

HORARIO DEL CURSO

PROGRAMACIÓN EN PYTHON

del 1 al 5 de abril de 2019

	LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5
9:00 – 10:00 h	1. Introducción a Python Sintaxis básica <i>Jesús Moreno Jabato</i>	6. Funciones y módulos <i>Francisco Mariño Ruiz</i>	10. Otras extensiones (GDAL) <i>Antonio Villena Martín</i>	14. Consultas de selección espaciales <i>Beatriz Felipe García</i>	19. Diseño y creación de la ui con QtDesigner (Apartado 5.2) <i>Damián Ortega Terol</i>
10:00 – 11:00 h	2. Tipos de variables Operadores de base (números y cadenas) <i>Jesús Moreno Jabato</i>	7. Clases/Objetos <i>Francisco Mariño Ruiz</i>	10. Otras extensiones (GDAL) <i>Antonio Villena Martín</i>	15. Consultas de selección alfanuméricas <i>Beatriz Felipe García</i>	20. Interactuar con la ui (Apartado 5.3.1) <i>Damián Ortega Terol</i>
11:00 – 11:30 h	DESCANSO				
11:30 – 12:30 h	3. Toma de decisiones y bucles <i>Jesús Moreno Jabato</i>	8. Los archivos E/S <i>Antonio Villena Martín</i>	11. Programación con Python en QGIS (PyQGIS) <i>Beatriz Felipe García</i>	16. Manejo de información geográfica ráster <i>Beatriz Felipe García</i>	21. Op. espaciales (Apartado 5.3.2) <i>Damián Ortega Terol</i>
12:30 – 13:30 h	4. Ejercicios <i>Borja Rodríguez Cuenca</i>	9. Acceso a BBDD <i>Borja Rodríguez Cuenca</i>	12. Definición de orígenes de datos vectoriales y ráster <i>Beatriz Felipe García</i>	17. Extensión de QGIS mediante <i>plugins</i> (Apartado 3 y 6) <i>Damián Ortega Terol</i>	22. Aspectos avanzados (Apartado 5.3.3) <i>Damián Ortega Terol</i>
13:30 – 14:30 h	5. Listas, tuplas y diccionarios <i>Francisco Mariño Ruiz</i>	9. Acceso a BBDD <i>Borja Rodríguez Cuenca</i>	13. Manejo de la información geográfica vectorial <i>Beatriz Felipe García</i>	18. Creación plugin básico QGIS (Apartado 4 y 5.1) <i>Damián Ortega Terol</i>	Test de evaluación