

1 DE ABRIL DE 2022

JORNADA DE EGRESADOS DESTACADOS: 25 AÑOS URJC

Aula 203 (Aula Magna) del Aulario III

Campus de Móstoles

Móstoles (Madrid)

En el curso académico 2021-2022 se conmemora el 25 Aniversario de la Universidad Rey Juan Carlos. Con tal motivo, se presenta esta actividad en la que se destacará de forma particular y a modo de ejemplo la labor realizada por algunos egresados de la URJC que han destacado particularmente por su trayectoria profesional posterior. Todos ellos darán a conocer su experiencia y lo que supuso su paso por la URJC a la comunidad universitaria, comentando la labor que jugó la Universidad en sus vidas a nivel profesional y personal.

11 h. Inauguración de la actividad.

D. Guillermo Calleja Pardo. Catedrático de Universidad. Profesor Emérito. Rector Honorario de la URJC. Presidente de la Comisión Organizadora del 25 Aniversario de la URJC.

11:15 h. Mesa redonda.

Dña. Sofía Barroso Gomez. Diplomada en Turismo (URJC). Front Office Manager en VP Plaza España Design 5* en Madrid (España).

Dña. Sara Corella Pérez. Diplomada en Terapia Ocupacional (URJC). Hospices Civils de Lyon y Profesora Asociada Université Claude Bernard de Lyon (Francia). Delegada de Francia en la World Federation of Occupational Therapists.

Dña. Marta Díaz Rojo. Licenciada en Administración y Dirección de Empresas (URJC). Associate Director, Integration and Business Transformation, Coca-Cola Europacific Partners (España).

Dña. M^a del Pilar Tejedor Benayas. Licenciada en Publicidad y Relaciones Públicas (URJC). Marketing & Communication Manager en Volvo Trucks (España).

D. César Valiente Gordo. Ingeniero Técnico de Informática de Sistemas (URJC). Ingeniero Técnico de Informática de Sistemas (URJC). Máster Oficial en Sistemas Telemáticos e Informáticos (URJC). Máster Universitario en Software Libre (URJC). Líder Técnico y Arquitecto de Software en Microsoft (equipo de Surface Duo) en Berlín (Alemania).

12 h. Coloquio con los asistentes.

12:30 h. Clausura de la actividad.

**La sesión será retransmitida en streaming.*