



Aplica al Programa de Postgrado

Aplícala Ya!



Para ser admitido al programa de postgrado, el departamento toma en cuenta la preparación global del aplicante, incluyendo su notas de pregrado, los resultados de los exámenes GRE y TOEFL, y la experiencia en investigación. El examen GRE no es requerido para aquellos estudiantes que aplican a un programa de Maestría, siempre que posean un diploma de pregrado otorgado por una universidad americana acreditada. Sin embargo, el examen GRE es requisito indispensable para todos aquellos estudiantes que apliquen al programa de doctorado. Exámenes TOEFL y GRE son requisitos indispensables para todos los aplicantes internacionales.

Información sobre los Programas de Postgrado

El departamento ofrece los programas de Maestría en Ciencias de la Computación, Maestría en Ingeniería de Computación, Maestría en Tecnología de Información y Doctorado en Ciencias de la Computación e Ingeniería. Nuestros programas preparan a los estudiantes para carreras en la academia y la industria. Ellos han conseguido trabajo en laboratorios de investigación, industria privada, e instituciones educacionales en Estados Unidos y el exterior. El departamento CSE está comprometido a promover la diversidad en la población de sus estudiantes, profesores, y empleados. Ahora mismo, el 24% de nuestros estudiantes de post-grado son mujeres.

Financiamiento para Estudiantes

Disponemos de generosas becas (fellowships), posiciones de asistentes a profesores (Teaching Assistanships) y asistentes investigadores (Research Assistanships) para todos los estudiantes de doctorado y aquellos estudiantes de maestría con muy buenas credenciales. El financiamiento incluye salario, seguro medico, y el pago de la matrícula.

Para mas información sobre nuestros programas de postgrado:

<http://www.usf.edu/engineering/cse/graduate/index.aspx>



Información sobre el Departamento [Más información](#)

El departamento tiene 25 profesores y está clasificado por el National Research Council en el tercio superior de todos los programas de doctorado en computación del país en la categoría de calidad investigadora. Entre nuestra facultad tenemos diez ganadores del prestigioso premio CAREER de NSF, siete fellows de la IEEE, cuatro de AAAS, cuatro de IAPR, tres de AIMBE, y uno de la Academia Nacional de Inventores (NAI), y un Distinguished University Professor. En el año académico 2015-2016, la facultad del departamento recibió un total de \$3,080,061 para proyectos de investigación. Los profesores del departamento han obtenido 31 patentes, tienen siete copyrights, and han ejecutado ocho acuerdos de licencias entre 2012 y 2016.

Las áreas de investigación de la facultad incluyen: Teoría de Algoritmos, Inteligencia Artificial, Aprendizaje Asistido por Computadora, Computación Gráfica/Visualización, Interacción Hombre Máquina, Ciencia del Conocimiento, Seguridad, Sistemas Distribuidos y Sistemas Operativos, Computación Social, Bases de Datos, Ingeniería de Software, Robótica/Visión, Hardware/Arquitectura del Computador, Redes de Comunicación, Languages de Programación/Compiladores, y Computación Ubíqua/Sensado.

Información sobre la Universidad [Más información](#)

La Universidad del Sur de la Florida, fundada en 1956 y localizada en la ciudad de Tampa, es una Universidad de alto impacto e investigación global dedicada al éxito de sus estudiantes. La Universidad consiste de tres instituciones acreditadas por separado: USF, USF St. Petersburg y USF Sarasota-Manatee. Entre las tres, la Universidad cuenta con más de 49,000 estudiantes, tiene un presupuesto anual de \$1.6 billones y un impacto económico de \$4.4 billones. La Universidad está clasificada entre la 30 primeras instituciones públicas del país en gastos en investigación, de acuerdo a la clasificación de la Fundación Nacional para la Investigación (National Science Foundation). En 2016, el gobierno del estado de la Florida designó a USF como una Universidad de "Preeminencia Emergente" poniéndola en una categoría élite entre las 12 universidades del estado. USF es miembro de la Conferencia Americana de Atletismo (American Athletic Conference).



La Ciudad de Tampa [Más información](#)

Localizada en la costa oeste de la Florida, la ciudad de Tampa es la tercera ciudad del estado en población. La economía de la ciudad tiene una base muy diversa que incluye turismo, agricultura, construcción, finanzas, servicios médicos, gobierno, tecnología, y el Puerto de Tampa. Atracciones locales incluyen el parque Busch Gardens, el Acuario de Florida, el zoológico Lowry Park, el museo de ciencia e industria, el museo Glazer de los niños, el museo Ybor y muchas otras atracciones. Tampa es la ciudad ideal para vivir como futuros estudiantes de computación e ingeniería y tecnología de la Información y dónde comenzar tu carrera después de la graduación.

