

PENDENTES FQ 2º ESO

Plan de recuperación para o alumnado que ten a materia Física e química de 2º ESO pendente. O alumnado que cursa FQ 3º ESO será supervisado polo profesor Daniel Herrero.

<https://www.edu.xunta.gal/centros/iesarcebispoxelmirez2/aulavirtual/course/view.php?id=720#section-1>

Cada tema do libro de texto Física y química, Proyecto Saber Hacer, Serie Investiga (Santillana, ISBN 978-84-680-1952-9), traballarase coa axuda de material de apoio facilitado (presentacións, apuntes, exemplos...). As tarefas indicadas para cada bloque entregaranse dentro do prazo indicado, adxuntando ao lugar correspondente da Aula Virtual un só arquivo en formato pdf. Este arquivo xerarase escaneando as tarefas manuscritas, realizadas con claridade e corrección, con letra clara e correctamente identificadas en cada páxina e exercicio (tema, número de exercicio e páxina, nome completo da persoa autora), para o que se recomenda unha aplicación adecuada.

Actividades para entregar:

Tema 1: A materia e a medida. Páx. 14, ex. 13; Páx. 15, ex. 16; Páx. 16, ex. 18; Páx. 19, ex. 26; Páx. 23, ex. 33 e 34; Páx. 25, ex. 47. Entrega ata o 20 de outubro.

Tema 2: Estados da materia. Páx. 34, ex. 1; Páx. 39, ex. 14, 15 e 16; Páx. 44, ex. 25; Páx. 45, ex. 26; Páx. 49, ex. 36, 38 e 40. Entrega ata o 10 de novembro.

Tema 3: Diversidade da materia. Páx. 60, ex. 3; Páx. 68, ex. 8; Páx. 70, ex. 10; Páx. 71, ex. 14, 17 e 18; Páx. 73, ex. 27. Entrega ata o 1 de decembro.

Tema 4: Cambios na materia. Páx. 80, ex. 1; Páx. 83, ex. 6, 7 e 8; Páx. 85, ex. 9; Páx. 86, ex. 11; Páx. 88, ex. 15; Páx. 89, ex. 16; Páx. 91, ex. 20. Entrega ata o 21 de decembro.

Tema 5: Forzas e movementos. Páx. 100, ex. 2; Páx. 103, ex. 5; Páx. 109, ex. 15; Páx. 111, ex. 17; Páx. 120, ex. 30 e 36; Páx. 121, ex. 42; Páx. 123, ex. 51. Entrega ata o 23 de febreiro.

Tema 6: As forzas na natureza. Resumo das páxinas 131, 133, 134 e 135; Páx. 138, ex. 14; Resumo da páxina 139; Páx. 142, ex. 17; Páx. 149, ex. 38. Entrega ata o 15 de marzo.

Tema 7: A enerxía. Páx. 160, ex. 1 e 2; Resumo da páxina 167; Páx. 176, ex. 33. Entrega ata o 29 de marzo.

Tema 8: Temperatura e calor. Páx. 187, ex. 8; Páx. 191, ex. 18; Páx. 199, ex. 39 e 45; Páx. 200, ex. 47. Entrega ata o 12 de abril.

Realizaranse durante o curso dúas probas parciais (1ª parte: temas 1, 2, 3, 4; 2ª parte: temas 5, 6, 7, 8) en xaneiro e abril. A cualificación obterase cos seguintes criterios: 50% da nota media das actividades entregadas, 25% da nota obtida en cada unha das probas parciais. No mes de maio realizarase unha proba final para o alumnado que non teña superado o plan de recuperación, e o alumnado que obteña nela unha cualificación superior ou igual a 5 superará a materia pendente.

Calquera dúbida pode ser consultada a través do chat dispoñible na Aula Virtual, ou ben por correo electrónico ao profesorado.

PENDENTES FQ 3º ESO

Plan de recuperación para o alumnado que ten a materia Física e química de 3º ESO pendente. O alumnado que cursa 4º ESO será supervisado polo profesor José Luis Martín.

