

# CURSO 25-26. EXÁMENES ORDINARIOS ENERO

Del 8 al 26 de enero

## MÁSTER EN GEOMÁTICA APLICADA A LA INGENIERÍA Y LA ARQUITECTURA

| ENERO  |  |  |   |   |
|--|--|--|---|---|
| Lunes  | Martes   | Miércoles  | Jueves  | Viernes   |
|  |  |  | 1   | 2   |
| 5  | 6  | 7  | 8   | 9   |
| 12   | 13   | 14   | 15  | 16  |
| <b>19</b><br>COMPENSACIÓN DE REDES GEO. Y PROC. DATOS GNSS 16h<br>AULA 104 | <b>20</b><br>ANÁLISIS GEOESPACIAL<br>16h<br>AULA 104 | <b>21</b><br>TÉCNICAS GEOESP. PARA UN DES. URBANO SOSTENIBLE 16h<br>AULA 104 | <b>22</b><br>OBSERV. DE LA TIERRA MEDIANTE SIST. DE TELED.<br>16h<br>AULA 104 | <b>23</b><br>INTEGR. SENSORES APLICADOS A LA FOTOGRAMETRÍA<br>16h<br>AULA 104 |
| COMPLEMENTOS GEOMÁTICA<br>18:30h<br>AULA 104                               | COMPLEMENTOS OBS. TIERRA<br>18:30h<br>AULA 104       | COMPLEMENTOS SIG E IDE<br>18:30h<br>AULA 104                                 |   |   |
| <b>26</b><br>PROG. PARA APL. GEOESP.<br>16h<br>AULA 104                    | 27   | 28   | 29  | 30  |