**Lisa Marie Deppa McNaughton**

**Edad**: 21 años

**Nacimiento**: 10/8/1993

**Pasaporte**: 483347466

**USA ID Card**: D2631 47674 58936

**Nacionalidad**: Estados Unidos de América

**Domicilio** : Washington 2432 4º D, Belgrano, Buenos Aires

**Teléfono particular** : 4543-6106

**Teléfono celular de contacto** : 11-3-108-3911

**Email** : lisadeppa@gmail.com

****

**ESTUDIOS**

**Universitarios**

**2015-2011 Ingeniería Civil - Estructural**

***Troy – New York (USA)* Universidad :**Rensselaer Polytechnic Institute – RPI

**Dean’s List** :

* Realizar al menos 12 horas de trabajo acreditado durante el semestre
* No recibir ninguna nota por debajo de C
* Mantener un promedio GPA no menor a 3.00

**Jul – Feb 2013 Semestre de Intercambio Estudiantil**

***Buenos Aires (Argentina)* Universidad**: Universidad de Belgrano

**Cátedras cursadas en idioma Español** :

* Resistencia de Materiales
* Historia de la cultura
* Análisis Matemático I

**Otras materias cursadas en Universidad de Belgrano** :

* Portugués I

**Secundarios**

**2011-2007 Estudios Secundarios**

***Cherry Hill – New Jersey (USA)* Institución:** Cherry Hill East High School

**Cum Laude** :

* Terminó sus estudios con promedio GPA entre 3.5 y 4.0

**Idiomas: Inglés:** Nativo

**Español:** Bilingue

**Portugués:** Básico

**Chino :** Básico

**Software:**Word, Excel, AutoCAD, Abaqus, SAP2000, HydroCAD, MASTAN2, Bentley Microstation V8i

**Jun-Ago 2014 DuPont**

***Delaware - Pennsylvania(USA)* Cargo ocupado : Internship**

Tareas realizadas:

* Desarollo de diseños (tablestacas, hormigón) y análisis para reemplazar una zanja averiada en una de las plantas de producción de la compañía
* Utilizar el software HydroCAD para analizar la acumulación de lluvia en una granja con el objetivo de diseñar una zanja yevitar el daño de la vegetación
* Actualizar las normas de la empresa con respecto a los códigos de diseño nacionales para el viento y el movimiento sísmico

**Software:** Word, Excel, AutoCAD, Abaqus, SAP2000, HydroCAD, MASTAN2, Bentley Microstation V8i

**Cursos adicionales de Ingeniería Civil no obligatorios para la carrera de grado**: Ingeniería del Viento, Análisis de Elementos Finitos, Fundamentals of Engineering Exam (FE Exam)

**EXPERIENCIA LABORAL**

**2015-2013 Institución:** Rensselaer Polytechnic Institute (RPI)-Laboratorio Centrífugo

***Troy - New York (USA)* Cargo ocupado: Asistente para Investigaciones Geotécnicas**

Tareas realizadas:

* Brindar asistencia en la preparación de los experimentos de los estudiantes de posgrado, calcular la cantidad de arena o barro necesaria para la simulación, reparar los sensores de presión, organizar el cableado de la maquina centrífuga, limpieza del laboratorio y equipamiento, etc.

**Ago-Jun 2014 Empresa :** DuPont

***Delaware – Pennsylvania (USA)* Cargo ocupado : Internship**

Tareas realizadas:

* Desarrollo de diseños (tablestacas, hormigón) y análisis para reemplazar una zanja averiada en una de las plantas de producción de la compañía
* Utilizar el software HydroCAD para analizar la acumulación de lluvia en una granja con el objetivo de diseñar una zanja yevitar el daño de la vegetación
* Actualizar las normas de la empresa con respecto a los códigos de diseño nacionales para el viento y el movimiento sísmico

**Ago-Jun 2012 Organización:** YMCA

***Troy - New York (USA)* Cargo ocupado: Líder de Actividades en un Campo Infantil YMCA**

Tareas realizadas:

* Coordinar un grupo de aproximadamente 20 niños de ocho años de edad
* Organizar y acompañar las actividades de canoa, tiro con arco, arte, natación, etc.
* Administrar las emociones y las acciones de los niños, con la intención de promover su felicidad tanto como su buen comportamiento.

**INTERESES PERSONALES**

* Presidente del Club de Idiomas Extranjeros en la Universidad RPI
* Administrativa del Club de ASCE (American Society of Civil Engineers) de los estudiantes de la Universidad RPI
* Hobbies: Hiking, Biking, Running, Aprendizaje de idiomas y culturas del mundo