

## UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE Centro Regional Universitario Bariloche AÑO ACADÉMICO: 2014.

ASIGNATURA: Deportes Regionales Estivales 1.

**DEPARTAMENTO: EDUCACIÓN FÍSICA** 

ÁREA: Fundamentos físico formativos en medios naturales. ORIENTACIÓN: Actividades de Montañismo y Escalada.

CARRERA/S: Profesorado de Educación Física. Trayecto orientado: A) Actividades Regionales de Montaña. PLAN DE ESTUDIOS Nº: Ordenanza Nº 0435, 886/03, 0331/09 Y 0176/10 (22 de diciembre del 2003).

CARGA HORARIA SEMANAL: 4,7 horas semanales. 150 horas totales.

RÉGIMEN: Anual.
OBLIGATORIA

## **EQUIPO DE CÁTEDRA:**

- Eduardo López, Profesor regular adjunto a cargo de cátedra.

Profesor Nacional de Educación Física, CRUB – UNCo.

Instructor de Escalada en Roca y Hielo, AAGM.

Habilitación profesional como Guía de Alta Montaña, PNNH.

Guía de Cordillera y Trekking, AAGM, APN.

- Máximo Schneider, Profesor regular adjunto. PAD en algunas prácticas en terreno.

Guía de Alta Montaña, AAGM/UIAGM. Instructor Nacional de Escalada, FASA.

Habilitación profesional como Guía de Alta Montaña, PNNH.

Pistero Socorrista de primero grado, AAPS, FASA.

- Tomás Vilariño, Asistente de Docencia regular.

Profesor Nacional de Educación Física. Guía de Trekking en Cordillera, AAGM. Habilitación profesional como GTC, APN.

- Alejandro Niseggi, Asistente de Docencia.

Profesor Nacional de Educación Física CRUB-UNCo. Habilitación profesional como Guía de Trekking, APN.

- Jorge Puga, Ayudante de Primera regular.

Guía de Cordillera y Trekking, AAGM.

Habilitación profesional como GTC, PNNH y PNLG.

Pistero Socorrista de primer y segundo grado, AAPS, APN.

- Lilen Reising, Ayudante de Primera regular.

Profesor Nacional de Educación Física, CRUB – UNCo. Habilitación profesional como Guía de Trekking, APN.

- Ian Schwer, Colaborador Ad-honorem.

Profesor Nacional de Educación Física, CRUB-UNCo.

- Tatiana Morris, Ayudante Alumna.

Estudiante Profesorado en Educación Física, CRUB, UNCo.

#### Aclaración a las abreviaturas:

- AAGM: Asociación Argentina de Guías de Montaña.
- UIAGM: Unión Internacional de Asociaciones de Guías de Montaña.
- FASA: Federación Argentina de Esquí y Andinismo.
- PNNH: Parque Nacional Nahuel Huapi.
- PNLG: Parque Nacional Los glaciares.
- CRUB: Centro Regional Universitario Bariloche. -
- UNC: Universidad Nacional del Comahue.
- CAX: Comisión de Auxilio.
- CAB: Club Andino Bariloche.
- AAPS: Asociación Argentina de Pisteros Socorristas.
- PPA: Parque Provincial Aconcagua.
- GTC: Guía de Trekking en Cordillera Asociación Argentina de Guías de Montaña.
- GT: Guía de Trekking.

ASIGNATURAS CORRELATIVAS: Aprobado: Vida en la Naturaleza. Cursado: Actividades en el Entorno Regional, Formación corporal Motora II e Interpretación de la Naturaleza I

Para rendir final de Deportes Regionales estivales I: Aprobado Actividades en el Entorno Regional, Formación Corporal Motora II e Interpretación de la Naturaleza I.

#### 1. FUNDAMENTACION:

El profesorado en Educación Física del Centro Regional Universitario Bariloche (CRUB) se diferencia de manera particular de otros profesorados al complementar la formación tradicional de Educación Física con actividades que se realizan en el contexto de la Montaña. La ampliación de posibilidades de intervención profesional a otros ámbitos y contextos educativos ha generado nuevas demandas vinculadas con el uso, cuidado y conocimiento del entorno regional, lo que supone nuevas problemáticas y desafíos a asumir en la formación docente<sup>1</sup>. La montaña en general y las actividades de trekking y escalada en particular, han sumado en los últimos años gran cantidad de adeptos. El Profesorado, situado geográficamente en una de las ciudades más cercanas a la práctica del Andinismo y pionera a nivel nacional, sintetiza la posibilidad de formarse en un lugar adecuado para luego poder ejercer a lo largo de todas las posibilidades que nuestro país brinda en el ámbito de montaña. A nivel escolar varios contenidos aparecen explícitos en el currículum de Nivel Medio de la Provincia de Río Negro, otorgando a dichas prácticas un sentido que excede el ámbito turístico valorándose el potencial educativo que poseen las mismas. En este sentido, el plan de estudio propone el cursado de diferentes asignaturas que ofrecen al estudiante una visión integral del medio natural, transitando progresivamente por distintas propuestas educativas desarrolladas en dicho contexto.

La asignatura "Deportes regionales estivales I" está ubicada en el tercer año del profesorado y forma parte del trayecto orientado "A" "Actividades Regionales de Montaña". Durante el cursado se retoman y profundizan contenidos abordados previamente en otras asignaturas del área, como así también contenidos vinculados a la formación docente y a la incumbencia profesional en actividades regionales de montaña relacionados con la práctica, seguridad y enseñanza del trekking y la escalada.

