



UNIVERSIDADE DA CORUÑA



E.T.S.I.
CAMINOS, CANALES
Y PUERTOS



FUNDACIÓN DE LA
INGENIERÍA CIVIL DE
GALICIA

CURSO DE ISTRAM ISPOL

Diseño y cálculo de proyectos de ingeniería civil

AVANZADO (con metodología **BIM**)

Nota: Es necesario asistir con ordenador portátil propio para un buen aprovechamiento del curso.



CURSOS DEL SOFTWARE PARA INGENIERÍA CIVIL Y OBRAS PÚBLICAS ISTRAM / ISPOL®

NIVEL AVANZADO con metodología **BIM**

Contenidos: cartografía digital y obra lineal de carreteras y ferrocarriles: definición de ejes, perfiles del terreno, rasantes, secciones transversales, obtención de resultados y seguimiento de obra. Impartido por personal de Buhodra Ingeniería S.A. Más información sobre el contenido en <http://caminos.udc.es>

FECHAS Y HORARIOS

Día 18 Junio. 15 h – 16 h Sesión 0. Instalación del software (opcional)
Día 18 Junio. 16 h – 19 h
Día 19 Junio. 9 h – 13 h y 15 h – 19 h
Día 20 Junio. 9 h – 15 h

Plazas: 35

Precio: 50 €/alumn@

Dirigido a alumnos de últimos cursos de las titulaciones impartidas en la Escuela.

Plazo de inscripción: hasta las 14 h. del **14 de mayo** en <http://caminos.udc.es/servicios/icam/Modelos/Istram3/index.html>

Lugar de realización: Aula Informática Fundación de la Ingeniería Civil de Galicia.

Plazo lista de admitidos: hasta el **16 de mayo**.

Plazo abono del coste del curso: hasta el **24 de mayo**

Para realizar la admisión, los inscritos se ordenarán en 4 bloques: 1º Alumnos matriculados exclusivamente en el PFC/PFG, 2º Alumnos matriculados en el PFC/PFG, 3º Alumnos matriculados en último curso (4º Grado y 2º Master), 4º Resto de alumnos. En cada uno de estos bloques los alumnos serán ordenados por los siguientes criterios: 1º Haber realizado el curso de iniciación (si/no) y 2º por nota de expediente académico.

Se entregará un certificado de asistencia y una licencia educacional gratuita del programa.

www.istram.net



istram®

ISTRAM SOFTWARE AEC/GIS/3D



buhodra ingeniería s.a.

