

**137AR - Maestría en Ingeniería Sanitaria con especialización en Aguas Residuales**  
**1 - Facultad de Ciencia y Tecnología**  
**13 - Escuela de Ingeniería**

2015

	Per	Crs
<b>Trimestre 1</b>		
13M501 Fundamentos de Ingeniería Sanitaria	5	3
13M521 Economía Ambiental	5	3
Total T1	10	6
<b>Trimestre 2</b>		
13M525 Sistemas de Información Geográfica	5	3
13M531 Estudio de Medios Acuáticos	5	3
Total T2	10	6
<b>Trimestre 3</b>		
13M505 Ingeniería para el Desarrollo Humano	5	3
13M522 Formulación de Proyectos	5	3
Total T3	10	6
<b>Trimestre 4</b>		
13M528 Modelación Ambiental	5	3
13M529 Legislación Ambiental	5	3
Total T4	10	6
<b>Trimestre 5</b>		
13M551 Fundamentos de Aguas Residuales	5	3
13M558 Química de las Aguas Residuales	5	3
Total T5	10	6

**Trimestre 6**

	Per	Crs
13M527 Manejo Integrado de Cuencas	5	3
13M552 Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales 1	5	3
Total T6	10	6

**Trimestre 7**

	Per	Crs
13M545 Construcción de Plantas de Tratamiento	5	3
13M553 Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales 2	5	3
Total T7	10	6

**Trimestre 8**

	Per	Crs
13M526 Gestión de Recursos	5	3
13M554 Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales 3	5	3
Total T8	10	6

Total de créditos por cursos 48

**Otros**

	Per	Crs
13M595 Trabajo de Tesis	10	6
Total Otros	10	6

Total de créditos 54