



DATOS PERSONALES



José SIBONI COHEN

C/ Francisco Gervás, Nº11, Piso 3ºC 28020, Madrid (ESPAÑA)

Teléfono de contacto móvil: **633 01 21 05**Teléfono de contacto fiio: 91 556 49 84

e-mail: siboni.cohen.jose@gmail.com/yosefsi@hotmail.com

FORMACIÓN ACADÉMICA

Sep. 2008-Jun. 2014 Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos (Universidad Politécnica

de Madrid)

Sep. 2009-Actualmente Programa That's English. Escuela Oficial de Idiomas

Sep. 2012-Jun. 2014 Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos. **Especialidad de Transporte**

Sep. 2013-Actualmente Grado en Administración y Dirección de Empresas (Universidad

Nacional de Educación a Distancia)

CONOCIMIENTOS COMPLEMENTARIOS

> Idiomas

ESPAÑOL: Capacidad nativa, INGLÉS: Nivel B2, FRANCÉS: Nivel A2, HEBREO: Nivel A1

> Office

2012

2011

PACKAGE MICROSOFT OFFICE: Capacidad profesional, AUTOCAD: Capacidad profesional, MATLAB: Capacidad profesional, C++: Capacidad básica, MÁXIMA: Capacidad básica

FORMACIÓN

Septiembre 2008- Septiembre

Septiembre 2013 - Junio 2014 **Proyecto Fin de Carrera:** Acondicionamiento de la línea de

atraque y amarre para megacruceros en la alineación del muelle Poniente Norte. Ports de Balears. Palma de Mallorca.

Islas Baleares. Calificación: Sobresaliente 9,20

Septiembre 2012-Octubre 2013 Delegado del departamento de Transportes de la Escuela

de Caminos.

Septiembre 2012-Junio 2013 Becario en el departamento de Transportes de la Escuela

de Caminos, Canales y Puertos.

Diciembre 2012-Mayo 2013 Trabajo encargado por el Consorcio de Transportes de

Madrid sobre el estudio de áreas intermodales. Premio concedido por el Consorcio. Calificación: Matrícula de

Honor 10,00.

Septiembre 2011- Septiembre Delegado en el departamento de Ordenación del territorio y

Medio Ambiente de la Escuela de Caminos, Canales y Puertos

Delegado en el departamento de Morfología del terreno de la

Escuela de Caminos, canales y puertos

Septiembre 2008-Junio 2013 *Profesor particular* de Matemáticas, Física y Química para

alumnos de Secundaria y Bachillerato