

LISTADO DEFINITIVO DE ADMITIDOS AL CURSO PROGRAMANDO COMPONENTES DE INTERNET DE LAS COSAS PARA LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

De acuerdo con los criterios de admisión publicados en su día, se procede a la publicación de los alumnos admitidos para el curso “Programando componentes de Internet de las Cosas para la eficiencia energética”. Asimismo, se publica listado de reservas para el caso de renuncia de alguno de los admitidos, en cuyo caso se avisará telefónicamente por riguroso orden al reserva.

Listado de admitidos:

- 1.- Rosa María Prieto Rodríguez
- 2.- Luís Mario González Iglesias
- 3.- José Luís Fernández Taboada
- 4.- Pablo Rodiz Obaya
- 5.- Samuel Dacunha Pazos
- 6.- Antonio del Río Morales
- 7.- Álvaro Librán Santiago
- 8.- Eduardo Negreira Iglesias
- 9.- José Manuel Fernández Carrillo
- 10.- Manuel Rivas Pérez
- 11.- Jordi Vega Novo
- 12.- David Gómez Alonso
- 13.- Alberto Martínez Rivera
- 14.- Vicente Quintáns Carou
- 15.- José Sánchez Vega
- 16.- Javier Pesado Gil
- 17.- Óscar Real Villapalos
- 18.- Carlos Lira Couto
- 19.- Gabriel Ferreiro Pena
- 20.- Emilia Vázquez Meleiro
- 21.- Dulce María González Vior
- 22.- Diego Lomba López
- 23.- Daniel Fonte
- 24.- Cristina Cendán Goyos

La gestión sostenible e inteligente de la energía impulsa la competitividad

Listado de reservas:

- 1.- Ignacio Vela Ríos
- 2.- Tito Valencia Requejo
- 3.- César Parguiñas Portas
- 4.- Francisco Agulló CAnda
- 5.- Alberto Sánchez Bardanca
- 6.- Enrique Comesaña Figueroa
- 7.- Miguel Ángel Otero Dapena
- 8.- Francisco Javier Temes Rodríguez
- 9.- Ignacio Martínez Mastrotta
- 10.- Jacobo Cancela Rodríguez

Se recuerda a los asistentes que el curso comenzará el sábado día 28 de febrero a las 9:00 horas en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería (C./ Lope Gómez de Marzoa, s/n. Campus Vida. 15782 Santiago de Compostela) y que deben acudir provistos de DNI o documento equivalente.

Así mismo se recuerda que al final del curso se expedirá certificado para lo cual será necesario haber asistido a un mínimo de 7 clases de un total de 8. Dado el elevado número de inscripciones se ruega que, en el caso de haber sido seleccionado y no poder acudir al curso, se comunique a la mayor brevedad posible para no perjudicar a los demás inscritos, comunicandolo por mail a info@entic.eu, así como cualquier otra incidencia.

La gestión sostenible e inteligente de la energía impulsa la competitividad