

Perfil de ingreso recomendado

Para llevar a cabo esta adscripción, y tratándose de un Máster de Especialización, hemos recogido en primer lugar como titulaciones preferente, aquellas de grado superior que por su ubicación en la Rama de Conocimiento de Ciencias Sociales y Jurídicas, o bien que siendo de otras ramas tienen perfiles que en el campo profesional han tenido una vinculación directa con la dirección de personas. Adicionalmente se han incluido dentro de este apartado aquellas personas que provengan de cualquier titulación universitaria con un alto grado de experiencia en el campo de la dirección de recursos humanos:

a) Preferencia de nivel alto: Grados, Ingenierías y Licenciaturas

Grado en administración de empresas.	Grado en administración y dirección de empresas.
Grado en administración y gestión pública.	Grado en antropología social y cultural.
Grado en antropología social.	Grado en ciencia y tecnología de los alimentos.
Grado en ciencias del trabajo y recursos humanos	Grado en ciencias económicas.
Grado en ciencias empresariales.	Grado en ciencias políticas y de la administración pública.
Grado en ciencias políticas y de la administración.	Grado en ciencias políticas y gestión pública.
Grado en ciencias políticas.	Grado en comercio internacional.
Grado en comercio y marketing.	Grado en comercio.
Grado en comunicación audiovisual y multimedia.	Grado en comunicación audiovisual.
Grado en comunicación y periodismo audiovisuales.	Grado en comunicación.
Grado en derecho.	Grado en desarrollo, gestión comercial y estrategias de mercado.
Grado en dirección comercial y marketing.	Grado en dirección de empresas.
Grado en dirección financiera y contabilidad.	Grado en dirección internacional de empresas de turismo y ocio
Grado en dirección y administración de empresas.	Grado en dirección y creación de empresas.
Grado en economía financiera y actuarial.	Grado en economía y finanzas.
Grado en economía y negocios internacionales.	Grado en economía.
Grado en estudios internacionales de economía y empresa/international business economics.	Grado en finanzas y contabilidad.
Grado en finanzas y seguros.	Grado en finanzas, banca y seguros.
Grado en finanzas.	Grado en gestión de negocios.
Grado en gestión de pequeñas y medianas empresas.	Grado en gestión informática empresarial.
Grado en gestión mercantil y financiera.	Grado en gestión turística
Grado en gestión turística y hotelera	Grado en gestión y administración pública
Grado en gestión y marketing empresarial	Grado en Ingeniería Civil
Grado en ingeniería aeroespacial.	Grado en ingeniería informática - ingeniería computadores.
Grado en ingeniería informática - ingeniería software.	Grado en ingeniería informática - tecnologías informáticas.

Grado en ingeniería informática de gestión y sistemas de información.	Grado en ingeniería informática de servicios y aplicaciones.
Grado en ingeniería informática de sistemas.	Grado en ingeniería informática en sistemas de información.
Grado en ingeniería informática en tecnologías de la información.	Grado en ingeniería informática.
Grado en ingeniería multimedia alto	Grado en ingeniería organización de las tecnologías de la información y de la comunicación.
Grado en ingeniería organización industrial.	Grado en ingeniería procesos químicos industriales.
Grado en ingeniería química industrial.	Grado en ingeniería química.
Grado en ingeniería sistemas audiovisuales de telecomunicación.	Grado en ingeniería sistemas audiovisuales y multimedia.
Grado en ingeniería sistemas audiovisuales.	Grado en ingeniería sistemas de información.
Grado en ingeniería sistemas de telecomunicación, sonido e imagen.	Grado en ingeniería sistemas de telecomunicación.
Grado en ingeniería tecnología de telecomunicación.	Grado en ingeniería en tecnologías industriales.
Grado en ingeniería tecnologías y servicios de telecomunicación.	Grado en ingeniería telecomunicación.
Grado en marketing e investigación de mercados.	Grado en marketing y dirección comercial alto.
Grado en marketing y gestión comercial.	Grado en marketing.
Grado en multimedia.	Grado en organización industrial.
Grado en periodismo.	Grado en psicología.
Grado en publicidad y relaciones públicas.	Grado en publicidad.
Grado en química.	Grado en relaciones laborales y empleo.
Grado en relaciones laborales y recursos humanos.	Grado en sistemas de información.
Grado en sociología aplicada.	Grado en sociología.
Grado en tecnologías industriales.	Grado en turismo - administración de organizaciones y recursos turísticos.
Grado en turismo.	Ingeniero aeronáutico alto.
Ingeniero de organización industrial.	Ingeniero de telecomunicación.
Ingeniero en automática y electrónica industrial.	Ingeniero en electrónica.
Ingeniero en informática.	Ingeniero industrial.
Ingeniero químico.	Licenciado en administración y dirección de empresas.
Licenciado en antropología social y cultural.	Licenciado en ciencias actuariales y financieras.
Licenciado en ciencias del trabajo.	Licenciado en ciencias políticas y de la administración.
Licenciado en comunicación audiovisual.	Licenciado en derecho.
Licenciado en economía.	Licenciado en investigación y técnicas de mercado alto.
Licenciado en periodismo.	Licenciado en psicología.
Licenciado en publicidad y relaciones públicas.	Licenciado en química.
Licenciado en sociología.	Licenciados en Administración y Dirección de Empresas.
Licenciados en Ciencias del Trabajo.	Licenciados en Ciencias Económicas.
Licenciados en Derecho.	

