

| MÁSTER EN HIDRÁULICA AMBIENTAL | | | | | | | | | | EII | | |
|---|-----------------|-----------------|----------------|-------------------|-------------|--------------|-------------|------------------|------------|------------------|-----------------|--|
| Asignatura | Curso Académico | Nº Matriculados | Nº M. de Honor | Nº Sobresalientes | Nº Notables | Nº Aprobados | Nº Suspenso | Nº No Presentado | Tasa Éxito | Tasa Rendimiento | % No Presentado | |
| DINÁMICA DE FLUJOS BIOGEOQUÍMICOS | 2015-16 | 5 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 100% | 100% | 0% | |
| FUNDAMENTOS Y MÉTODOS EN HIDRÁULICA AMBIENTAL | 2015-16 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0% | 0% | 40% | |
| MOVIMIENTO FLUIDO ALREDEDOR DE VEHÍCULOS | 2015-16 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% | 0% | |
| NAVEGACIÓN Y OPTIMIZACIÓN | 2015-16 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% | 0% | |
| PROPULSIÓN Y CONTROL | 2015-16 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% | 0% | |
| TÉCNICAS EXPERIMENTALES | 2015-16 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | 0% | 0% | |