#### 2. PROPÓSITOS:

#### A) Propósitos generales:

Favorecer que el alumno obtenga un conocimiento acorde a la futura titulación en actividades de montaña, poniendo énfasis en el desarrollo personal y la seguridad en su desenvolvimiento.

Acercar el montañismo y sus modalidades a la comunidad, desde el rol de futuro Profesor de Educación Física, especialista en actividades recreativas en montaña.

## B) Propósitos específicos:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Plan de estudios ordenanza 0435/03

Favorecer en el alumno el desarrollo de su individualidad y la relación con sus semejantes.

Favorecer la toma de conciencia de conservación e interrelación con el medio.

Favorecer la condición física.

Favorecer la continuidad de la experiencia de manejo de grupos en la montaña.

Favorecer la movilidad y destreza técnica del alumno en el medio.

Favorecer mediante la práctica un manejo seguro y eficaz de los elementos técnicos.

Propiciar espacios de reflexión y puesta en práctica de los contenidos aprendidos.

## 3. CONTENIDOS SEGÚN PLAN DE ESTUDIOS (contenidos mínimos):

Equipo específico de seguridad y escalda en roca. Trekking y travesías 2: Planificación y organización de una salida. Desarrollo de salidas en terreno no técnico. Desplazamiento en baja y media montaña en época estival. Campamentos planificados en montaña. Técnicas de guiada y manejo de grupos. Lectura de terreno y elección de itinerario. Prácticas de cartografía y orientación. Uso básico del geo – posicionador satelital (GPS) en el terreno. Iniciación a la escalada. Técnicas básicas de escalada deportiva. Reuniones: triángulo de fuerzas, triángulos de fuerzas parcial y relevo. Iniciación a las técnicas básicas de escalada. Historia regional del montañismo.

## 4. CONTENIDO PROGRAMA ANALÍTICO:

## UNIDAD 1: Equipo general. Revisión.

Calzado. Indumentaria. Mochilas. Equipo personal específico. Carpas. Bolsas de dormir. Calentadores a combustible y a gas. Diferencias.

# UNIDAD 2: Trekking. Travesías sobre terreno no técnico.

Técnicas de guiada y manejo de grupos, revisión y ampliación. Condición física. Manejo de grupo. Entrenamiento. Travesías sobre terreno no técnico. Progresión de grupos. Didáctica de las técnicas de progresión. Lectura de terreno y elección de itinerario. Senderos de los parques nacionales, provinciales y municipales. Prácticas de bajo impacto.

### UNIDAD 3: Orientación.

Orientación con y sin instrumentos. Uso de la brújula. Mapa topográfico. Lectura e interpretación de mapas; imágenes satelitales, programas actuales de uso con GPS. Aplicación en el medio. Uso del altímetro. Uso básico del GPS en el terreno. Navegación con carta, brújula y GPS.

## UNIDAD 4: Equipo técnico sobre roca.

Cuerdas. Casco. Arneses. Cordinos. Cintas. Mosquetones con y sin seguro. Descensores. Zapatillas de escalada. Anclajes: distintos tipos sobre roca: Naturales; Anclajes pasivos: stoppers, excéntricas, clavos fisureros; Anclajes móviles: friends rígidos y flexibles, camalots; Anclajes fijos: spits, parabolts y químicos. Posibilidades de cada clasificación.

## UNIDAD 5: Seguridad y técnica en roca.

Nudos de encordamiento: ocho reconstruído y doble. Nudos de amarre: estático, dinámico. Nudos de unión: cintas planas, doble pescador. Nudos autoblocantes: prusik, uso del tibloc o símil. Adujado de la cuerda, cordines y cintas.

Técnicas básicas de escalada. Aproximación a las técnicas específicas: adherencia, chimeneas, dülfer, fisuras.

Prácticas con cuerda de arriba. Aseguración al compañero.

Ascensos con cuerda fija. Travesía con seguros intermedios.

Rappel escuela. Tipos de descenso, con prusik arriba del descensor.

Escalada deportiva en muro artificial, seguridad y técnica específica.

Progresión real en roca (teórico). Rappel real o reunión de abandono (teórico).

## UNIDAD 6: Reuniones en roca.

Ecualización de anclajes en roca. Concepto de reunión. Triángulo de fuerzas, triángulos de fuerza parcial o antishock y relevo. Análisis de la calidad del anclaje y del terreno en roca. Ángulos de las reuniones.

## UNIDAD 7: Equipo específico sobre terreno nevado.

Botas. Crampones. Piolet. Indumentaria específica.

# UNIDAD 8: Seguridad y técnica sobre terreno nevado.

Tránsito. Medidas de seguridad, lugares y formas de desplazamiento. Campamento en medios nevados. Nociones básicas del manejo del piolet.

Anclajes en nieve: posibilidades, estacas, muertos, hongos.

Reuniones en nieve: posibilidades, triángulo de fuerza parcial, relevo.

Técnicas de autodentención: sin elementos técnicos, con piolet, con crampones y con piolet y crampones.

#### UNIDAD 9: Historia del Montañismo.

Síntesis de la historia del Alpinismo. Historia del montañismo regional y nacional. Evolución hasta los días actuales.

