

PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD: FÍSICA

Estructura e instrucciones de la prueba motivados por las circunstancias de COVID-19

El presente curso académico se ha visto trastocado por las actuales circunstancias derivadas del estado de alarma decretado por el Gobierno de España el pasado 14 de marzo y el consiguiente cierre de los centros educativos. Todo ello ha supuesto la suspensión de la actividad presencial en los mismos y que, por tanto, el desarrollo del currículum se haya visto fuertemente dificultado.

Por estos motivos, teniendo en cuenta que sólo se ha dispuesto de dos tercios del tiempo de clase durante el curso y que existe libertad para iniciar el desarrollo del currículum por donde el profesorado estime oportuno, la Comisión Interuniversitaria de Andalucía y la Ponencia de Física, han adoptado las medidas oportunas para adaptar la prueba de Física en la PEvAU de 2020 a las circunstancias sobrevenidas, con el fin de que exista igualdad de oportunidades para todo el alumnado.

En este documento se recoge, a modo de síntesis, la información más relevante sobre las características de la PEvAU de 2020 en general y de la prueba de Física en particular, resaltando los cambios más importantes a tener en cuenta.

Como sabe, toda la información relativa al proceso de Acceso a la Universidad se puede encontrar accediendo a la web del [Distrito Único de Andalucía](#). En esta página se han actualizado los contenidos para mostrar todos los cambios producidos. En concreto, merece la pena resaltar:

- El [nuevo calendario de la prueba de Bachillerato](#), modificado por la entrada en vigor del periodo de Alarma por el COVID-19 en España. En este enlace podrá ver que la **prueba de Física se realizará el miércoles 8 de julio de 2020 a las 13:30**. La fecha de la prueba de Física en la convocatoria extraordinaria no se ha visto afectada, por lo que se mantiene el **martes 15 de septiembre de 2020 a las 13:30**.

- [Nota de Prensa sobre la estructura de la PEvAU adaptada a la situación académica producida por el Covid-19](#). En este documento se recogen las generalidades que deben tenerse en cuenta para adaptar la estructura de los exámenes a las circunstancias derivadas del estado de alarma por COVID-19. Entre otros aspectos, se cita:

... “Para el examen de este curso desaparecen las dos alternativas de prueba a elegir que se venían ofreciendo en las ediciones anteriores. La única propuesta para esta convocatoria estará compuesta por un mayor número de preguntas con el fin de integrar los contenidos correspondientes a todos los bloques de cada asignatura.

Los estudiantes podrán seleccionar qué preguntas responder, desechando aquellas que contengan temario no impartido este curso, permitiéndoles así poder alcanzar la máxima puntuación.” ...

- Las [nuevas estructuras de las Pruebas de cada materia](#). Concretamente, para la materia de Física, podrá acceder a un documento con la [estructura de la prueba de Física](#) y a un [ejemplo de examen de Física](#) adaptado a la situación académica producida por el Covid-19. A esta misma información también podrá acceder a través de la página Web de la Universidad de Cádiz ([Unidad de Acceso a la Universidad, Vicerrectorado de Estudiantes y Empleo](#)).

PEvAU 2020: Física

Estructura e instrucciones antes y después de COVID-19

Antes de COVID-19	Después de COVID-19
<p><u>Estructura de la prueba:</u></p> <p>Había 2 opciones de examen (opción A y opción B). Cada opción tenía 4 preguntas con dos apartados (a) y (b) cada una.</p> <p>Las preguntas 1, 2, 3 y 4, versaban respectivamente de:</p> <ul style="list-style-type: none">-bloque de interacción gravitatoria.-bloque de interacción electromagnética.-bloque de ondas y luz-bloque del siglo XX. <p>El alumno podía elegir entre una de las dos opciones de examen (no podía responder a preguntas de distintas opciones), con lo cual, para obtener la máxima puntuación el alumno debía responder a las preguntas de los cuatro bloques citados dentro de una misma opción.</p>	<p><u>Estructura de la prueba:</u></p> <p>No hay opciones de examen. Hay un único examen de 8 preguntas y con dos apartados (a) y (b) cada una.</p> <p>Las preguntas se enumerarán correlativamente desde la 1 a la 8, como sigue:</p> <ul style="list-style-type: none">-Las preguntas 1 y 5 versarán sobre el bloque de interacción gravitatoria.-La 2 y la 6, sobre el bloque de interacción electromagnética.-La 3 y la 7, sobre el bloque de ondas y luz.-La 4 y la 8, sobre el bloque del siglo XX. <p>El alumno deberá contestar solo cuatro preguntas de la prueba, pudiendo elegir libremente qué preguntas responde, independientemente del bloque de contenidos del que versen. Así, el alumno podría elegir entre contestar:</p> <ul style="list-style-type: none">-Preguntas de los 4 bloques: 1 pregunta de cada bloque (1 de interacción gravitatoria, 1 de interacción electromagnética, 1 de ondas y luz y 1 de siglo XX).-Preguntas de 3 bloques: 2 preguntas de un mismo bloque, una pregunta de otro bloque y otra pregunta de un bloque distinto a los anteriores (por ejemplo: 2

