

# **DEPARTAMENTO DE FÍSICA E QUÍMICA:** **SISTEMAS E CRITERIOS DE AVALIACIÓN**

## **2º ESO**

### **PROCEDEMENTOS E INSTRUMENTOS PARA A AVALIACIÓN**

- ▶ Probas obxectivas: dúas por avaliación con cuestións que poden facer referencia a conceptos de bloques anteriores.
- ▶ Caderno do alumno/a, traballo en clase e no laboratorio.

### **Criterios de cualificación por avaliación**

- ▶ 80% probas obxectivas
- ▶ 20% caderno do alumno/a e traballo na aula e no laboratorio.
- ▶ Para aprobar a avaliación a nota debe ser igual ou superior a 5.
- ▶ Para facer a media das probas obxectivas a nota de cada unha delas debe ser como mínimo de 3.
- ▶ Para o alumnado que non aprrobe a avaliación farase un exame de recuperación.

### **Criterios de cualificación final**

- ▶ A nota será a media aritmética das notas das tres avaliacións (e no seu caso as das recuperacións).
- ▶ A nota media para aprobar será igual ou superior a 5.
  
- ▶ Previamente á avaliación ordinaria farase un exame final de toda a materia para o alumnado que teña como mínimo 2 avaliacións suspensas. No caso de ter unha soa avaliación suspensa farao desa avaliación. Se nesta única avaliación suspensa a nota é 4 ou superior, farase a media do curso con esta nota.
- ▶ En caso de exame final a nota será o 100% da proba obxectiva.

### **Avaliación extraordinaria**

- ▶ A avaliación extraordinaria consistirá nunha proba escrita que será o 100% da nota.

# 3º ESO

## PROCEDIMENTOS E INSTRUMENTOS PARA A AVALIACIÓN

- ▶ Probas obxectivas: dúas por avaliación con cuestións que poden facer referencia a conceptos de bloques anteriores.
- ▶ Caderno do alumno/a, traballo en clase e no laboratorio.

### **Criterios de cualificación por avaliación**

- ▶ 80% probas obxectivas.
- ▶ 20% caderno do alumno/a e traballo na aula e no laboratorio.
- ▶ Para aprobar a avaliación a nota debe ser igual ou superior a 5.
- ▶ Para facer a media das probas obxectivas a nota de cada unha delas debe ser como mínimo de 3.
- ▶ Para o alumnado que non aprobe a avaliación farase un exame de recuperación.

### **Criterios de cualificación final**

- ▶ A nota será a media aritmética das notas das tres avaliacións (e no seu caso as das recuperacións).
- ▶ A nota media para aprobar será igual ou superior a 5.
- ▶ Previamente á avaliación ordinaria farase un exame final de toda a materia para o alumnado que teña como mínimo 2 avaliacións suspensas. No caso de ter unha soa avaliación suspensa farao desa avaliación. Se nesta única avaliación suspensa a nota é 4 ou superior, farase a media do curso con esta nota.
- ▶ En caso de exame final a nota será o 100% da proba obxectiva.

### **Avaliación extraordinaria**

- ▶ A avaliación extraordinaria consistirá nunha proba escrita que será o 100% da nota.

# 4º ESO

## PROCEDIMENTOS E INSTRUMENTOS PARA A AVALIACIÓN

- ▶ Probas obxectivas: dúas por avaliación con cuestións que poden facer referencia a conceptos de bloques anteriores.
- ▶ Caderno do alumno/a, traballo en clase e no laboratorio.

### **Criterios de cualificación por avaliación**

- ▶ 80% media aritmética das probas obxectivas.
- ▶ 20% caderno do alumno/a e traballo na aula e no laboratorio.
- ▶ Para aprobar a avaliación a nota debe ser igual ou superior a 5.
- ▶ Para facer a media das probas obxectivas a nota de cada unha delas debe ser como mínimo de 3.
- ▶ Para o alumnado que non aprobe a avaliación farase un exame de recuperación.

### **Criterios de cualificación final**

- ▶ A nota será a media aritmética das notas das tres avaliacións (e no seu caso as das recuperacións).
- ▶ A nota media para aprobar será igual ou superior a 5.
- ▶ Previamente á avaliación ordinaria farase un exame final de toda a materia para o alumnado que teña como mínimo 2 avaliacións suspensas. No caso de ter unha soa avaliación suspensa farao desa avaliación. Se nesta única avaliación suspensa a nota é 4 ou superior, farase a media do curso con esta nota.
- ▶ En caso de exame final a nota será o 100% da proba obxectiva.

### **Avaliación extraordinaria**

- ▶ A avaliación extraordinaria consistirá nunha proba escrita que será o 100% da nota.

# 1º BACHARELATO

## PROCEDIMENTOS E INSTRUMENTOS PARA A AVALIACIÓN

- ▶ Probas obxectivas: dúas por avaliación con cuestións que poden facer referencia a conceptos de bloques anteriores.
- ▶ Traballo en clase e no laboratorio.

