

PLAN DE PENDENTES DO DEPARTAMENTO DE FÍSICA E QUÍMICA 2018-19

Física e química de 2º da ESO

O procedemento para a recuperación destes alumnos levarase a cabo da seguinte maneira:

- Proporanse actividades e exercicios de repaso dos contidos impartidos no curso anterior, cun seguimento semanal.
- Farase un exame a principio de decembro, dos contidos repasados ata o momento.
- Proporanse actividades e exercicios do resto da materia para estudar nas vacacións de Nadal, co obxectivo de facer un exame na semana do 14 ó 18 de xaneiro.
- No caso de non superar estes exames continuarase cas sesións de repaso semanais e faráselles os exames necesarios, nas datas establecidas a este obxecto para os alumnos da ESO pola Dirección do centro, ata superar a materia (semana do 22 ao 26 de abril e finalmente do 20 ao 24 de maio).
- Os contidos mínimos estarán rexidos polos estándares de aprendizaxe no seu grado mínimo de consecución establecidos na programación de Física e química de 2º da ESO do curso anterior.
- Existe o acordo no departamento de Física e química de dar por aprobada a materia de Física e química de 2º da ESO ao alumnado pendente que aprobe a materia de Física e química de 3º da ESO.

Este curso hai 2 alumnas en 3º da ESO con Física e química pendente de 2º da ESO. O seu seguimento levarao a cabo a xefa do departamento Nieve Sabin Pita.

Física e química de 3º da ESO

O procedemento para a recuperación destes alumnos levarase a cabo da seguinte maneira:

- Proporanse actividades e exercicios de repaso dos contidos impartidos no curso anterior, cun seguimento semanal.
- Farase un exame a principio de decembro, dos contidos repasados ata o momento.
- Proporanse actividades e exercicios do resto da materia para estudar nas vacacións de Nadal, co obxectivo de facer un exame na semana do 14 ó 18 de xaneiro.
- No caso de non superar estes exames continuarase cas sesións de repaso semanais e faráselles os exames necesarios, nas datas establecidas a este obxecto para os alumnos da ESO pola Dirección do centro, ata superar a materia (semana do 22 ao 26 de abril e finalmente do 20 ao 24 de maio).
- Os contidos mínimos estarán rexidos polos estándares de aprendizaxe no seu grado mínimo de consecución establecidos na programación de Física e química de 3º da ESO do curso anterior.
- Existe o acordo no departamento de Física e química de dar por aprobada a materia de Física e química de 3º da ESO ao alumnado pendente que aprobe a materia de Física e química de 4º da ESO.

Este curso hai 6 alumnos/as en 4º da ESO con Física e química pendente de 3º da ESO: Este alumnado non está matriculado en Física e química de 4º da ESO. O seu seguimento levarao a cabo a xefa do departamento Nieves Sabin Pita.

Física e química de 1º do bacharelato

O procedemento para a recuperación destes alumnos levarase a cabo da seguinte maneira:

- Propóranse actividades e exercicios de repaso dos contidos impartidos no curso anterior, cun seguimento semanal.
- Farase un exame a principio de decembro, dos contidos repasados ata o momento.
- Propóranse actividades e exercicios do resto da materia para estudar nas vacacións de Nadal, co obxectivo de facer un exame na semana do 14 ao 18 de xaneiro.
- No caso de non superar estes exames continuarase cas sesións de repaso semanais e faráselles os exames necesarios, nas datas establecidas a este obxecto para os alumnos de Bacharelato pola Dirección do centro, ata superar a materia (2ª convocatoria na semana do 11 ao 15 de marzo do 2018 e 3ª convocatoria na semana do 22 ao 26 de abril do 2018).
- Os contidos mínimos estarán rexidos polos estándares de aprendizaxe no seu grao mínimo de consecución establecidos na programación de Física e química de 1º do Bacharelato do curso anterior.
- Existe o acordo no departamento de Física e química de dar por aprobada a materia de Física e química de 1º do bacharelato ao alumnado pendente que aprobe a materia de Física ou de Química de 2º do bacharelato.

O seguimento de estes alumnos/as levarao Francisco da Silva Vello, quen lles deu clase o curso 2017-2018, salvo o alumnado matriculado na materia de Química, do que se ocupará a docente Bibiana Pacios Penelas.

No presente curso hai 6 alumnos/as coa Física e química de 1º de BACH. Suspensa.

O material que se lles proporcionará para a realización das actividades e exames de recuperación estará baseado no currículo e contidos que lles foron impartidos no curso anterior.