Distintas modalidades: alpinismo y andinismo. Senderismo, trekking, roca, nieve, hielo, mixto, alta montaña. Escalada deportiva. Escalada artificial o en muro. Competencias actuales.

Relación con las propias modalidades que se trabaja en la materia.

Grados de dificultad: interpretación, formas de cotación y diferentes escalas. Guías de escalada.

## UNIDAD 10: El Andinismo en la Educación Física.

Análisis de las actividades del Andinismo que son más adecuadas para el ámbito de la Educación Física.

Enseñanza de la escalada y el trekking. Progresión metodológica, elección de itinerario. Montañismo y escuela.

Planificación y organización de una salida de uno a siete días en montaña, con campamento y/o refugio. Desplazamiento en baja y media montaña en época estival e invernal. Categorización de los senderos del Parque Nacional Nahuel Huapi.

Protocolos de seguridad.

## UNIDAD 11: Práctica con la Escuela Especial Número 19.

Introducción y posibilidades sobre una planificación de actividades recreativas de montaña adaptadas a personas con discapacidad. Actividad de Extensión de la asignatura.

### 5. BIBLIOGRAFÍA BASICA Y DE CONSULTA:

## Apuntes de cátedra: (ordenado alfabéticamente por tema, presentado en PDF en PEDCO)

- "Anclajes en nieve". López Eduardo.
- "Anclajes en roca". López Eduardo.
- "Anclajes fijos 1". López Eduardo.
- "Aproximación a la graduación en la escalada en roca". López Eduardo.
- "Teórico de cartografía y orientación". Reising Lilen.
- "Colocación de tensores químicos". Reising Lilen y López Eduardo.
- "Compilación de apuntes en nieve". Schneider Máximo.
- "Concientización". Puga Jorge.
- "Decálogo para disminuir los riesgos en montaña". López Eduardo.
- "Equipo invierno". Puga Jorge.
- "Escalada deportiva en muro artificial". López Eduardo.
- "Escalada en roca, técnicas específicas". Schneider Máximo.
- "Escalada en roca: prácticas en top rope, cuerda fija y rapel". López Eduardo.
- "Fotografías y vídeos de prácticas de años anteriores, DRE 1 y DRE 2". Reising Lilen, Schneider Máximo, Puga Jorge, López Eduardo.
- "GPS". López Eduardo.
- "Historia del Alpinismo, marco general". López Eduardo.
- "Historia del Andinismo, aproximación general". López Eduardo.
- "Prácticas de trekking, tirolesa y escalada en roca para alumnos de la EE 19 Bariloche". González Silvina y López Eduardo.
- "PEDCO: Plataforma del Centro Regional Universitario Bariloche, DRE 1". Reising, Lilen.
- "Prendas técnicas". Puga Jorge.
- "Reuniones en roca y nieve". Schneider Máximo.
- "Técnica de nieve. Autodentención". López Eduardo.
- "Tipos de Desplazamiento en montaña". López Eduardo.
- "Vídeo didáctico de Seguridad y Escalada en roca". Schneider Máximo, López Eduardo, Puga Jorge y Santonato Mariano.

## Bibliografía: (ordenado alfabéticamente por nombre de autor/es)

- Beroujon Y. Gachet C. y otros. 1999. "Juegos de escalada". INDE publicaciones. Barcelona. (Unidad 5 y 10)
- Fleming J. 1995. "Orientación todo sobre el mapa y la brújula". Ed. Desnivel. (Unidad 3)

