

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

XXI CICLO DE MESAS REDONDAS DE ORIENTACIÓN - 2016

PARA LA TRANSICIÓN A LA UNIVERSIDAD

CIENCIAS DE LA SALUD

- Grado en Biomedicina Básica y Experimental
- Grado en Enfermería
- Grado en Farmacia
- Grado en Fisioterapia
- Grado en Medicina
- Grado en Odontología
- Grado en Óptica y Optometría
- Grado en Podología
- Grado en Psicología
- Doble Grado en Farmacia y en Óptica y Optometría

AULA MAGNA – FACULTAD DE MEDICINA
Avda. Dr. Fedriani, s/n

14

MARZO

17:00-19:00 h.

JURÍDICA, LABORAL Y EMPRESARIAL

- Grado en Administración y Dirección de Empresas
- Grado en Criminología
- Grado en Derecho
- Grado en Economía
- Grado en Finanzas y Contabilidad
- Grado en Marketing e Investigación de Mercados
- Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos
- Grado en Turismo
- Doble Grado en Administración y Dirección de Empresas y Derecho
- Doble Grado en Derecho y en Economía
- Doble Grado en Derecho y en Finanzas y Contabilidad
- Doble Grado en Derecho y Gestión y Administración Pública
- Doble Grado en Finanzas y Contabilidad y Relaciones Laborales y Recursos Humanos

SALÓN DE ACTOS - FACULTADES DE CIENCIAS DEL TRABAJO Y DERECHO
C/ Enramadilla, 18

ARQUITECTURA E INGENIERÍA I

- Grado en Fundamentos de Arquitectura
- Grado en Ciencia y Tecnología de Edificación
- Grado en Ingeniería Agrícola
- Grado en Ingeniería de la Salud
- Grado en Ingeniería Eléctrica
- Grado en Ingeniería Electrónica Industrial
- Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto
- Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería de Computadores
- Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software
- Grado en Ingeniería Informática – Tecnologías Informáticas
- Grado en Ingeniería Mecánica
- Grado en Ingeniería Química Industrial
- Doble Grado en Ingeniería Eléctrica y en Ingeniería Electrónica Industrial
- Doble Grado en Ingeniería Eléctrica y en Ingeniería Mecánica
- Doble Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto y en Ingeniería Mecánica

SALÓN DE ACTOS - E.T.S. INGENIERÍA INFORMÁTICA
Avda. Reina Mercedes, s/n

15

MARZO

17:00-19:00 h.

FILOLOGÍA, IDIOMAS Y EDUCACIÓN

- Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte
- Grado en Educación Infantil
- Grado en Educación Primaria
- Grado en Estudios Árabes e Islámicos
- Grado en Estudios Franceses
- Grado en Estudios Ingleses
- Grado en Filología Clásica
- Grado en Filología Hispánica
- Grado en Lengua y Literatura Alemanas
- Grado en Pedagogía
- Doble Grado en Educación Primaria y Estudios Franceses
- Doble Grado en Filología Clásica y Filología Hispánica
- Doble Grado en Lengua y Literatura Alemanas y en Educación Primaria

SALÓN DE ACTOS - FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN
C/ Pirotecnia s/n

COMUNICACIÓN, HUMANIDADES Y SOCIALES

- Grado en Antropología Social y Cultural
- Grado en Arqueología
- Grado en Bellas Artes
- Grado en Comunicación Audiovisual
- Grado en Conservación y Restauración de Bienes Culturales
- Grado en Estudios de Asia Oriental
- Grado en Filosofía
- Grado en Geografía y Gestión del Territorio
- Grado en Historia
- Grado en Historia del Arte
- Grado en Periodismo
- Grado en Publicidad y Relaciones Públicas
- Doble Grado en Geografía y Gestión del Territorio e Historia
- Doble Grado en Periodismo y Comunicación Audiovisual

AULA MAGNA - FACULTAD DE FILOLOGÍA
C/ Palos de la Frontera, s/n

16

MARZO

17:00-19:00 h.

CIENTÍFICA

- Grado en Biología
- Grado en Bioquímica
- Grado en Estadística
- Grado en Física
- Grado en Ingeniería de Materiales
- Grado en Matemáticas
- Grado en Química
- Doble Grado en Física y en Ingeniería de Materiales
- Doble Grado en Física y Matemáticas
- Doble Grado en Matemáticas y Estadística
- Doble Grado en Química y en Ingeniería de Materiales

SALÓN DE ACTOS - FACULTAD DE MATEMÁTICAS
Avda. Reina Mercedes, s/n

INGENIERÍA II

- Grado en Ingeniería Aeroespacial
- Grado en Ingeniería Civil
- Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica
- Grado en Ingeniería de la Energía
- Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación
- Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales
- Grado en Ingeniería de Organización Industrial
- Grado en Ingeniería Química

SALÓN DE ACTOS - E.T.S. INGENIERÍA
Camino de los Descubrimientos, s/n (Cartuja)

17

MARZO

17:00-19:00 h.

Área de Orientación y Atención a Estudiantes

Vicerrectorado de Estudiantes

orientacion3@us.es



<https://estudiantes.us.es>