Además, cualquier titulado universitario, con una experiencia demostrada de, al menos 6 años, en puesto de alta dirección en empresas, organismos, o instituciones de más de 250 empleados, tendrán preferencia de nivel alto en la admisión al Máster Universitario de Dirección de Recursos Humanos por la Universidad de Cádiz.

b) Titulaciones de preferencia de nivel medio:

Arquitecto.	Grado en arquitectura naval e ingeniería marítima.
Grado en arquitectura naval e ingeniería sistemas marinos.	Grado en arquitectura naval.
Grado en arquitectura.	Grado en biología.
Grado en bioquímica.	Grado en bioquímica y biología molecular.
Grado en bioquímica y ciencias biomédicas	Grado en biotecnología.
Grado en ciencia y salud animal.	Grado en ciencias ambientales.
Grado en ciencias criminológicas y de la seguridad.	Grado en ciencias de la actividad física y el deporte.
Grado en ciencias de la alimentación.	Grado en ciencias del deporte.
Grado en ciencias del mar.	Grado en criminología.
Grado en criminología y dirección de seguridad.	Grado en criminología y políticas públicas de prevención.
Grado en criminología y seguridad.	Grado en enología.
Grado en farmacia.	Grado en fundamentos de arquitectura.
Grado en ingeniería aeroespacial en aeronaves.	Grado en ingeniería agraria y del medio rural.
Grado en ingeniería agraria.	Grado en ingeniería agrícola y del medio rural.
Grado en ingeniería agrícola.	Grado en ingeniería agroalimentaria y agroambiental.
Grado en ingeniería agroalimentaria y del medio rural.	Grado en ingeniería agroalimentaria.
Grado en ingeniería agroambiental.	Grado en ingeniería agropecuaria y del medio rural.
Grado en ingeniería alimentaria.	Grado en ingeniería ambiental.
Grado en ingeniería energía.	Grado en ingeniería explotación de minas y recursos energéticos.
Grado en ingeniería explotaciones agropecuarias.	Grado en ingeniería forestal y del medio natural-explotaciones forestales.
Grado en ingeniería forestal y del medio natural.	Grado en ingeniería forestal: industrias forestales.
Grado en ingeniería forestal.	Grado en ingeniería industrias agrarias y alimentarias.
Grado en ingeniería industrias agroalimentarias.	Grado en ingeniería marina.
Grado en ingeniería marítima.	Grado en ingeniería matemática.
Grado en ingeniería materiales.	Grado en ingeniería medio natural.
Grado en ingeniería minas alto.	Grado en ingeniería náutica y transporte marítimo.
Grado en ingeniería naval.	Grado en ingeniería recursos energéticos, combustibles y explosivos.
Grado en ingeniería recursos energéticos.	Grado en ingeniería recursos minerales y energía.
Grado en ingeniería recursos mineros y energéticos.	Grado en ingeniería recursos mineros.
Grado en ingeniería tecnología de minas y	Grado en ingeniería tecnología minera.