- González J. 2011. "Historia del Montañismo argentino". Ed. Palloni. (Unidad 9)
- Guerra T. 2005. "Manejo básico de piolet y crampones". Ed. Desnivel. (Unidad 7 y 8)
- Guinda F. 2000. "Manual de equipamiento de vías de escalada". Ed. Desnivel. (Unidad 4)
- Hoffman M. 1993. "Manual de Escalada". Ed Desnivel. (Unidad 4, 5 y 6)
- Le Bouch J. 1997. "El Movimiento en el desarrollo de la persona". Ed. Paidotribo. Barcelona. (Unidad 2, 5 y 8)
- Long J. 1996. "Anclajes de Escalada". Ed. Desnivel. (Unidad 4 y 6)
- López E. 2013. "Guía de escalada Cerro Otto". EHL ediciones. (Unidad 5 y 9)
- Munter W. 2007. "3 x 3 Avalanchas". Ed. Desnivel. (Unidad 2 y 8)
- Murcia M. 2002. "Orientación para alpinistas avanzados". Ed. Desnivel. (Unidad 3)
- Muska y Ashworth S. 1996. "La enseñanza de la educación física, La reforma de los estilos de enseñanza". Ed. Hispano europea. Barcelona. (Unidad 10)
- Nuñez T. 2005. "Los mejores nudos de escalada". Ed. Desnivel. (Unidad 5)
- Raleigh D. 1998. "Nudos y cuerdas para escaladores". Ed. Desnivel. (Unidad 5)
- Soles C. 2001. "Material para roca y hielo". Ed. Desnivel. (Unidad 1, 2, 4 y 7)
- Vilariño T. 2012. "Técnicas básicas de escalada deportiva". Trabajo práctico. (Unidad 5)
- Winter S. 2000. "Escalada deportiva con niños y adolescentes". Ed. Desnivel. (Unidad 5)
- Zorrilla j. 2000. "Enciclopedia de los deportes de montaña". Ed. Desnivel. (Unidad 9)
- 2014. Senderos de Huella Andina. Ed. APN. (Unidad 2)
- www.revistaefei.com.ar Revista del Profesorado de Educación Física CRUB. (Unidad 10)
- www.educacionyandinismo.com.ar Página de publicación de trabajos Proyecto de Investigación: El Andinismo y la Educación Física: los problemas de su enseñanza. (2010-2012). (Unidad 10)
- Palacio M. y Puga J. 2010. "Encuentros entre el Andinismo y la Educación Física". Proyecto de Investigación: El Andinismo y la E. Física: los problemas de su enseñanza. (2010-2012). (Unidad 10).
- López E. 2010. "Historia del Alpinismo y Montañismo: algunas notas de su historia para la comprensión del sentido de su práctica". Proyecto de Investigación: El Andinismo y la E. Física: los problemas de su enseñanza. (2010-2012). (Unidad 10).
- Palacio M., Schneider M. y López E. 2011. "La escalada en la formación docente del profesorado de Educación Física, CRUB-UNCo". Proyecto de Investigación: El Andinismo y la E. Física: los problemas de su enseñanza. (2010-2012). (Unidad 10).
- Pizzorno F., Puga J. y Vilariño T. 2011. "Educación Física y Andinismo, encuentros posibles desde los problemas de su enseñanza". (Unidad 10).
- Vilariño T. y López E. 2012. "Reflexiones sobre la evaluación de las prácticas de andinismo del Profesorado de Educación Física del Centro Regional Universitario Bariloche". Proyecto de Investigación: El Andinismo y la E. Física: los problemas de su enseñanza. (2010-2012). Publicado en Revista EFEI N° 2. (Unidad 10).
- Palacio M., Reising L. y López E. 2012. "Las caminatas en la montaña y la formación docente en el Profesorado de Educación Física, CRUB-UNCo". Proyecto de Investigación: El Andinismo y la E. Física: los problemas de su enseñanza. (2010-2012). (Unidad
- Reising L. y López E. 2012. "Formación docente y enseñanza en prácticas de Trekking y Escalada". Proyecto de Investigación: El Andinismo y la E. Física: los problemas de su enseñanza. (2010-2012). (Unidad 10).
- Goicoechea M. 2012. "Las prácticas de andinismo en el Profesorado en Educación Física del Centro Regional Universitario Bariloche-UNCo: Aproximaciones a las representaciones de los docentes". Proyecto de Investigación: El Andinismo y la E. Física: los problemas de su enseñanza. (2010-2012). (Unidad 10).
- Palacio M. 2012. "Actividades de montaña en el Profesorado de Educación Física del CRUB UNC ¿Desafios a la gestión?". Proyecto de Investigación: El Andinismo y la E. Física: los problemas de su enseñanza. (2010-2012). (Unidad 10).
- Loiza M. y Molina N. 2012, "El Profesor de Educación Física CRUB UNCOMA: un análisis sobre la formación en montaña". Proyecto de Investigación: El Andinismo y la E. Física: los problemas de su enseñanza. (2010-2012). (Unidad 10).
- Pizzorno F. y Vilariño T. (colaborador). 2012. "Educación Física y Andinismo. Encuentros que articulan sentidos". Proyecto de Investigación: El Andinismo y la E. Física: los problemas de su enseñanza. (2010-2012). (Unidad 10).
- Reising L., Palacio M. y López E. 2013. "El rappel en la formación del Profesorado de Educación Física CRUB-UNCo". Proyecto de Investigación: El andinismo en la educación física: seguridad, enseñanza y formación docente. (2013 – 2016) (Unidad 5 y 6)

# Fuentes de consulta: (ordenado alfabéticamente por autor/es)

- Anuarios Club Andino Bariloche. (1931-2013)
- Arocena P. 1997. "Escalada deportiva y entrenamiento". Ed. Desnivel.
- Ayora A. 2008. "Gestión del Riesgo". Ed. Desnivel.
- Bullido E. 2009. "Móntatelo en casa". Ed. Desnivel.
- Canals J., Hernández M. y Soulié J. 1998. "Entrenamiento para deportes de montaña". Ed. Desnivel.
- Chouinard I. 1981. "Técnica de hielo". Ed. Martínez Roca.
- Cuadernillo de escalada en hielo AAGM.