<https://www.edu.xunta.gal/centros/iesarcebispoxelmirez2/aulavirtual/course/view.php?id=722#section-2>

Cada tema do libro de texto Física y química, Proyecto Construyendo mundos (Santillana, ISBN 978-84-144-0005-0), traballarase coa axuda de material de apoio facilitado (presentacións, apuntes, exemplos...). As tarefas indicadas para cada bloque entregaranse dentro do prazo indicado, adxuntando ao lugar correspondente da Aula Virtual un só arquivo en formato pdf. Este arquivo xerárase escaneando as tarefas manuscritas, realizadas con claridade e corrección, con letra clara e correctamente identificadas en cada páxina e exercicio (tema, número de exercicio e páxina, nome completo da persoa autora), para o que se recomenda unha aplicación adecuada.

Actividades para entregar:

Tema 1: A ciencia e a medida. Páx. 16, ex. 13; Páx. 19, ex. 20; Páx. 20, ex. 21 e 22; Páx. 21, ex. 23 e 24; Páx. 27, ex. 29; Páx. 31, ex. 53 e 54. Entrega ata o 20 de outubro.

Tema 2: O átomo. Páx. 40, ex. 14; Páx. 42, ex. 25; Páx. 46, ex. 37; Páx. 55, ex. 69 e 70. Entrega ata o 10 de novembro.

Formulación química (Anexos): Páx. 160, ex. 1; Páx. 161, ex. 2; Páx. 162, ex. 3 e 4; Páx. 165, ex. 10 e 11; Páx. 167, ex. 14 e 15. Entrega ata o 24 de novembro.

Tema 3: Elementos e compostos. Páx. 65, ex. 8 e 9; Páx. 68, ex. 20; Páx. 76, ex. 29 e 30. Entrega ata o 11 de decembro.

Tema 4: As reaccións químicas. Páx. 91, ex. 18; Páx. 92, ex. 19 e 20; Páx. 93, ex. 21; Páx. 102, ex. 36; Páx. 103, ex. 46. Entrega ata o 9 de febreiro.

Tema 5: Electricidade e electrónica. Páx. 113, ex. 7; Páx. 117, ex. 20 e 21; Páx. 120, ex. 25; Páx. 121, ex. 26; Páx. 129, ex. 42; Páx. 130, ex. 54; Páx. 132, ex. 57. Entrega ata o 15 de marzo.

Tema 6: A enerxía eléctrica. Páx. 141, ex. 8; Páx. 92, ex. 19 e 20; Páx. 93, ex. 21; Páx. 102, ex. 36; Páx. 103, ex. 46. Entrega ata o 5 de abril.

Realizaranse durante o curso dúas probas parciais (1ª parte: temas 1, 2, 3 máis a formulación química; 2ª parte: temas 4, 5, 6) en xaneiro e abril. A cualificación obterase cos seguintes criterios: 50% da nota media das actividades entregadas, 25% da nota obtida en cada unha das probas parciais. No mes de maio realizarase unha proba final para o alumnado que non teña superado o plan de recuperación, e o alumnado que obteña nela unha cualificación superior ou igual a 5 superará a materia pendente

Calquera dúbida pode ser consultada a través do chat dispoñible na Aula Virtual, ou ben por correo electrónico ao profesorado.

PENDENTES FQ 1º BAC

Plan de recuperación para o alumnado que ten a materia Física e química de 1º BAC pendente. O alumnado que cursa 2º BAC será supervisado polo profesor José Luis Martín.

Cada tema do libro de texto Física y química, Proyecto Construyendo mundos (Santillana, ISBN 978-84-680-6769-8), traballarase coa axuda de material de apoio facilitado (presentacións, apuntes, exemplos...). As tarefas indicadas para cada bloque entregaranse dentro do prazo indicado, adxuntando ao lugar correspondente da Aula Virtual un só arquivo en formato pdf. Este arquivo xerarase escaneando as tarefas manuscritas, realizadas con claridade e corrección, con letra clara e correctamente identificadas en cada páxina e exercicio (tema, número de exercicio e páxina, nome completo da persoa autora), para o que se recomenda unha aplicación adecuada.

<https://www.edu.xunta.gal/centros/iesarcebispoxelmirez2/aulavirtual/course/view.php?id=719#section-2>

Actividades para entregar:

Tema 0: A medida. Páx. 9, ex. 1; Páx. 12, ex. 4. Entrega ata o 9 de outubro.

