

¡NOVEDAD!

UVa

((📺)) EMISIÓN EN STREAMING

5^{as}

Jornadas Informativas

Universidad de Valladolid

Del 17 al 26 de enero

📍 Palacio de Congresos Conde Ansúrez

www.uva.es

2024



- Dar a conocer a los estudiantes de la **ESO, Bachillerato, Ciclos Formativos de Grado Superior, orientadores, equipos directivos de los centros y sus familias**, las oportunidades profesionales de los Grados de la UVa y competencias adquiridas según el grado de su elección.



Objetivos

- Ayudar a los futuros estudiantes de la UVa, en el proceso de elección de Grado Universitario.
- Dar a conocer las oportunidades de desarrollo profesional de los Grados de la UVa.
- Mejorar la capacidad del estudiante preuniversitario para afrontar la importante decisión de elegir un Grado universitario.

Sesiones Informativas

- **NÚMERO**

Se realizarán 8 sesiones informativas, entre el 17 y el 26 de enero de 2024.

- **HORARIO**

hora de inicio 17h y duración aproximada de 1 hora, con la exposición de los ponentes y turno de preguntas.

- **LUGAR**

Palacio de Congresos Conde Ansúrez (Calle Real de Burgos, s/n).



Destinatarios

- Estudiantes de ESO, Bachillerato, Formación Profesional y sus familias, orientadores, profesorado de los centros no universitarios.
- Este Programa tiene dos **actividades complementarias** entre sí:

Sesiones informativas y Jornada de puertas abiertas.

CALENDARIO DE LAS SESIONES



1ª SESIÓN

Día miércoles 17 de enero

- Grado en Administración y Dirección de Empresas (SG, SO, VA)
- Grado en Comercio (VA)
- Grado en Relaciones Internacionales (VA)
- Grado en Criminología (VA)
- Grado en Derecho (SG, VA)
- Grado en Economía (VA)
- Grado en Finanzas, Banca y Seguros (VA)
- Grado en Marketing e Investigación de Mercados (VA)
- Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos (PA, SG, SO)
- Programa de doble titulación oficial de Grado en Derecho y Grado en Administración y Dirección de Empresas (VA)
- Programa de doble titulación oficial de Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación y Grado en Administración y Dirección de Empresas (VA)
- Programa de doble titulación oficial de Grado en Administración y Dirección de Empresas y Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos (SO)
- Programa de doble titulación oficial de Grado en Comercio y Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos (PA, VA)

2ª SESIÓN

Día jueves 18 de enero

- Grado en Educación Infantil (PA, SG, SO, VA)
- Grado en Educación Primaria (PA, SG, SO, VA)
- Grado en Educación Social (PA, VA)
- Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (SO)
- Grado en Antropología Social y Cultural (PA)
- Grado en Periodismo (VA)
- Grado en Publicidad y Relaciones Públicas (SG)
- Grado en Trabajo Social (VA)
- Grado en Turismo (SG)
- Programa de doble titulación oficial de Grado en Educación Primaria y Grado en Educación Infantil (PA, SG)
- Programa de doble titulación oficial de Grado en Publicidad y Relaciones Públicas y Grado en Turismo (SG)

3ª SESIÓN

Día viernes 19 de enero

- Grado en Enfermería (SO, VA, SG)
- Grado en Fisioterapia (SO)
- Grado en Logopedia (VA)
- Grado en Medicina (VA)
- Grado en Nutrición Humana y Dietética (VA)
- Grado en Óptica y Optometría (VA)
- Grado en Ingeniería Biomédica (VA)
- Grado en Biomedicina y Terapias Avanzadas (VA)

4ª SESIÓN

Día lunes 22 de enero

- Grado en Estadística (VA)
- Grado en Física (VA)
- Grado en Matemáticas (VA)
- Grado en Química (VA)
- Programa de doble titulación oficial de Grado en Matemáticas y Grado en Física (VA)
- Programa de doble titulación oficial de Grado en Matemáticas y Grado en Ingeniería Informática de Servicios y Aplicaciones (SG, VA)
- Programa de doble titulación oficial de Grado en Ingeniería Informática y Grado en Estadística (VA)

