4.769 estudiantes se examinan de la EBAU en Asturias la próxima semana

**Las pruebas se desarrollan entre el martes 6 y el jueves 8 de junio en 16 ubicaciones situadas en Oviedo, Gijón, Avilés, Mieres, Langreo, Ribadesella, Cangas del Narcea, Luarca y Tapia de Casariego**

**Oviedo/Uviéu, 31 de mayo de 2023**. Un total de 4.769 estudiantes se examinan este año en Asturias de la Prueba de Evaluación de Bachillerato para el Acceso a la Universidad (EBAU) en su convocatoria ordinaria, que se desarrollará entre el martes, 6 y el jueves, 8 de junio. El número es superior al año anterior, cuando se inscribieron 4.407 estudiantes. Las pruebas se llevarán a cabo en 16 ubicaciones, situadas en Oviedo, Gijón, Avilés, Mieres, Langreo, Ribadesella, Cangas del Narcea, Luarca y Tapia de Casariego. Tres estudiantes realizarán la prueba en las aulas universitarias del HUCA. La convocatoria de julio tendrá lugar entre los días 5 y 7.

Las sedes serán las siguientes:

* Oviedo
	+ Aulario A – Campus de Humanidades.
	+ Aulario A – Facultad de Economía y Empresa.
	+ Aulario 2 – Facultad de Economía y Empresa.
	+ Aulario de Ciencias Jurídico-Sociales. Facultad de Derecho.
* Gijón
	+ Aulario Sur – EPI Gijón
	+ Aulario Norte – EPI Gijón
	+ Edificio Polivalente – EPI Gijón
* Avilés
	+ IES Nº5
	+ IES Ramón Menéndez Pidal
	+ IES Carreño Miranda
* Mieres
	+ Campus de Mieres
* Langreo
	+ IES Jerónimo González. Sama de Langreo
* Oriente
	+ IES Avelina Cerra. Ribadesella.
* Suroccidente
	+ IES Cangas del Narcea
* Occidente
	+ IES Marqués de Casariego. Tapia
	+ IES Carmen y Severo Ochoa. Luarca

Los estudiantes de Bachillerato deberán examinarse de las 4 asignaturas, que constituyen la fase de acceso, cursadas en segundo de Bachillerato según la modalidad e itinerario realizado. Cada ejercicio de la fase de acceso se calificará de 0 a 10 puntos. La calificación de esta fase será la media aritmética de las calificaciones obtenidas en cada una de las materias, expresada en una escala de 0 a 10 puntos con tres cifras decimales y redondeada a la milésima. Esta calificación deberá ser igual o superior a 4 puntos para hacer media con la calificación final del bachillerato.

La nota de la EBAU se calculará en base a un 60% de la calificación final del Bachillerato (NMB) y un 40% de la calificación de la fase de acceso de la prueba (CFA). Se entenderá que un estudiante reúne los requisitos de acceso cuando el resultado de esta fórmula sea igual o superior a 5 puntos. La nota máxima en esta fase es de 10 puntos.

Aquellos estudiantes que quieran subir nota para acceder a sus estudios universitarios deberán presentarse además a la fase de admisión. Consistirá en la evaluación de las materias de opción del bloque de asignaturas troncales de segundo curso de Bachillerato. Las materias de esta fase no requieren haber sido cursadas en el bachillerato para ser evaluadas en la prueba y los estudiantes se podrán examinar de un máximo de 4 asignaturas. La nota final una vez realizadas ambas fases (acceso y admisión) alcanzará un máximo de 14 puntos.

**INFORMACIÓN IMPORTANTE PARA LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN**

Con motivo del inicio de las pruebas, el Vicerrector de Estudiantes, Alfonso López Muñiz, atenderá el **martes 6 de junio a los medios de comunicación, a las 15:45 horas, en la sede del Campus de El Milán.**

Los medios que deseen grabar o tomar fotografías deberán acudir a las 15:00 horas a dicha sede y tendrán que salir del interior del aula de examen a las 15:15 horas como máximo.

Asimismo, se podrán tomar imágenes también en las siguientes sedes, en la misma franja horaria: Edificio Polivalente del Campus de Viesques (Gijón), IES nº5 de Avilés y Aulario del Campus de Mieres.

Por respeto a los participantes en las pruebas, muchos de ellos menores de edad, las imágenes deberán tomarse desde la parte de atrás, sin sacar rostros.

|  |  |
| --- | --- |
| **Más información:** | [www.uniovi.es](file:///C%3A%5CUsers%5CLuis%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CINetCache%5CContent.Outlook%5C7M53EHZX%5Cwww.uniovi.es) |
|  | [UniversidadOviedo](https://www.facebook.com/UniversidadOviedo) |  | [uniovi\_info](https://twitter.com/uniovi_info) |  | [Universidad de Oviedo](https://es.linkedin.com/school/uniovi/) |
|  | [universidad\_de\_oviedo](https://www.instagram.com/universidad_de_oviedo) |  | [uniovi](https://www.tiktok.com/%40uniovi) |  | [uniovi](https://www.youtube.com/c/UniversidadOviedo/) |