

Criterios de calificación para E.S.O.

1.- Asistencia activa a clase ⇒ 50%

- ✓ Realizar de las actividades propuestas en clase: actividades de carácter "físico" o procedimentales para la adquisición de conocimientos.
- ✓ Mostrar una actitud de respeto hacia los demás y de responsabilidad a través de una asistencia puntual a clase.
- ✓ Desarrollar hábitos de higiene acordes a una práctica de actividad física saludable.
- ✓ Ejecutar y dominar los procedimientos específicos del área.
- ✓ Mostrar una actitud positiva, predisposición, además de realizar aportaciones personales y creativas a nivel individual o colectivo.
- ✓ Mostrar autonomía y responsabilidad en las tareas propuestas.
- ✓ Desarrollar y poner en práctica los contenidos aplicados en clase.
- ✓ Mostrar una relación con el grupo acorde a los principios de convivencia.
- ✓ Manifestar una actitud que favorecedora de la convivencia ante los demás, mostrando actitudes no sexistas y respeto los compañeros/as menos hábiles así como al alumnado de otras nacionalidades.
- ✓ Manifestar una adecuada actitud hacia el profesor.
- ✓ Adoptar las medidas de seguridad necesarias para la práctica de actividad física.
- ✓ Usar de forma apropiada el material disponible para la práctica de actividad física.
- ✓ Mostrar una actitud de respeto hacia la asignatura.
- ✓ Participar en las actividades extraescolares y complementarias propuestas.

2.- Pruebas prácticas, trabajo o fichas de clase ⇒ 20%

- ✓ Realización de un trabajo de campo sobre contenidos propios de la asignatura en el que el alumnado ponga en práctica las competencias básicas adquiridas hasta ahora.
- ✓ Realización de las fichas de elaboración, tanto en clase como en casa, en las que el alumnado deba constatar, registrar, realizar cálculos, resumir, complementar,... los contenidos teórico - prácticos impartidos en el aula.

3.- Prueba escrita ⇒ 30%

En la que se constatará:

- ✓ La asimilación de conceptos (conocimiento teórico)
- ✓ La comprensión oral y escrita
- ✓ La expresión oral y escrita.
- ✓ La resolución de problemas (Razonamiento).

Criterios de calificación para BACHILLERATO

1.- Asistencia activa a clase ⇒ 50%

- ✓ Realizar de las actividades propuestas en clase: actividades de carácter "físico" o procedimentales para la adquisición de conocimientos.
- ✓ Mostrar una actitud de respeto hacia los demás y de responsabilidad a través de una asistencia puntual a clase.
- ✓ Desarrollar hábitos de higiene acordes a una práctica de actividad física saludable.
- ✓ Ejecutar y dominar los procedimientos específicos del área.
- ✓ Mostrar una actitud positiva, predisposición, además de realizar aportaciones personales y creativas a nivel individual o colectivo.
- ✓ Mostrar autonomía y responsabilidad en las tareas propuestas.
- ✓ Desarrollar y poner en práctica los contenidos aplicados en clase
- ✓ Mostrar una relación con el grupo acorde a los principios de convivencia.
- ✓ Manifestar una actitud que favorecedora de la convivencia ante los demás, mostrando actitudes no sexistas y respeto los compañeros/as menos hábiles así como al alumnado de otras nacionalidades
- ✓ Manifestar una adecuada actitud hacia el profesor.
- ✓ Adoptar las medidas de seguridad necesarias para la práctica de actividad física.
- ✓ Usar de forma apropiada el material disponible para la práctica de actividad física.
- ✓ Mostrar una actitud de respeto hacia la asignatura.
- ✓ Participar en las actividades extraescolares y complementarias propuestas.

2.- Pruebas prácticas, trabajo o fichas de clase ⇒ 20%

- ✓ Realización de un trabajo de campo sobre contenidos propios de la asignatura en el que el alumnado ponga en práctica las competencias básicas adquiridas hasta ahora.
- ✓ Realización de las fichas de elaboración, tanto en clase como en casa, en las que el alumnado deba constatar, registrar, realizar cálculos, resumir, complementar,... los contenidos teórico - prácticos impartidos en el aula.

3.- Prueba escrita ⇒ 30%

En la que se constatará:

- ✓ La asimilación de conceptos (conocimiento teórico)
- ✓ La comprensión oral y escrita
- ✓ La expresión oral y escrita.
- ✓ La resolución de problemas (Razonamiento).

DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN FÍSICA 2009 - 2010

Criterios de calificación para ACONDICIONAMIENTO FÍSICO (2º BAC)

1.- Asistencia activa a clase ⇒ 40%

- ✓ Realizar de las actividades propuestas en clase: actividades de carácter "físico" o procedimentales para la adquisición de conocimientos.
- ✓ Mostrar una actitud de respeto hacia los demás y de responsabilidad a través de una asistencia puntual a clase.
- ✓ Desarrollar hábitos de higiene acordes a una práctica de actividad física saludable.
- ✓ Ejecutar y dominar los procedimientos específicos del área.
- ✓ Mostrar una actitud positiva, predisposición, además de realizar aportaciones personales y creativas a nivel individual o colectivo.
- ✓ Mostrar autonomía y responsabilidad en las tareas propuestas.
- ✓ Desarrollar y poner en práctica los contenidos aplicados en clase
- ✓ Mostrar una relación con el grupo acorde a los principios de convivencia.
- ✓ Manifestar una actitud que favorecedora de la convivencia ante los demás, mostrando actitudes no sexistas y respeto los compañeros/as menos hábiles así como al alumnado de otras nacionalidades
- ✓ Manifestar una adecuada actitud hacia el profesor.
- ✓ Adoptar las medidas de seguridad necesarias para la práctica de actividad física.
- ✓ Usar de forma apropiada el material disponible para la práctica de actividad física.
- ✓ Mostrar una actitud de respeto hacia la asignatura.
- ✓ Participar en las actividades extraescolares y complementarias propuestas.

2.- Pruebas prácticas y fichas de clase ⇒ 20%

- ✓ Realización de las fichas de elaboración, tanto en clase como en casa, en las que el alumnado deba constatar, registrar, realizar cálculos, resumir, complementar,... los contenidos teórico - prácticos impartidos en el aula.

3.- Prueba escrita ⇒ 40%

En la que se constatará:

- ✓ La asimilación de conceptos (conocimiento teórico)
- ✓ La comprensión oral y escrita
- ✓ La expresión oral y escrita.
- ✓ La resolución de problemas (Razonamiento).