

ESTUDIOS DE INUNDABILIDAD	DURACIÓN
----------------------------------	-----------------

1. Experto en Software de Cálculo de Estructuras	370 h.
2. Experto en Software del Agua	320 h.

HIDRÁULICA E HIDROLOGÍA	DURACIÓN
--------------------------------	-----------------

3. HEC-RAS 4.1	90 h.
4. HEC-RAS 4.1 Avanzado	120 h.
5. HEC-HMS 3.3	130 h.
6. EPANET 2.0 v.E.	135 h.
7. SWMM 5.0	95 h.
8. IBER 1.6. Flujo Bidimensional	40 h.
9. IBER 1.8: Rotura de Balsas	60 h.
10. IBER Actualización a v2.0.3 y v2.1	20 h.
11. Hidráulica Básica	30 h.
12. Hidráulica Avanzada I: Canales Abiertos	30 h.
13. Hidráulica Avanzada II: Obras Hidráulicas	30 h.
14. HEC-RAS Básico en Inglés	30 h.
15. HEC-RAS Módulo 1 en Inglés	20 h.

ESTRUCTURAS	DURACIÓN
--------------------	-----------------

16. Conceptos de Diseño y Cálculo de Estructuras	25 h.
17. CYPECAD	25 h.
18. CYPE Nuevo Metal	60 h.
19. CYPE. Elementos de Contención. Muros	10 h.
20. Temas de Estructuras Especiales	35 h.

INSTALACIONES **DURACIÓN**

21. CYPE Abastecimientos	45 h.
22. CYPECAD MEP	40 h.
23. Instalaciones Eléctricas BT	40 h.

SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA **DURACIÓN**

24. ArcGIS 10	25 h.
25. ArcGIS Herramientas Hidrológicas	45 h.
26. QGIS 2.16	25 h.
27. gvSIG 1.12	45 h.

DISEÑO ASISTIDO POR ORDENADOR **DURACIÓN**

28. AutoCAD 2D	45h.
29. AutoCAD 3D	70 h.
30. REVIT Architecture	25 h.
31. Iniciación a ABAQUS	60 h.

HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS **DURACIÓN**

32. Servicios de Almacenamiento en La Nube	18 h.
--	-------

OTROS CURSOS **DURACIÓN**

33. Programación con Excel	45 h.
34. Certificaciones Energéticas	25 h.
35. Elaboración de Presupuestos de Obra con PRESTO 8.8	45 h.

Si desea más información a este respecto solicítenoslo a:

cursos@ingnova.es

Atención al Alumno

Plazo de matriculación: Abierto.

Manuel Cañas Mayordomo

mcm@ingnova.es

<http://academia.ingnova.es>

+34 957 089 233 / +34 655 359 899