<p>En la cabecera de los exámenes se detallaban las instrucciones. Aquí se muestra la cabecera anterior (Curso 2018-2019).</p>	<p>preguntas de interacción gravitatoria, 1 de interacción electromagnética y 1 de siglo XX).</p> <p>-Preguntas de 2 bloques: 2 preguntas de un mismo bloque y 2 preguntas de otro bloque (por ejemplo, 2 preguntas de siglo XX y 2 de ondas y luz).</p> <p>Puesto que la calificación máxima cada pregunta (apartados a + b) es de 2.5 puntos, el alumno podría responder libremente a preguntas de los bloques que prefiera, sin que esto suponga merma alguna en la calificación de la prueba.</p> <p>Si el alumno hace más de cuatro ejercicios, sólo se valorarán los cuatro primeros que responda.</p> <p>En la cabecera de los exámenes se detallarán las nuevas instrucciones. Aquí se muestra la nueva cabecera.</p>
<p>a) Duración: 1 hora y 30 minutos. b) Debe desarrollar las cuatro preguntas de una de las dos opciones. c) Puede utilizar calculadora no programable, ni gráfica ni con capacidad para almacenar o transmitir datos. d) Cada pregunta se calificará entre 0 y 2,5 puntos (hasta 1,25 puntos cada uno de sus apartados).</p>	<p>a) Duración: 1 hora y 30 minutos. b) Este examen consta de 8 ejercicios c) Cada ejercicio tiene un valor máximo de 2,5 puntos. <u>Deberá responder a 4 de ellos</u> elegidos libremente. En caso de responder a más ejercicios de los requeridos, serán tenidos en cuenta los 4 respondidos en primer lugar. d) La calificación de los apartados de cada ejercicio será: apartado (a) hasta 1 punto y (b) hasta 1,5 puntos. e) Puede utilizar material de dibujo y calculadora que no sea programable, ni gráfica ni con capacidad para almacenar o transmitir datos. f) En cada ejercicio solo se pueden utilizar los datos proporcionados en su enunciado.</p>
<p>El alumno disponía de 90 minutos para realizar la prueba.</p>	<p>El alumno sigue disponiendo de 90 minutos para realizar la prueba</p>

<p>Se recomienda ver un modelo de prueba de formato anterior a COVID-19.</p>	<p>Se recomienda ver un modelo de prueba de formato nuevo, consecuencia del estado de alarma por COVID-19.</p>
<p><u>Formato y calificación de las preguntas:</u></p> <p>El formato y tipo de preguntas estaba claramente expuesto en el documento de directrices y orientaciones.</p> <p>Del mismo modo, la calificación de las preguntas estaba claramente expuesta en el documento de directrices y orientaciones. Todos los ejercicios tenían una calificación máxima de 2,5 puntos y tenían la estructura descrita en el documento de directrices y orientaciones: un apartado (a) de hasta 1 punto y un apartado (b) hasta 1,5 puntos.</p> <p>Se recomienda recordar lo establecido en el documento de directrices y orientaciones.</p>	<p><u>Formato y calificación de las preguntas:</u></p> <p>Se mantiene todo exactamente igual.</p> <p>Se recomienda recordar lo establecido en el documento de directrices y orientaciones</p>
<p><u>Material permitido:</u></p> <p>Se puede utilizar material de dibujo y calculadora que no sea programable, ni gráfica ni con capacidad para almacenar o transmitir datos.</p>	<p><u>Material permitido:</u></p> <p>Se mantiene exactamente igual.</p>