- Cuadernos Técnicos escuela italiana de guías. 2002.
- Horst E. 1996. "Cómo entrenar y escalar mejor". Ed. Desnivel.
- Garibotti R. 2004. "Guías de escalada en el Frey".
- Garibotti R. www.pataclimb.com
- Long J. 1995. "Escalar en rocódromos". Ed. Desnivel.
- Manuales Desnivel, desde 1993 en adelante. Consultar catálogo de libros de la editorial.
- Mc Clung D. y Schaerer P. 1996 "Manual de Avalanchas". Ed. Desnivel.
- Messner R. 1982. "Séptimo grado". Ed. Martínez Roca.
- Murcia M. 1994. "Manual de escalada en hielo y nieve". Ed. Desnivel,.
- Peters E. 1987. "Manual práctico de montañismo". Ed. Martínez Roca.
- Pritchard N. 1995. "Odio entrenar". Ed. Desnivel.
- Raleigh D. y Long J. 1995. "Chapa y Sigue". Ed. Desnivel.
- Rebuffat G. 1985. "Nieve, Hielo y Roca". Ed. R.M.
- Rechenq R. y Pontoriero P. 2011. "Bariloche Vertical". Ed. Kooch,
- Schadle-Schardt W. 1996. "Escalar actitud y aventura". Ed. Paidotribo.
- Schubert P. y Stockl P. 2007. "Montaña y seguridad". Ed. Desnivel.
- Schubert P. 1993, 2002, 2005. "Seguridad y Riesgo". Ed. Desnivel, I, II y III.
- Sherman J. 1998. "Búlder la técnica de escalada en bloques". Ed. Desnivel.
- Revistas Desnivel. Ed Desnivel.
- Revistas Kooch. Publicación nacional.
- Revistas Vertical. Publicación nacional.
- www.proyectomapear.com.ar Cartas digitalizadas sudamericanas (Argentina, Chile, Bolivia, Uruguay y Paraguay).

Algunos de estos libros se encuentran en la biblioteca del Centro Regional Universitario Bariloche, y también en las bibliotecas del Club Andino Bariloche y la Escuela Militar de Montaña de Bariloche. Algunos capítulos de libros están digitalizados en la PEDCO.

## 6. PROPUESTA METODOLÓGICA:

La materia se desarrollará mediante clases teóricas y prácticas donde el eje fundamental se centrará en la seguridad en el medio y en la didáctica de las actividades. Los teóricos se dictarán una vez por semana con una duración de 2 horas y en ellos se verán contenidos conceptuales que están en intima relación con las prácticas.

En la actividad práctica, se desarrollarán contenidos conceptuales abordados en los teóricos y se explicarán otros contenidos conceptuales, actitudinales y procedimentales. Las mismas tendrán distintos tiempos de duración, de acuerdo a los contenidos y lugares en que se deben trabajar.

Como apoyatura a las clases teórico - prácticas se incorporará el registro en la página de la materia dentro de la Plataforma de Educación de Universidad Nacional del Comahue. Allí se brindará material teórico y un permanente contacto entre la cátedra y los alumnos. A través de este sistema, se llevarán adelante trabajos prácticos sobre las unidades de la asignatura.

Apoyando esta integración entre teoría y práctica, la cátedra establecerá un horario de consulta de dos horas por semana y distintas instancias de prácticas asistidas para que los estudiantes puedan repasar, practicar y evacuar dudas en relación a los temas abordados durante las prácticas establecidas por la asignatura. Como también trabajos prácticos que refuercen lo visto en cada unidad.

# 7. EVALUACIÓN Y CONDICIONES DE ACREDITACIÓN:

## 1) ASISTENCIAS (Alumnos Regulares):

## a) Asistencia a las salidas prácticas:

- Los certificados médicos por enfermedades (y/o lesiones) o por trabajo o eventos deportivos deberán ser presentados antes de la salida práctica o teórico o con un máximo de 48 horas hábiles posterior a la realización de la práctica (o teórico). El certificado se deberá presentar al Departamento de Educación Física, a través de mesa de entrada. Se computará la mitad de la totalidad de la falta. Si el certificado es referente a su salud, el alumno se comprometerá a presentar el alta médica; hasta entonces no podrá cursar la parte práctica.
- Todo alumno que participe en una actividad oficial (torneos o competencias) deberá acreditar antes de la misma un certificado debidamente autorizado. La forma de presentación será de igual manera al punto anteriormente descripto. En todos los casos, se computará la mitad de la asistencia.

- Ayudantes alumnos del CRUB: los alumnos que estén nombrados para ayudantías en otra materia de la carrera, deberán presentar su cronograma anual de trabajo en la materia. La forma de presentación será de igual manera al punto anteriormente descripto. En todos los casos, se computará la mitad de la asistencia.
- Se debe cumplir un mínimo de asistencia para regularizar la asignatura. (Ver al final del Cronograma de Salidas prácticas).

#### b) Asistencia a los teóricos:

Los teóricos tendrán régimen de asistencia, debiendo el alumno asistir al 80% de los teóricos dictados. Podrán presentar certificados, (exactamente igual) al igual en la parte práctica, manteniendo las mismas condiciones. Habrá quince minutos de tolerancia una vez comenzada la clase, pasado ese lapso, el alumno tendrá media falta. De la misma manera quien se retire antes de los quince últimos minutos de clase, también tendrá media falta. Quien no acredite la asistencia del mencionado 80% al momento de rendir el parcial quedará libre, debiendo recursar la asignatura (o bien rendirla como Libre).

## 2) REGULARIZACIÓN DE CURSADO:

#### a) Alumnos regulares:

#### Cursado Teórico:

Se tomarán dos parciales escritos, uno al final de cada cuatrimestre. Cada parcial tendrá su recuperatorio.

Para regularizar, la nota de cada parcial tendrá que ser como mínimo de 6 (seis). Los alumnos que saquen en el parcial menos de 6 (seis), tendrán obligación de recuperar. En el recuperatorio el alumno deberá obtener como mínimo 6 (seis), de lo contrario, recursará la materia o la rendirá como "Libre". Del mismo modo ocurrirá si el alumno falta, y la misma es injustificada.

Para promocionar el teórico habrá que obtener como mínimo 8 (ocho) en cada uno de los parciales.

