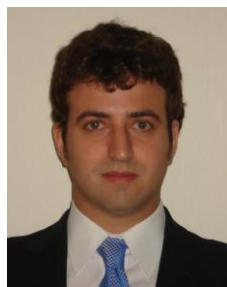


Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos de la Univ. Politécnica de Madrid.



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

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 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).

Cualidades

Gran capacidad de trabajo en equipo.

Creatividad e innovación.

Gran capacidad de razonamiento y solución de problemas.

Formación extra-académica

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.

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.