

## **HORARIO CURSO 2018/19 MÁSTER ARTETERAPIA Y ED.ARTÍSTICA PARA LA INCLUSIÓN SOCIAL EN LA UVA**

ECTS	HORAS	ASIGNATURA	FECHA	HORARIO	AULA
6	60	Métodos de Investigación (Myriam de la Iglesia, Fátima Cruz)	17/09/18 a 03/10/18	Lunes de 16-21 horas Martes de 16--21 horas Miércoles 9-14 horas y de 16-21 horas	A207
9	90	Fundamentos de la educación especial en la enseñanza no formal (Mª Teresa Crespo, Mariano Rubia, Susana Velasco, Myriam de la Iglesia)	04/02/19 a 05/03/19	Lunes de 16-21 horas Martes de 9-14 horas y de 16 -21 horas Miércoles 16-21 horas	A209
6	60	Programas y diseños educativos del Arteterapia en los ámbitos culturales (Alicia Peñalba, Inés Ortega)	Lunes 9-14 h (18/3, 25/3, 1/4, 8/4) Lunes 16-21 hs (11/3, 18/3, 25/3, 1/4, 8/4) Martes 16-21 h (26/3, 2/4, 9/4)	Lunes de 9-14 horas y de 16-21 horas Martes de 16-21 horas (Consultar días en la columna anterior)	A209 L-207
6	60	Los museos como espacios educativos para la inclusión social. Metodologías, modelos y diseños educativos (Olaia Fontal)	13/03/19 a 03/05/19	Miércoles de 9-12 horas Jueves 9-12 horas Viernes 9-12 horas	A209

### EXÁMENES 1ª CONVOCATORIA

- 10/01/19 Prácticas curriculares. Entrega memoria de prácticas al tutor 1º convocatoria
- 09/01/19 A-209 10h. Métodos de Investigación
- 03/06/19 S-008 16h. Fundamentos de la educación especial en la enseñanza no formal
- 04/06/19 S-008 10h. Programas y diseños educativos del Arteterapia en los ámbitos culturales
- 04/06/19 S-008 16h. Los museos como espacios educativos para la inclusión social. Metodologías, modelos y diseños educativos

### EXÁMENES 2ª CONVOCATORIA

- 18/06/19 Prácticas Curriculares. Entrega memoria de prácticas al tutor 2º convocatoria
- 19/06/19 A-209 10h. Métodos de Investigación
- 24/06/19 S-008 16h. Fundamentos de la educación especial en la enseñanza no formal
- 25/06/19 S-008 10h. Programas y diseños educativos del Arteterapia en los ámbitos culturales
- 25/06/19 S-008 16h. Los museos como espacios educativos para la inclusión social. Metodologías, modelos y diseños educativos