La no asistencia a uno de los parciales teóricos presentando el correspondiente certificado, hará que se fije otra fecha para tomar el parcial. En este caso podrá mantener la promoción si obtiene más de ocho. En caso de tener que recuperar se fijará la nueva fecha para el recuperatorio. En caso de faltar o desaprobar el recuperatorio, se recursará la materia o la rendirá como "Libre".

#### Cursado Práctico:

Las prácticas tendrán distintos puntajes, para regularizar la materia será necesario alcanzar el valor mínimo de puntos (Observar condiciones en Cronograma de salidas Prácticas).

El alumno que no cumpla con el mínimo del valor requerido recursará la materia.

Las prácticas que no se realicen por problemas ajenos a los alumnos, se computarán en la suma de puntos como realizadas.

Las prácticas a las que los alumnos no concurran no se recuperarán y los temas de las mismas se darán por sabidos.

La nota final de la parte práctica será el resultado del proceso de todo el año del alumno, en donde se observará el avance y compromiso personal. Habrá una única nota práctica, al final del segundo cuatrimestre.

Se podrá promocionar la parte práctica con 8 (ocho) o más.

Entre 6 (seis) y 7,99 se regularizará la materia, debiendo luego rendir examen final práctico (ver condiciones para rendir).

Quien obtenga menos de 6 (seis) en la parte práctica durante la cursada, recursará la asignatura o la rendirá como "Libre".

La práctica del 2º cuatrimestre a Cº Challhuaco es obligatoria en cuanto a la presencia para acreditar la aprobación de la parte de nieve. Quien no asista, pasará a rendir examen final en nieve.

#### • Trabajos prácticos:

Durante el año se plantearán trabajos prácticos desde el sitio de la PEDCO, los cuales tendrán que ser presentados en tiempo y forma y también aprobados. Quien no cumpla con dos trabajos prácticos no presentados o desaprobados, recursará la materia.

### b) Examen Final Regulares:

Este examen estará dividido en dos partes independientes; un examen teórico y uno práctico.

Aquellos alumnos que deban rendir final teórico y práctico lo tendrán que hacer en forma conjunta y se podrán rendir ambos en las mesas de Septiembre, Octubre, Noviembre, Diciembre, Febrero y Marzo.

#### • Examen Final Teórico:

Es escrito u oral. Se evaluarán los temas teóricos vistos, más los conceptos teóricos de los prácticos. Se aprueba con el 60% del examen.

En caso de tener que rendir el examen final teórico y el examen final práctico, se deberá tener aprobado el primero de ellos (examen final teórico), para luego pasar a una segunda instancia de evaluación (examen final práctico)

#### • Examen Final Práctico:

Este examen consiste en una evaluación de las aptitudes del alumno para desenvolverse en la roca en la faz de seguridad y técnica. Si desaprueba el práctico habiendo aprobado el teórico en la mesa de diciembre, se reconocerá la nota siempre y cuando rinda en la mesa próxima del mismo ciclo, (Ejemplo: si rinde en Diciembre y desaprueba (la instancia de evaluación práctica), la nota del teórico se le guardará hasta la mesa de Marzo del mismo ciclo. Pero sì se da el mismo caso en Marzo, deberá rendir el examen completo en el próximo ciclo o año).

Habrá que presentarse a rendir con todo el equipo necesario, lo que incluye el equipo imprescindible de roca y para su momento el de nieve.

Se evaluarán: todos los nudos que figuran en el programa, adujado de la cuerda, tipos de ecualización de reuniones, descenso de rappel y destreza técnica del alumno/a en una vía de hasta quinto o quinto más grado francés (habrá una sola oportunidad de caerse. En la eventual segunda vez, se desaprobará el examen). Esta última evaluación será en la modalidad de escalada con cuerda de arriba. Aseguración al compañero. Cualquier maniobra de seguridad mal efectuada hará que se desapruebe el examen.

También se evaluará en otro día, conceptos de la unidad 7 y 8 en forma teórico práctica. El alumno deberá contar con el equipo mínimo para el medio -ver protocolo de seguridad-. El examen constará de tres partes: a) técnicas de autodentención, b) anclajes y reuniones en nieve y c) movilidad y seguridad en el medio nevado.

#### 3) Alumnos Libres:

La materia se podrá rendir libre; en este caso se evaluará al alumno/a con un examen dividido en dos partes, una teórica y una práctica. Primero se rendirá el teórico. Si éste resultara aprobado se pasa al examen práctico que se divide de la siguiente manera:

- 1- La parte de roca ya descripta en alumnos regulares.
- 2- Se evaluarán conceptos de la unidad 2 y 3 en forma práctica, mediante un circuito en el que se navegará en el terreno con brújula y GPS mediante una carta.
- 3- La parte de nieve ya descripta en alumnos regulares.

Las condiciones de aprobación serán iguales a las de los alumnos regulares.

El alumno deberá rendir este examen con el programa de la materia del año en que rinde.

El lugar para el examen práctico será fijado por la cátedra con la debida anticipación, pudiendo variar por razones climáticas u otras causas justificadas.

## 8. DISTRIBUCIÓN HORARIA:

- Teóricos: jueves de 13:00 a 15:00 horas.
- Prácticos: ver cronograma de salidas prácticas.
- Horario de consulta: martes de 14:00 a 16:00 horas, CRUB.

