donde se tuviesen que utilizar como herramientas.
- No están permitidas las filmaciones de vídeo y/o fotografía de cualquier clase sin el consentimiento autorizado de las personas que salgan en dichas filmaciones.
- No se permite comer y beber en el aula. Tan sólo en las horas establecidas como descanso y en los lugares habilitados para ello. Durante las clases prácticas se establecerán tiempos de descanso y avituallamiento.
- NO se permite fumar en el centro. Tampoco durante las clases prácticas, así como encender cualquier tipo de fuego fuera de los lugares habilitados para ello, ya que hay ley específica que lo regula.
- Los trabajos sólo se recogerán los días indicados y con el formato indicado.
- Se darán las instrucciones y normas adecuadas para cualquier tipo de clases teóricas, practicas, tanto generales como específicas.
- El profesorado podrá determinar nuevas normas durante el curso que serán de obligado cumplimiento.
- Se establece el respeto a la convivencia en las horas lectivas y de descanso.
- La Expulsión, la NO asistencia (de los casos antes expuestos) a la clase, tanto en las teóricas como en las prácticas, supone la contabilización de NO asistencia, dentro del porcentaje que establece la norma para la pérdida de la Evaluación Continua, pérdida de matrícula y Convocatoria según el proceso establecido.