

Programa de excelencia



Liderazgo y softskills

Conversations in the evening

Horario: 24 de noviembre de 2022. 18:15 y 19:00

UN EXTRAORDINARIO STORYTELLING

[Formulario de inscripción al final](#)

¿Quieres saber cómo enfocar tu etapa de estudiante de Grado y Máster para afrontar el mercado laboral con ventajas competitivas?

¿Quieres saber cómo construir Marca Personal durante tus estudios de Grado y Máster para ganar la pole position de tu carrera de mañana?

¿Quieres saber cómo se trabaja en Ingeniería en modo inclusivo ingenieros e ingenieras?

¿Quieres conocer ámbitos profesionales INÉDITOS?

NO ESPERES AL FINAL: HAZLO YA

El currículum tradicional ha quedado obsoleto

¿Quieres saber cómo IQ participa?

en el sector oil&gas&polymers

en la transición energética

en el sector fashion&beauty&health

&safety&security

¿Cómo las empresas suman valor?

mediante el pensamiento

divergente y Smart Working

Leticia Vázquez Bengochea

22 de febrero de 2022

Ingeniera Química (ETSE) en [Micron Technologies \(USA y Taiwan\)](#)

Líder en ISA-USC en la ETSE

Recibí mi Grado en ingeniería Química por la USC en 2017, obteniendo el 1er Premio Nacional de Fin de Carrera 2016-2017, y recibí mi Máster de Ingeniería Química por la University of Arizona (USA) en diciembre de 2018. Durante el período de Máster, trabajé en el laboratorio de fabricación de semiconductores con el Dr. Ara Philipossian, que dedica su investigación al área de CMP (Chemical Mechanical Planarization). En el verano de 2018, realicé prácticas en el departamento de I+D de Global Foundries (Albany, NY, USA), empresa que se dedica a la fabricación de microprocesadores. Durante mis prácticas, llevé a cabo investigación en CMP, en un proyecto conjunto con Samsung e IBM. En 2019, tras mi graduación en Arizona, comencé mi trabajo como ingeniera de desarrollo de proceso CMP en el equipo de I+D de Micron Technologies Inc (Idaho, USA), concretamente en el área de memorias RAM. Mis principales funciones se centraban en el desarrollo, optimización e implementación de procesos de planarización (CMP) para la tecnología de memorias RAM del futuro. En el 2022 me mudé a Taichung (Taiwan) y continué trabajando en el mismo puesto, con funciones enfocadas a la transferencia de tecnología de I+D a producción. En mayo de 2022 fui ascendida a jefa de grupo, liderando un equipo de 8 ingenieros, y recientemente he vuelto a Idaho (USA), donde continúo en este puesto. **Micron Technology Inc** Durante más de 40 años, las soluciones de memoria y almacenamiento de Micron han sido fundamentales en la innovación que ha transformado nuestro mundo de innumerables formas. Nuestra tecnología y experiencia son esenciales en los ordenadores que se encienden en un instante y trabajan más duro y más rápido; teléfonos móviles con brillante resolución de pantalla y

batería más duradera; y nuevos modelos de negocio que están alterando industrias al completo más rápido que nunca – como en entretenimiento, fabricación y finanzas. Como líder mundial en soluciones de memoria y almacenamiento, nuestra visión es transformar el modo en que el mundo usa la información para enriquecer vidas, a través del desarrollo de tecnologías para recopilar, almacenar y manejar datos con velocidad y eficiencia sin precedentes. En números: 4ª empresa de semiconductores más grande del mundo; más de 40.000 patentes; presencia en 18 países; más de 37.000 trabajadores.

Julio Sequeiros Fernández

Ingeniero Químico(ETSE) en [Baker Hughes \(Taragona\)](#)

Líder en ISA-USC en la ETSE

Ingeniero Químico por la USC y MEng por el Instituto Químico de Sarriá, es actualmente Service Coordinator en Baker Hughes. Durante dos años Presidente de ISA-USC, comenzó su vida laboral al mismo tiempo que realizaba el TFG en colaboración con REPSOL, donde comenzó como Ingeniero de Campo en Baker Hughes. A inicios de 2021 comenzó a gestionar los tratamientos de combustibles de la Refinería de Tarragona al mismo tiempo que realizaba el TFM en colaboración con el Imperial College London. Su principal función es controlar las aplicaciones de tratamientos en combustibles, especialmente los orientados a control de la corrosión.