## 9. CRONOGAMA TENTATIVO:

Cantidad de días, orden, lugares y contenidos durante las prácticas.

#### 1° Cuatrimestre

Orden	Fecha	Días	Horas Académicas	Valor	Práctica, lugar y contenido.
1°	A y B: 15/3	1	3,5 horas	7 puntos.	Virgen de las Nieves (práctica de escalada en roca). Iniciación a los nudos específicos de escalada. Iniciación a las técnicas básicas de escalada. Escalada con cuerda de arriba. Descenso en rappel.

2°	A: 21- 22/3 B: 28- 29/3	2	18 horas	12 puntos	Trekking a Laguna Negra e intento de ascensión Cerro Negro desde Colonia Suiza. Trekking, manejo de grupo y guiada. Elección del itinerario. Pernocte en refugio.
3°	A y B: 5/4	1	2,5 horas	7 puntos	Virgen de las Nieves. Práctica de orientación con carta y brújula.
4°	A y B: 12/4	1	3,5 horas	7 puntos.	Piedras Blancas. Mismos temas que en la práctica anterior de Virgen de las nieves (práctica de escalada).
5°	A y B: 19/4	1	3,5 horas	7 puntos.	Piedras Blancas. Continuidad de prácticas anteriores, nudos específicos de escalada. Iniciación a las técnicas básicas de escalada. Escalada con cuerda de arriba. Descenso en rappel.
6°	A y B: 17/5	1	3,5 horas	7 puntos.	Piedras Blancas. Continuidad de prácticas anteriores, nudos específicos de escalada. Colocación de anclajes naturales, pasivos y móviles. Cuerda fija.
7°	A y B: 24/5	1	2 horas	7 puntos.	Muro artificial (Pehuenes). Escalada deportiva. Escalada en mini-muro y en muro, con aseguración automática.
8°	A y B: 7/6	1	2 horas	7 puntos.	Muro artificial (Pehuenes). Escalada deportiva. Escalada en mini-muro y en muro, con aseguración automática.

Total: 10 días.

## 2° Cuatrimestre

Orden	Fecha	Días	Horas Académicas	Valor	Práctica, lugar y contenido.
1°	A y B: 16/8	1	2 horas	7 puntos	Muro artificial (Pehuenes). Escalada deportiva. Escalada en mini-muro y en muro, con aseguración automática.
2°	A y B: 23/8	1	2 horas	7 puntos	Muro artificial (Pehuenes). Escalada deportiva. Escalada en mini-muro y en muro, con aseguración automática.
3º	B: 5-6/9 A: 19- 20/9	2	15 horas	15 puntos	Zona Cerro Chall-Huaco. Prácticas sobre las unidades 7 y 8.
4°	A y B: 4/10	1	3,5 horas	12 puntos	<b>Zona Estepa, Ñirihuau arriba.</b> Trabajos en grupo y técnicas de guiada. Trabajos con cartas, brújula y GPS.
5°	A y B: 18/10	1	5 horas	7 puntos	Piedras Blancas. Armado de reuniones (triángulos de fuerza, relevos y triángulo de fuerza parcial). Diferenciación de los anclajes fijos.
6°	A y B: 1/11	1	3,5 horas	7 puntos	Piedras Blancas, o zona sector deportivo cerro Ventana. Armado de reuniones (triángulos de fuerza, relevos y triángulo de fuerza parcial). Diferenciación de los anclajes fijos.
7°	A: 7-8/11 B: 14- 15/11	2	13 horas	12 puntos	Travesía Carbón — Estratos — Refugio Neumeyer — Ñirihuau. Trabajos en grupo y técnicas de guiada. Trabajos con cartas, brújula y GPS. Pernocte en refugio. Prácticas sobre unidades 7 y 8.

8°	3° 28-29- 30/11	3	25 horas	15	Piedra Parada, Chubut/ Zona Cerro Catedral. Campamento. Técnicas
				puntos.	de guiada (aplicación). Trekking en la zona de Piedra Parada. Trekking por la zona de Catedral Sur — Pico Bara, valle del Campanile y laguna
					Schmoll.  Prácticas de escalada en roca con cuerda de arriba, escaladas con cuerda fija y descenso en rappel en la zona.

Total: 11 días.

- Sobre un total de 143 puntos, el alumno deberá asistir a 128 puntos, pudiendo tener has 15 puntos (inclusive) de inasistencia.
- Las fechas y lugares podrán ser modificadas con debida antelación e información a los alumnos y a la institución, por causas climáticas u otras razones justificables. Las mismas serán comunicadas oportunamente en la cartelera virtual PEDCO y/o la cartelera del CRUB.

### 10. NUMERO DE DOCENTES Y ALUMNOS POR COMISIÓN:

Cada comisión estará compuesta como máximo por 20 alumnos (para más información ver Protocolo de Seguridad de la materia).

#### 11. EQUIPO NECESARIO PARA LAS PRÁCTICAS (alumnos):

Para las prácticas en roca, primer cuatrimestre es imprescindible (equipo de seguridad personal):

Casco, arnés de cintura, descensor (preferentemente que no sea ocho), cinta de autoseguro (cinta cosida de 1,20 a 1,40 cm de largo o margarita/Daisy chain), 2 mosquetones con seguro (1 hms y uno común), 1 mosquetón simple, 1 cordín de 6 mm de 2 metros, (El material tiene que ser homologado, normas CE y/o UIAA). Para quien tenga Daisy Chain, deberá contar con dos mosquetones con seguro para dicha cinta.

