



Master en Geotecnologías Cartográficas
en Ingeniería y Arquitectura

Master Geotecnologías Cartográficas en Ingeniería y Arquitectura Calendario Curso 2015-16

| MODULO 1 | | | | | |
|--|---|------------|-------------|------------|-------------|
| Semana 1 Del 21 al 25 septiembre | Cámaras (de lunes a viernes de 10 a 12 h.) Laser&Radar (de lunes a viernes de 12 a 14 h.) | | | | |
| Semana 2 Del 28 de septiembre al 2 de octubre | Cámaras (de lunes a viernes de 10 a 12 h.) Laser&Radar (de lunes a viernes de 12 a 14 h.) | | | | |
| Semana 3 Del 5 al 9 de octubre | Cámaras (de lunes a viernes de 10 a 12 h.) Laser&Radar (de lunes a viernes de 12 a 14 h.) | | | | |
| Semana 4 Del 12 al 16 de octubre | Posic. y Naveg. (de lunes a viernes de 10 a 12 h.) Sensores Híbridos (de lunes a viernes de 12 a 14 h.) (festivos 12 y 15 octubre) | | | | |
| Semana 5 Del 19 al 23 de octubre | Posic. y Naveg. (de lunes a viernes de 10 a 12 h.) Sensores Híbridos (de lunes a viernes de 12 a 14 h.) | | | | |
| Semana 6 Del 26 al 30 de octubre | Posic. y Naveg. (de lunes a viernes de 10 a 12 h.) Sensores Híbridos (de lunes a viernes de 12 a 14 h.) | | | | |
| MÓDULO 2 (Sesiones de 2 horas de 10 a 12 y de 12 a 14 respectivamente) | | | | | |
| | Lunes | Martes | Miércoles | Jueves | Viernes |
| Semana 7 Del 2 al 6 de noviembre | Festivo | H I H M | PAI. PPN | H M H I | PAI. PPN |
| Semana 8 Del 9 al 13 de noviembre | PAI. PPN | H I H M | PAI. PPN | H M H I | PAI. PPN |
| Semana 9 Del 16 al 20 de noviembre | PAI. PPN | H I H M | PAI. PPN | H M H I | PAI. PPN |
| Semana 10 Del 23 al 27 de noviembre | PAI. PPN | H I H M | PAI. PPN | H M H I | PAI. PPN |
| Semana 11 Del 30 nov al 4 de diciembre | PAI. PPN | H I H M | PAI. PPN | H M H I | PAI. PPN |
| Semana 12 Del 7 al 11 de diciembre | Festivo | Festivo | PAI. PAI | H M H I | PAI. PAI |
| Semana 13 Del 14 al 18 de diciembre | PSH PLR | H I H M | PSH PLR | H M H I | PSH PLR |
| Semana 14 Del 21 al 25 de diciembre | PSH PLR | H I H M | Vacaciones | Vacaciones | Vacaciones |

| NAVIDADES (semanas 15) | | | | | |
|--|--|------------|-------------|------------|-------------|
| Semana 16 Del 4 al 8 de enero | Festivo | Festivo | Festivo | Festivo | PSH PLR |
| Semana 17 Del 11 al 15 de enero | PSH PLR | H M H I | PSH PLR | H M H I | PSH PLR |
| Semana 18 Del 18 al 22 de enero | PSH PLR | H M H I | PSH PLR | H M H I | PSH PLR |
| Semana 19 Del 25 al 29 de enero | PSH PLR | PSH PLR | PSH PLR | Festivo | PSH PLR |
| Semana 20 Del 1 al 5 de febrero | GIE (10-12) | H M GIE | GIE (10-12) | H M GIE | GIE (10-12) |
| Semana 21 Del 8 al 12 de febrero | GIE (10-12) | H M GIE | GIE (10-12) | H M GIE | GIE (10-12) |
| Semana 22 Del 15 al 19 de febrero | GIE (10-12) | H M GIE | GIE (10-12) | H M GIE | GIE (10-12) |
| MÓDULO 3 | | | | | |
| Semana 23 Del 22 al 26 de febrero | O1 O2 O3 (de lunes a viernes de 10 a 12 h.) O4 O5 O6 (de lunes a viernes de 12 a 14 h.) | | | | |
| Semana 24 Del 29 feb al 4 de marzo | O1 O2 O3 (de lunes a viernes de 10 a 12 h.) O4 O5 O6 (de lunes a viernes de 12 a 14 h.) | | | | |
| Semana 25 Del 7 al 11 de marzo | O1 O2 O3 (de lunes a viernes de 10 a 12 h.) O4 O5 O6 (de lunes a viernes de 12 a 14 h.) | | | | |
| Semana 26 Del 14 al 18 de marzo | O7 O8 O9 (de lunes a viernes de 10 a 12 h.) O10 O11 O12 (de lunes a viernes de 12 a 14 h.) | | | | |
| Semana 27 Del 21 al 25 de marzo | (SEMANA SANTA) | | | | |
| Semana 28 Del 28 al 1 de abril | O7 O8 O9 (de lunes a viernes de 10 a 12 h.) O10 O11 O12 (de lunes a viernes de 12 a 14 h.) (vacaciones 28,29 y 30 de marzo) | | | | |
| Semana 29 Del 4 al 8 de abril | O7 O8 O9 (de lunes a viernes de 10 a 12 h.) O10 O11 O12 (de lunes a viernes de 12 a 14 h.) | | | | |
| Semana 30 Del 11 al 15 de abril | Evaluación | | | | |
| Semanas 31 a 41 Del 18 de abril al 24 de Junio | ELABORACIÓN PROYECTO FIN DE MASTER (dia 2 de mayo festivos) | | | | |
| Semana 42 Del 4 al 8 de julio | DEFENSA PROYECTO FIN DE MASTER | | | | |

NOTAS:

- Abreviaturas de las asignaturas

PAI: Procesado Avanzado de Imágenes

PPN: Procesamiento y gestión de datos de Posicionamiento y Navegación

PSH: Procesamiento y gestión de Sensores Híbridos

PLR: Procesamiento y gestión de datos de Laser y Radar

GIE: Gestión de la Información Espacial

HM: Herramientas Matemáticas

HI: Herramientas Informáticas

- El horario de las asignaturas optativas (O1-012) se establecerá en el mes de febrero evitando solapes entre las elegidas por los alumnos