

**HEZKUNTZA SAILA**  
**DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN**

**2018ko EPEa. BIGARREN HEZKUNTZA ETA LANBIDE HEZIKETA**

**OPE 2018. ENSEÑANZA SECUNDARIA Y FORMACIÓN PROFESIONAL**

**ESPEZIALITATEA / ESPECIALIDAD:**  
**GORPUTZ HEZKUNTZA / EDUCACIÓN FÍSICA**

**LEHEN PROBA: A ZATIA / PRIMERA PRUEBA: PARTE A**

**PROBA PRAKTIKOA / PRUEBA PRÁCTICA**



## LEHEN PROBA: A ZATIA PROBA PRAKTIKOA

Hautagaiak arazo egoera batetik abiatuta egin beharko du:

- Arazo egoera zehaztu.
- Orientazioko unitate didaktiko bat diseinatu:
  - DBHko maila adierazi.
  - Hasiera, Garapen eta Aplikazio faseetako jarduera sekuentzia labur idatzi.
  - Orokortze eta Transferentzia faseko bi orduko saio bat bere osotasunean eta ezaugarri guztiekin garatu.

Saio honetan kontuan hartu beharreko baldintzak hauek dira:

- Aurretik, ikasturte honetan, unitate didaktiko hauek landu dituzu: erresistentzia eta lehen sorospenak.
- Ikasleak: 25 ikasle, horien artean asma duten bi ikasle eta beste batek "Brugadaren sindromea". Bihotzeko gaixotasun honek bat-bateko heriotza sortu dezake. Mediku txostenak 150 taupada minutuko bihotz maiztasuna ezin duela gainditu adierazten du.

## PRIMERA PRUEBA: PARTE A PRUEBA PRÁCTICA

La persona aspirante, partiendo de una Situación Problema, deberá:

- Definir la Situación Problema.
- Diseñar una unidad didáctica de orientación:
  - Concretar el curso de la ESO.
  - Escribir de manera resumida la secuencia de actividades de la fase Inicial, fase de Desarrollo y de la fase de Aplicación.
  - Desarrollar en la fase de Generalización y Transferencia una sesión de dos horas, en su totalidad y con todas sus características.

Condiciones a tener en cuenta en la sesión a desarrollar:

- Durante este curso ya has desarrollado las siguientes unidades didácticas: resistencia y primeros auxilios.
- En la clase hay 25 alumnas/os, entre las/los cuales dos tienen asma y una tercera persona tiene el "Síndrome de Brugada". Esta enfermedad del corazón podría provocar la muerte súbita. El informe médico nos indica que no puede sobrepasar la frecuencia cardíaca de 150 pulsaciones por minuto.



# **HEZKUNTZA SAILA**

## **DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN**

**2018ko EPEa. BIGARREN HEZKUNTZA ETA LANBIDE HEZIKETA**

**OPE 2018. ENSEÑANZA SECUNDARIA Y FORMACIÓN PROFESIONAL**

**ESPEZIALITATEA / ESPECIALIDAD:  
GORPUTZ HEZKUNTZA / EDUCACIÓN FÍSICA**

**LEHEN PROBA: A ZATIA / PRIMERA PRUEBA: PARTE A**

**PROBA PRAKTIKOA / PRUEBA PRÁCTICA**

## LEHEN PROBA: A ZATIA PROBA PRAKTIKOA

Hautagaiak arazo egoera batetik abiatuta egin beharko du:

- Arazo egoera zehaztu.
- Orientazioko unitate didaktiko bat diseinatu:
  - DBHko maila adierazi.
  - Hasiera, Garapen eta Aplikazio faseetako jarduera sekuentzia labur idatzi.
  - Orokortze eta Transferentzia faseko bi orduko saio bat bere osotasunean eta ezaugarri guztiekin garatu.

Saio honetan kontuan hartu beharreko baldintzak hauek dira:

- Aurretik, ikasturte honetan, unitate didaktiko hauek landu dituzu: erresistentzia eta lehen sorospenak.
- Ikasleak: 25 ikasle, horien artean asma duten bi ikasle eta beste batek "Brugadaren sindromea". Bihotzeko gaixotasun honek bat-bateko heriotza sortu dezake. Mediku txostenak 150 taupada minutuko bihotz maiztasuna ezin duela gainditu adierazten du.

## PRIMERA PRUEBA: PARTE A PRUEBA PRÁCTICA

La persona aspirante, partiendo de una Situación Problema, deberá:

- Definir la Situación Problema.
- Diseñar una unidad didáctica de orientación:
  - Concretar el curso de la ESO.
  - Escribir de manera resumida la secuencia de actividades de la fase Inicial, fase de Desarrollo y de la fase de Aplicación.
  - Desarrollar en la fase de Generalización y Transferencia una sesión de dos horas, en su totalidad y con todas sus características.

Condiciones a tener en cuenta en la sesión a desarrollar:

- Durante este curso ya has desarrollado las siguientes unidades didácticas: resistencia y primeros auxilios.
- En la clase hay 25 alumnas/os, entre las/los cuales dos tienen asma y una tercera persona tiene el "Síndrome de Brugada". Esta enfermedad del corazón podría provocar la muerte súbita. El informe médico nos indica que no puede sobrepasar la frecuencia cardíaca de 150 pulsaciones por minuto.