Tema 1: O átomo e a táboa periódica. Páx. 22, ex. 1; Páx. 26, ex. 4; Páx. 27, ex. 5 e 6; Páx. 32, ex. 11 e 12; Páx. 33, ex. 13 e 14; Páx. 34, ex. 15; Páx. 35, ex. 16 e 17. Entrega ata o 23 de outubro.

Tema 2: O enlace químico. Páx. 46, ex. 3 e 4; Páx. 51, ex. 12; Páx. 52, ex. 14; Páx. 53, ex. 16; Páx. 60, ex. 32, 35 e 40. Entrega ata o 3 de novembro.

Tema 3: As substancias. Páx. 68, ex. 6 e 7; Páx. 77, ex. 11 e 12; Páx. 78, ex. 14; Páx. 80, ex. 22; Páx. 83, ex. 46. Entrega ata o 13 de novembro.

Formulación química inorgánica (Anexos): Páx. 359, ex. 3 e 4; Páx. 361, ex. 7; Páx. 362, ex. 8 e 9; Páx. 363, ex. 10; Páx. 364, ex. 12 e 13; Páx. 365, ex. 14; Páx. 368, ex. 16, 17, 18 e 19; Páx. 371, ex. 20 e 21;. Entrega ata o 24 de novembro.

Tema 4: Os gases. Páx. 91, ex. 7; Páx. 95, ex. 11; Páx. 98, ex. 18 e 20; Páx. 100, ex. 23; Páx. 102, ex. 30; Páx. 105, ex. 34 e 35. Entrega ata o 4 de decembro.

Tema 5: Disolucións. Páx. 122, ex. 11; Páx. 123, ex. 13; Páx. 124, ex. 14 e 15; Páx. 127, ex. 17 e 19; Páx. 133, ex. 35; Páx. 134, ex. 42; Páx. 135, ex. 52. Entrega ata o 13 de decembro.

Tema 6: Reaccións químicas. Páx. 145, ex. 3; Páx. 148, ex. 7, 8 e 9; Páx. 151, ex. 13 e 14; Páx. 170, ex. 63, 65 e 66. Entrega ata o 21 de decembro.

Tema 7: Formulación química orgánica (Anexos): Páx. 374, ex. 23 e 24; Páx. 376, ex. 26, 27 e 28; Páx. 377, ex. 29, 30 e 31; Páx. 379, ex. 32, 33, 34, 35, 36 e 37; Páx. 380, ex. 38 e 39; Páx. 381, ex. 40 e 41; Páx. 382, ex. 42 e 43; Páx. 383, ex. 44 e 45; Páx. 384, ex. 46 e 47. Entrega ata o 31 de xaneiro.

Tema 8: O movemento. Páx. 216, ex. 8; Páx. 231, ex. 37; Páx. 233, ex. 64. Entrega ata o 9 de febreiro.

Tema 9: Tipos de movementos. Páx. 243, ex. 9; Páx. 247, ex. 13; Páx. 251, ex. 15; Páx. 253, ex. 20; Páx. 261, ex. 30; Páx. 263, ex. 44, 45 e 50; Páx. 264, ex. 61. Entrega ata o 23 de febreiro.

Tema 10: As forzas. Páx. 280, ex. 9; Páx. 283, ex. 11; Páx. 296, ex. 35; Páx. 297, ex. 46 e 50. Entrega ata o 8 de marzo.

Tema 11: Traballo e enerxía. Páx. 312, ex. 8; Páx. 323, ex. 43, 54 e 55; Páx. 324, ex. 60; Páx. 325, ex. 70. Entrega ata o 22 de marzo.

Realizaranse durante o curso dúas probas parciais (1ª parte: temas 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 máis a formulación inorgánica; 2ª parte: tema 7 -formulación orgánica- máis temas 8, 9, 10 e 11) en xaneiro e abril. A cualificación obterase cos seguintes criterios: 50% da nota media das actividades entregadas, 25% da nota obtida en cada unha das probas parciais. No mes de maio realizarase unha proba final para o alumnado que non teña superado o plan de recuperación, e o alumnado que obteña nela unha cualificación superior ou igual a 5 superará a materia pendente.

Calquera dúbida pode ser consultada a través do chat dispoñible na Aula Virtual, ou ben por correo electrónico ao profesorado.