Para la práctica a Virgen de las Nieves (práctica de escalada en roca) en el primer cuatrimestre, los alumnos deben contar con el casco como mínimo. Para la primera práctica del segundo cuatrimestre en Piedras Blancas, el alumno deberá contar con todo el equipo especificado arriba como condición excluyente.

Opcional: tibloc o similar (ascendedores) (sólo para cuerda fija), jumar o similar más un mosquetón de seguro (se puede optar por uno de los dos, mini bloqueador o bloqueador). (Los ascendedores serán provistos en este año por los docentes; de todas formas, quien pueda conseguir va a ser indudablemente mejor).

Zapatillas de escalada, magnesiera.

Estos elementos pueden no ser necesarios en su totalidad en cada salida práctica; se aclarará antes de la misma el equipo obligatorio necesario.

Equipo mínimo de trekking y travesias:

Mochila 60/70 litros, botas de trekking o similar, polainas, crema protectora solar, lentes con protección uv, campera y Cubre pantalón (tipo gore – tex o similar), gorro y guantes, linterna frontal con pilas nuevas, bolsa de dormir, aislante. Grupal: carpa, calentador y juego de cocina. Antes de cada práctica se aclarará que equipo habrá que llevarse.

Con nieve: botas dobles y/o similares, crampones, piolet, indumentaria específica.

Para más detalles ver Protocolo de Seguridad de la asignatura.

#### 12. ACLARACIONES:

En la materia se trabaja con comisiones. Se contempla la división en 2 o más comisiones cuando los alumnos superen el numero de 20 (ver Protocolo de Seguridad de la cátedra y relación docente / alumno).

Debido al mal tiempo, algunas de estas fechas, pueden sufrir modificaciones.

Este esquema se basa en lo convenido con el Departamento de Educación Física, de disponer de los viernes, sábado, domingos para realizar las salidas prácticas en las materias DEPORTES REGIONALES ESTIVALES I y II.

#### A) PRÁCTICAS ASISTIDAS:

Se realizarán prácticas asistidas optativas con la presencia de docentes fuera de las salidas de campo de carácter académico obligatorio detalladas en este programa. Las prácticas se realizarán día de semana, sin superponer horarios de otras materias de tercer año de la carrera. Los lugares preferentemente serán: Virgen de las nieves, Piedras Blancas y Zona refugio Neumeyer. En tal sentido, se encuentra a disposición (existe una) la ordenanza correspondiente aprobada por Consejo Directivo del CRUB.

### B) DETALLE DE LA ACTIVIDAD PRÁCTICA DE DEPORTES REGIONALES ESTIVALES 1 – 2014:

Detalle de los días de semana que se utilizarán por actividad práctica:

Las prácticas se intentarán realizar los días viernes y sábado. Eventualmente se utilizará el día domingo por cuestiones climáticas o por superposición con otras materias. (Ver cronograma)

La materia se dictará: de Marzo a finales de Junio y de mediados de Agosto a finales de Noviembre del ciclo lectivo 2014, (para especificar fechas ver calendario académico del CRUB). El dictado abarcará lo teórico y lo práctico.

Cronograma de prácticas de Deportes regionales estivales 1: El mismo contempla la división en 2 comisiones: A y B. Cada comisión tendrá un máximo de 20 estudiantes.

Todas las prácticas están condicionadas y regidas por el Protocolo de Seguridad de la asignatura DRE 1.

Se aclara que si bien al presentar el programa la parte práctica tiene fechas establecidas, las mismas se podrán variar para adaptarlas a las mejores condiciones de práctica, informando al Departamento, Secretaría Académica y Estudiantes con la debida antelación.

A/c de cátedra

LIC. MARIA INES SANCHEZ Secretar a Académica Centro Regional Universitario Bariloche Universidad Nacionaln del Comahue

**CONFORMIDAD DEL DEPARTAMENTO** (firma y aclaración)

> Lic. Fabián Ma Director Doto. Ed. Física

> > Dpto. Ed. Física

## CONFORMIDAD DEL CENTRO REGIONAL UNIVERSITARIO BARILOCHE (Firma y aclaración)

"ESTE DEPARTAMENTO NO AVALA LI FALDA L'PIEDRA PARADA" PAUTADA EL 28, 29, 30 DE NOVIGHERE POR GNSIDERA PUE PUEDEN DEJANOLLINSE LOJ MISMOS GNENIDOS EN UN RADIO MÁS CERCANO AL CENTRO REGIONAL: SE COMBINICO AL PAD-2 DE LA AFIGNATURA PUE DESDE LA DINECCIÓN SE REALTARAN LIS GESTIONES GONES BUDIENTES ANTE SECRETALIA ACADETICA, PARA REESTABLECER LAS FOLDAS PUE ANOS ANTERIO REAL ZARAN EN EL CERRO GITEORAL PURANTE EL MES DE *[*6 MODO SE ALGOÓ AL MENGIONADO DOCENTE DEL MISMO se presenten ours of ones de salvas 10/18/61 REMPLACEN A LA SILLOW EN CUCLARIAINES SANCHEZ Secretaria Academica

Centro Regional Universitario Bariloche