

XXII CICLO MESAS REDONDAS 2017

Orientación para la Transición a la Universidad

Horario: de 17:00 h a 19:00 h

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Lunes

6

de marzo

ARQUITECTURA E INGENIERÍA I

- Grado en Fundamentos de Arquitectura
- Grado en Edificación
- Grado en Ingeniería Agrícola
- Grado en Ingeniería de la Salud
- Grado en Ingeniería Informática - Ingeniería de Computadores
- Grado en Ingeniería Informática - Ingeniería del Software
- Grado en Ingeniería Informática - Tecnologías Informáticas

FILOLOGÍA, IDIOMAS Y EDUCACIÓN

- Grado en Educación Infantil
- Grado en Educación Primaria
- Grado en Estudios Árabes e Islámicos
- Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte
- 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

ETS Ingeniería Informática (Salón de Actos)
Avda. Reina Mercedes, s/n

Facultad CC. de la Educación (Salón de Actos)
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

CIENTÍFICA

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

Martes

7

de marzo

Facultad de Filología (Aula Magna)
C/ Palos de la Frontera, s/n

Facultad de Matemáticas (Salón de Actos)
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 Tecnologías Industriales
- Grado en Ing. de Organización Industrial
- Grado en Ingeniería Química

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

Miércoles

8

de marzo

ETS Ingeniería (Salón de Actos)
Camino de los Descubrimientos, s/n "Cartuja"

Facultad de Medicina (Aula Magna)
Avda. Dr. Fedriani, s/n

JURÍDICO, LABORAL Y EMPRESARIAL

- Grado en Criminología
- Grado en Admón y Dirección de Empresas
- Grado en Derecho
- Grado en Economía
- Grado en Finanzas y Contabilidad
- Grado en Marketing e Investig. de Mercados
- Grado en Relaciones laborales y RR.HH.
- Grado en Turismo

INGENIERÍA III

- Grado en Ingeniería Eléctrica
- Grado en Ingeniería Electrónica Industrial
- Grado en Ingeniería en Diseño y Desarrollo del Producto
- Grado en Ingeniería Mecánica
- Grado en Ingeniería Química Industrial

Jueves

9

de marzo

Facultad Ciencias del Trabajo (Salón de Actos)
C/Enramadilla, 18

Escuela Politécnica Superior (Salón de Actos)
C/Virgen de África, 7

Se informará sobre los Dobles Grados en la misma Mesa en la que se presenten los Grados de forma individual