### **Criterios de cualificación por avaliación**

- ▶ 90% probas obxectivas.
- ▶ 10% traballo en clase e no laboratorio.
- ▶ Para aprobar a avaliación a nota debe ser igual ou superior a 5.
- ▶ Para facer a media das probas obxectivas a nota de cada unha delas debe ser como mínimo de 3.
- ▶ Para o alumnado que non aprobe a avaliación farase un exame de recuperación.

### **Criterios de cualificación final**

- ▶ A nota será a media aritmética das notas das tres avaliacións (e no seu caso as das recuperacións).
- ▶ A nota media para aprobar será igual ou superior a 5.
- ▶ Previamente á avaliación ordinaria farase un exame final de toda a materia para o alumnado que teña como mínimo 2 avaliacións suspensas. No caso de ter unha soa avaliación suspensa con menos de 4, farao desa avaliación e se é 4 superior a 4 farase a media con esa nota.
- ▶ En caso de exame final a nota será o 100% da proba obxectiva.

### **Avaliación extraordinaria**

- ▶ A avaliación extraordinaria consistirá nunha proba escrita que será o 100% da nota.

# 2º BACHARELATO: FÍSICA

## PROCEDIMENTOS E INSTRUMENTOS PARA A AVALIACIÓN

▶ Probas obxectivas: 1 por avaliación con cuestións que poden facer referencia a conceptos de unidades anteriores.

### **Criterios de cualificación por avaliación**

- ▶ 100% nota da proba obxectiva.
- ▶ Para aprobar a avaliación a nota debe ser 5 ou superior.
- ▶ Para o alumnado que non aprobe a avaliación farase un exame de recuperación.

### **Criterios de cualificación final**

- ▶ A nota será a media aritmética das notas das tres avaliacións (e no seu caso as das recuperacións).
- ▶ Para facer a media a nota debe ser 4 como mínimo.
- ▶ A nota media para aprobar será igual ou superior a 5.
- ▶ Previamente á avaliación ordinaria farase un exame final de toda a materia para o alumnado que teña como mínimo 2 avaliacións suspensas. No caso de ter unha soa avaliación suspensa farao desa avaliación. Se nesta única avaliación suspensa a nota é 4 ou superior, farase a media do curso con esta nota.
- ▶ En caso de exame final a nota será o 100% da proba obxectiva.

### **Avaliación extraordinaria**

- ▶ A avaliación extraordinaria consistirá nunha proba escrita que será o 100% da nota.

# 2º BACHARELATO QUÍMICA

## PROCEDIMENTOS E INSTRUMENTOS PARA A AVALIACIÓN

▶ Probas obxectivas: 1 por avaliación con cuestións que poden facer referencia a conceptos de unidades anteriores.

### **Criterios de cualificación por avaliación**

- ▶ 100% nota da proba obxectiva.
- ▶ Para aprobar a avaliación a nota debe ser igual ou superior a 5.
- ▶ Para o alumnado que non aprobe a avaliación farase un exame de recuperación.

### **Criterios de cualificación final**

- ▶ A nota será a media aritmética das notas das tres avaliacións (e no seu caso as das recuperacións).
- ▶ Para facer a media a nota debe ser 4 como mínimo.
- ▶ A nota media para aprobar será igual ou superior a 5.
- ▶ Previamente á avaliación ordinaria farase un exame final de toda a materia cuxa nota será o 100% do exame.

### **Avaliación extraordinaria**

- ▶ A avaliación extraordinaria consistirá nunha proba escrita que será o 100% da nota.

# **PLAN DE SEGUIMIENTO DE MATERIAS PENDENTES**

## **Alumnado de 3º ESO coa materia pendente de 2º ESO**

▶ Ao alumnado de 3º coa materia de 2º pendente proporáselles traballo, con exercicios e cuestións sobre a materia de 2º curso. O profesorado facilitará a resolución de dúbidas se o alumnado o solicita.

▶ A materia dividirase en dous bloques e o alumnado deberá, para cada bloque:

- Entregar resoltos exercicios propostos.
- Facer un exame de cada bloque na data que se indique.

▶ A nota de cada bloque calcularase co 70% da nota do exame e o 30% coa nota dos exercicios entregados.

▶ A cualificación final obterase como a media da nota dos dous bloques Para facer a media deberán acadar unha nota mínima de 3 puntos en cada un deles.

▶ Na convocatoria de setembro a cualificación será o 100% da proba escrita.

## **Alumnado de 4º ESO coa materia pendente de 3º ESO**

▶ Ao alumnado de 4º coa materia de 3º pendente proporáselles traballo, con exercicios e cuestións sobre a materia de 3º curso. O profesorado facilitará a resolución de dúbidas se o alumnado o solicita.

▶ A materia dividirase en dous bloques e o alumnado deberá, para cada bloque:

- Entregar resoltos exercicios propostos.
- Facer un exame de cada bloque na data que se indique.

▶ A nota de cada bloque calcularase co 70% da nota do exame e o 30% coa nota dos exercicios entregados.

▶ A cualificación final obterase como a media da nota dos dous bloques Para facer a media deberán acadar unha nota mínima de 3 puntos en cada un deles.

▶ Na convocatoria de setembro a cualificación será o 100% da proba escrita.