

Programa de apoyo al estudiante

Orientación futuros estudiantes.

La Universidad tiene diversos programas de orientación a futuros estudiantes: visitas a institutos y centros de secundaria, visitas guiadas a los Campus, presencia en Aula, y organiza a principio de cada curso jornadas de acogida para orientar a los nuevos alumnos.

Tutorías académicas.

Cada profesor realiza, dentro de su planificación docente, tutorías académicas sobre su asignatura.

Programa de Tutorías integrales.

El programa pretende la mejora en su proceso de aprendizaje de los estudiantes, ayudándoles en una correcta planificación del esfuerzo para obtener los mejores resultados académicos.

Coordinador de la titulación.

Trabaja para favorecer la coherencia y equilibrio entre las asignaturas y las cargas de trabajo de los estudiantes.

Programa de Mentoring.

La URJC cuenta con este programa, tutorías entre iguales, en el que estudiantes de los últimos cursos actúan como mentores.

Estudiantes con discapacidad.

La Oficina de apoyo a personas con discapacidad ofrece orientación y ayuda a los estudiantes con necesidades especiales

Becas y ayudas.

La Universidad Rey Juan Carlos gestiona las principales becas y ayudas anuales tanto propias como de otros organismos oficiales, Ministerios, Comunidad de Madrid, Organismos Internacionales y otras entidades. También publica y difunde aquellas becas y ayudas de interés para sus estudiantes y egresados. A lo largo del curso, los estudiantes reciben por los diferentes canales de comunicación establecidos información sobre las mismas.

Programa de inserción laboral.

La Universidad Rey Juan Carlos, a través de la Unidad de Prácticas Externas y de la Oficina de Egresados organiza jornadas, talleres y diversas actuaciones dirigidas a apoyar y orienta al estudiante en la búsqueda de empleo, para mejorar su empleabilidad y favorecer la inserción laboral. La Universidad cuenta con una Bolsa de Empleo, una plataforma a disposición de las empresas y los egresados donde las instituciones pueden realizar sus procesos de selección.