

Doble Grado en ADE + Ingeniería en Tecnologías Industriales

Perfil de ingreso

Para estudiar el doble grado en ADE + Ingeniería en Tecnologías Industriales de la Universidad de Deusto el estudiante de nuevo ingreso debe tener una actitud y aptitud proactiva hacia el aprendizaje de conocimientos y el desarrollo de competencias propias del perfil profesional en el ámbito de la dirección y administración de empresas y las tecnologías industriales. El perfil de ingreso del futuro estudiante de ADE + Ingeniería en Tecnologías Industriales debería ser una persona creativa, con capacidad analítica y de razonamiento, organizada y perseverante en el estudio, con curiosidad por aprender cómo funcionan las cosas. Debería estar interesado en las tecnologías aplicadas a la industria y en cómo estas pueden ayudarnos a ser más eficientes, así como en las nuevas tendencias de mercado y el funcionamiento de la economía. Además, debería tener una buena formación en idiomas, capacidad de trabajo en equipo y deseos de convertirse en un profesional excelente, responsable y comprometido con la sociedad.

Perfil de egreso

El Doble Grado en ADE + Ingeniería en Tecnologías Industriales abre las puertas a un amplio abanico de oportunidades profesionales, al proporcionar al estudiante las competencias y conocimientos adecuados para solventar conflictos tanto en el ámbito empresarial, como en el área de las tecnologías industriales. Se trata de un perfil polivalente de gran demanda y especialmente valorado en empresas con fuerte componente tecnológico. Los egresados en este doble grado adquieren los conocimientos y competencias necesarias para trabajar en puestos de trabajo en los que se combinan ambas áreas como, por ejemplo: diseño y gestión de sistemas de calidad, dirección y gestión tecnológica en empresas, consultoría tecnológica o gestión de empresas industriales.

EAZ + Industria Teknologien Ingeniaritzako Gradu Bikoitza

Sartzeko profila

Deustuko Unibertsitateko EAZ + Industria Teknologien Ingeniaritzako gradu bikoitza ikasteko, sartu berri den ikasleak jarrera eta gaitasun proaktiboa izan behar du alde batetik, ezagutzak ikasteko eta bestetik, profil profesionalari dagozkion gaitasunak garatzeko, enpresen zuzendaritza eta administrazioaren eta industria-teknologien esparruetan. EAZ + Industria Teknologien Ingeniaritzako ikasle izango denaren profila pertsona sortzailea izan beharko litzateke, analisirako eta arrazoitzeko gaitasuna izan beharko luke, ikasketetan antolatua eta saiatua, eta gauzek nola funtzionatzen duten ikasteko jakin-mina izan beharko luke. Industriari aplikatutako teknologietan interesatuta egon beharko luke, eta teknologia horiek eraginkorragoak izaten nola lagun diezaguketen jakin beharko luke, baita merkatu-joera berrietan eta ekonomiaren funtzionamenduan ere. Gainera, hizkuntzetan prestakuntza ona eta taldean lan egiteko gaitasuna izan beharko luke, profesional bikaina, arduratsua eta gizartearekin konprometitua izateko nahia izan beharko lukeena.

Irteteko profila

EAZ + Industria Teknologien Ingeniaritzako Gradu Bikoitzak aukera profesional ugari eskaintzen ditu, ikasleari gaitasun eta ezagutza egokiak ematen baitizkie, bai enpresa-arloan, bai industria-teknologien arloan gatazkak konpontzeko. Eskakizun handiko profil balioanitzuna da, eta bereziki osagai teknologiko handia duten enpresa-baloratzen dena. Gradu bikoitz honi esker, graduatuek bi arloak uztartzen dituzten lanpostuetan lan egiteko beharrezko ezagutzak eta gaitasunak eskuratzentzituzte, hala nola: kalitate-sistemen diseinua eta kudeaketa, enpresa-zuzendaritza eta kudeaketa teknologikoa, aholkularitza teknologikoa edo industria-enpresen kudeaketa.