energía.	
Grado en ingeniería tecnologías mineras.	Grado en ingeniería y ciencia agronómica.
Grado en marina civil - ingeniería marina.	Grado en marina civil - ingeniería náutica y transporte marítimo.
Grado en matemática computacional.	Grado en matemáticas.
Grado en matemáticas y estadística.	Grado en medicina.
Grado en recursos energéticos y mineros.	Grado en tecnología de las industrias agrarias y alimentarias.
Grado en veterinaria.	Ingeniero agrónomo.
Ingeniero de materiales.	Ingeniero de minas.
Ingeniero de montes.	Ingeniero en geodesia y cartografía.
Ingeniero geólogo.	Ingeniero naval y oceánico.
Licenciado en biología.	Licenciado en bioquímica.
Licenciado en biotecnología.	Licenciado en ciencia y tecnología de los alimentos.
Licenciado en ciencias ambientales.	Licenciado en ciencias de la actividad física y del deporte.
Licenciado en ciencias del mar.	licenciado en ciencias y técnicas estadísticas.
Licenciado en criminología.	Licenciado en enología.
licenciado en farmacia.	Licenciado en máquinas navales.
licenciado en matemáticas.	Licenciado en medicina.
licenciado en náutica y transporte marítimo.	Licenciado en veterinaria.

c) Titulaciones de preferencia de nivel bajo:

Diplomado en ciencias empresariales.	Diplomado en educación social.
Diplomado en estadística.	Diplomado en gestión y administración pública.
Diplomado en máquinas navales.	Diplomado en navegación marítima.
Diplomado en nutrición humana y dietética.	Diplomado en óptica y optometría.
Diplomado en radioelectrónica naval.	Diplomado en relaciones laborales.
Diplomado en trabajo social.	Diplomado en turismo.
Grado en educación social.	Grado en estadística aplicada.
Grado en estadística empresarial.	Grado en estadística y empresa.
Grado en estadística.	Grado en ingeniería diseño industrial y desarrollo del producto.
Grado en ingeniería diseño mecánico.	Grado en ingeniería eléctrica.
Grado en ingeniería electrónica de comunicaciones.	Grado en ingeniería electrónica de telecomunicación.
Grado en ingeniería electrónica industrial.	Grado en ingeniería electrónica y automática industrial.
Grado en ingeniería electrónica y automática.	Grado en ingeniería electrónica, industrial y automática.
Grado en ingeniería electrónica.	Grado en ingeniería mecánica.
Grado en ingeniería mecatrónica.	Grado en ingeniería propulsión y servicios del buque.
Grado en ingeniería sistemas de comunicaciones.	Grado en ingeniería sistemas electrónicos.
Grado en ingeniería sonido e imagen.	Grado en ingeniería telemática.
Grado en nutrición humana y dietética.	Grado en óptica y optometría.
Grado en óptica, optometría y audiología.	Grado en trabajo social.
Ingeniero técnico aeronáutico, especialidad en aeromotores.	Ingeniero técnico aeronáutico, especialidad en aeronavegación.
Ingeniero técnico aeronáutico, especialidad	Ingeniero técnico agrícola, especialidad en

en aeronaves.	explotaciones agropecuarias.
Ingeniero técnico agrícola, especialidad en industrias agrarias y alimentarias.	Ingeniero técnico agrícola, especialidad en mecanización y construcciones rurales
Ingeniero técnico de minas, especialidad en explotación de minas	Ingeniero técnico de minas, especialidad en instalaciones electromecánicas mineras
Ingeniero técnico de minas, especialidad en sondeos y prospecciones mineras	Ingeniero técnico de Obras Públicas, especialidad en Construcciones Civiles
Ingeniero técnico de obras públicas, especialidad en hidrología	Ingeniero técnico de obras públicas, especialidad en Transportes y Servicios Urbanos
Ingeniero técnico de telecomunicación, especialidad en sistemas electrónicos	Ingeniero técnico de telecomunicación, especialidad en sistemas de telecomunicación.
Ingeniero técnico de telecomunicación, especialidad en sonido e imagen.	Ingeniero técnico de telecomunicación, especialidad en telemática .
Ingeniero técnico en diseño industrial.	Ingeniero técnico en informática de gestión .
Ingeniero técnico en informática de sistemas.	Ingeniero técnico industrial, especialidad en electricidad.
Ingeniero técnico industrial, especialidad en electrónica industrial.	Ingeniero técnico industrial, especialidad en mecánica.
Ingeniero técnico industrial, especialidad en química industrial.	Ingeniero técnico naval, especialidad en estructuras marinas.
Ingeniero técnico naval, especialidad en propulsión y servicios del buque.	

Para todos aquellos alumnos en cuyos países de origen la lengua materna no sea el español, deberá acreditar un conocimiento de español suficiente equiparable a nivel B2.