5ª SESIÓN

Día martes 23 de enero

- Grado en Fundamentos de la Arquitectura (VA)
- Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación (VA)
- Grado en Ingeniería de Tecnologías Específicas de Telecomunicación (VA)
- Grado en Ingeniería Informática (VA)
- Grado en Ingeniería Informática de Servicios y Aplicaciones (SG)
- Programa de doble titulación oficial de Grado Ingeniería Informática y Grado en Estadística (VA)
- Programa de doble titulación oficial de Grado en Matemáticas y Grado en Ingeniería Informática de Servicios y Aplicaciones (SG, VA)
- Programa de doble titulación oficial de Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación y Grado en Administración y Dirección de Empresas (VA)

6ª SESIÓN

Día miércoles 24 de enero

- Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto (VA)
- Grado en Ingeniería Eléctrica (VA)
- Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática (VA)
- Grado en Ingeniería en Organización Industrial (VA)
- Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (VA)
- Grado en Ingeniería Mecánica (VA)
- Grado en Ingeniería Química (VA)
- Grado en Ingeniería Energética (VA)

7ª SESIÓN

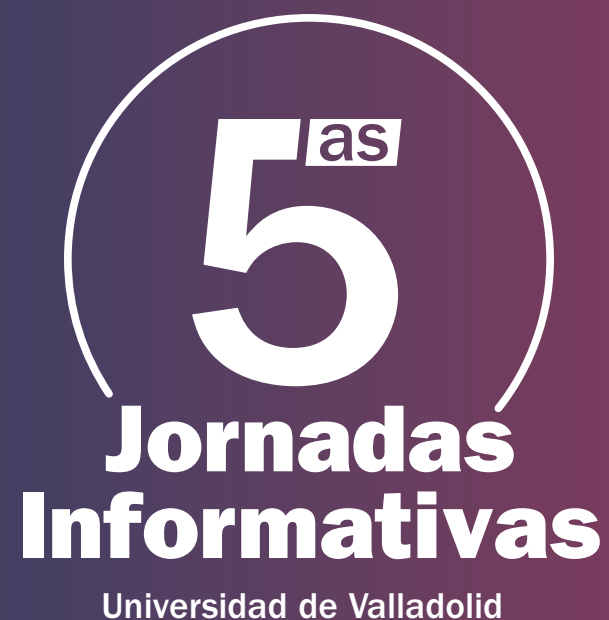
Día jueves 25 de enero

- Grado en Enología (PA)
- Grado en Ingeniería Agraria y Energética (SO)
- Grado en Ingeniería Agrícola y del Medio Rural (PA)
- Grado en Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias (PA)
- Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural (PA)
- Grado en Ingeniería Forestal: Industrias Forestales (SO)
- Programa de doble titulación oficial de Grado en Ingeniería agrícola y del Medio Rural y Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural (PA)
- Programa de doble titulación oficial de Grado en Ingeniería Agrícola y del Medio Rural y grado en Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias (PA)
- Programa de doble titulación oficial de Grado en Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias y Grado en Enología (PA)

8ª SESIÓN

Día viernes 26 de enero

- Grado en Español: Lengua y Literatura (VA)
- Grado en Estudios Clásicos (VA)
- Grado en Estudios Ingleses (VA)
- Grado en Filosofía (VA)
- Grado en Geografía y Ordenación del Territorio (VA)
- Grado en Historia (VA)
- Grado en Historia del Arte (VA)
- Grado en Historia y Ciencias de la Música (VA)
- Grado en Lenguas Modernas y sus Literaturas (VA)
- Grado en Traducción e Interpretación (SO)



www.uva.es