Alicia Menéndez Fernández

Chemical Engineer (ETSE USC), at [bp \(London\)](#)

Vinculada a ISA-USC en la ETSE

Currently working as an Oil Market Strategist for bp.

Having graduated in my masters with Chemical Engineering and Business modules, I started my professional career in

Nexant, a Petrochemicals consultancy working as an Analyst.

In Nexant I was responsible for developing feasibility studies from a supply/demand & pricing perspective assessing single clients on long term chemical plant investment decisions.

I was also involved in Chemicals M&A projects and business development work. This first job allowed me to get a broad understanding on chemical facilities financial models for different client needs (investors, banks, oil&gas field owners...). I was also exposed to market studies in very different types of chemical industries, from refineries to fine pharmaceutical plants.

After this, I was hired at bp as a LPG Market Analyst to support their oil and gas trading business. During my first year at bp I transitioned to short term market analytics and I specialized on supply/demand and price forecasting models for oil products.

Later on, I was promoted to Glights Market Strategist, which covers a wider trading book (naphtha, LPG and gasoline) and I have started to manage two junior analysts as my main responsibilities. Responsible now for the lights freight analytics and deploying from scratch the analytics infrastructure.

gas; clasificación de áreas peligrosas (ATEX); y diseño de soluciones de protección pasiva contra fuego (ignifugado).

INSCRIPCIÓN AL FORO

Enviar a: foro.ingenierias.isa.usc@gmail.com

los datos:

APELLIDOS:.....

NOMBRE:.....

DIRECCIÓN:.....

LOCALIDAD:.....

PROVINCIA:.....CP:.....

DNI:TELEF:

E-MAIL (RAI):

PLAZO DE INSCRIPCIÓN: Hasta el 15 de noviembre de 2022

Los datos proporcionados se incluirán en un fichero de la Asociación ISA-USC, para organizar e informar sobre cursos y conferencias y gestionar la Asociación. Estos datos serán destruidos al final de cada curso o conferencia y no serán cedidos a terceros. Se podrán ejercitar los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición dirigiéndose a la Asociación en la dirección Rúa Lope Gómez de Marzoa, s/n, 15782 de Santiago de Compostela, de acuerdo con lo establecido en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de Diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal y demás normativa aplicable al efecto.

A QUIÉN VA DIRIGIDO?

Estudiantes de Grado y Máster que quieran conocer más de cerca el mundo profesional de la ingeniería.

Cualquier persona interesada en la evolución del mundo profesional de la ingeniería

COSTE DE LA ACTIVIDAD

- Estudiantes

A. Socias y socios de ISA:

TOTALMENTE GRATUÍTO

- No miembros.** Puede adherirse a la bonificación de regalo de un año de cuota mediante pago de inscripción de 12 euros.

SI	
NO	

¿DÓNDE SE IMPARTE?

La actividad tendrá lugar el **día 24 de noviembre de 2022:**

Speakers: TEAMS

Asistentes: Aula A8 ETSE

18:15 Alicia Menéndez

18:45 Pausa

19:00 Leticia Vázquez y Julio Sequeiros

ISA-USC

ISA-USC es una asociación sin ánimo de lucro de índole científico-técnico, que promueve la difusión del conocimiento en el campo de la monitorización y el control de procesos. Esta asociación trabaja como vínculo entre el mundo profesional y el estudiantil, y promueve el asociacionismo estudiantil. La asociación cuenta con variado catálogo de tipos de actividades: Cursos de **nivel profesional** (6/8 horas, 2 jornadas), charlas, conferencias impartidas por profesionales del sector, seminarios de actualidad en el campo de los procesos químicos, proyectos de interacción académica (*mini-mentoring, networking, storytelling*), así como mantener una red de información entre los socios.