Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos de la Univ. Politécnica de Madrid.



Javier Sáez del Cerro

Calle Cuatro Caminos nº 10 45313, Yepes (Toledo)

Fecha de nacimiento: 24/05/1988

Teléfono: 925154949 Móvil: 659061201 javisc88@hotmail.com

Nota elevada en asignaturas de estructuras y cimientos: "Cálculo de Estructuras 9,2; Física de Materiales 9; Análisis Experimental de Estructuras 8; Estructuras Metálicas 7,8; Puentes I 8,3; Geotecnia y cimientos 7,6; Geología aplicada 7,8".

Habilidades / Capacidades

Cualidades

Gran capacidad de trabajo en equipo.

Creatividad e innovación.

Gran capacidad de razonamiento y solución de problemas.

Capacidad de trabajo en equipo y capacidad de debatir.

Habilidades: Gran capacidad de trabajo en equipo y capacidad

comunicativa para hablar en público y debatir.

Logros: Campeón del torneo nacional de debate Pasarela

(edición 2012) en la rama de ingeniería, y semifinalista en la rama general con el equipo de la Escuela de Caminos UPM.

Creatividad e innovación, y capacidad de razonamiento y solución de problemas. Área Ingeniería.

Habilidades: Amplios conocimientos científico técnicos, gestión de

infraestructuras, y diseño y cálculo de estructuras.

Logros: **Primer accésit** en el concurso de la Asociación de

Ingenieros de Caminos, de Construcción y Funcionamiento del artefacto 'Transbordador del Niágara' (edición 2012).

Formación extraacadémica

Cofundador y miembro del equipo de debate de la Escuela de Caminos FDC.

Seminario de Gestión y Financiación de Proyectos en el Ámbito de la Ingeniería Civil.

Curso de Oratoria y Debate.

Formación académica

2006-2013 Ingeniería Superior de Caminos, Canales y Puertos en la Universidad Politécnica de Madrid.

Especialidad: Cimientos y Estructuras.

2000-2006 I.E.S. Carpetana, Yepes (Toledo): Bachillerato (Rama de ciencias y tecnología).

1994-2000 Colegio Rafael García Valiño, Yepes (Toledo).

Idiomas

Inglés: Nivel C1
Mes y medio viviendo en
Londres recientemente.

Francés: Nivel A2

Informática

Auto Cad y Auto Cad Civil
3D. Nivel avanzado.
C++ y Matlab. Nivel básico.
Microsoft Office. Nivel
avanzado.
Clip Tool (diseño de obras
lineales). Nivel medio.
SAP 2000 v15. (cálculo

estructural). Nivel medio.

Presto. Nivel medio.

Otros datos

Permiso de conducción B1.

Disponibilidad para viajar nacionalmente e internacionalmente.

Profesor de tenis.

Aficiones: cine, tenis. 6 trofeos en compet. de tenis.