

BASES WONNOW AWARDS 2021

La entidad financiera CaixaBank, S.A., con NIF A-08663619 y domicilio en C/ Pintor Sorolla, 2-4, Valencia (en adelante, "**CaixaBank**") y MICROSOFT IBÉRICA S.R.L. Unipersonal con CIF B-78603495 y domicilio social en Paseo del Club Deportivo, 1 – Edificio 1, Pozuelo de Alarcón (Madrid) (en adelante "**Microsoft Ibérica**") convocan conjuntamente los Premios WONNOW 2021, cuya finalidad es galardonar la excelencia, tanto académica como personal, de mujeres estudiantes del área de ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas de forma especial en aquellos grados en que la presencia femenina es reducida.

Los presentes premios se dirigen a personas físicas de sexo femenino, mayores de edad y con residencia fiscal en el territorio nacional, que además cumplan los requisitos, requerimientos y condiciones expresados en estas Bases Legales (en adelante "**Bases**"), bajo la modalidad de concurso de participación gratuita, que se llevará a cabo en las fechas y circunstancias que más adelante se detallan.

De esta manera, las entidades convocantes quieren contribuir a superar un problema social importante, avanzando más en conseguir la igualdad de género en nichos laborales y profesionales importantes, donde la participación femenina es proporcionalmente escasa.

PRIMERA. REQUISITOS DE LAS CANDIDATAS

Podrán participar como candidatas en los Premios WONNOW 2021 las alumnas que hayan superado y tengan notas oficiales de los 180 primeros créditos del grado y sigan matriculadas y cursando dicho grado o en un máster que le da continuidad a sus estudios, cuyos grados estén aprobados por la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA) y que figuren en el listado de grados del área de ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas que figura como Anexo I al final de estas Bases.

Además, las alumnas de grados del área de ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas no incluidas en este listado y que cumplan los requisitos indicados, podrán solicitar su inscripción, si bien quedando condicionada la misma al criterio de los organizadores.

No podrán participar las personas implicadas en la organización directa de los Premios, ni sus parientes en primer grado, ya sean de CaixaBank, Microsoft Ibérica, Cuerpo 8 Servicios Periodísticos u otras empresas que participen en la selección.

Tampoco podrán participar las candidatas que, durante el periodo de participación y/o el día de entrega de premios, sean deudoras frente a CaixaBank por cualquier cantidad vencida y exigible.

Las candidatas deben ser mujeres y a efectos de los Premios se entenderán por tales las personas registradas con sexo femenino en el Registro Civil y que dicho sexo aparezca en su DNI o documento equivalente.

La participación en los Premios WONNOW 2021 es gratuita.

SEGUNDA. INSCRIPCIÓN DE CANDIDATURAS

Para participar como candidata en los Premios WONNOW 2021 será necesario cumplimentar la información requerida, para lo cual las participantes deberán utilizar el formulario de inscripción situado en la página web wonnnowawards.com, a la que se podrá acceder directamente o través de banners de las páginas web de CaixaBank y Microsoft Ibérica.

TERCERA. PLAZOS DE PRESENTACIÓN DE LAS CANDIDATURAS

El plazo de presentación de las candidaturas comenzará el día 10 de marzo de 2021 y finalizará el 13 de junio de 2021. La organización podrá extender el plazo si lo considera necesario.

CUARTA. ACEPTACIÓN DE LAS BASES

Las participantes deberán haber leído cuidadosamente y conocer las presentes Bases, procediendo luego a marcar la casilla del formulario mediante la cual las aceptan de forma expresa, íntegra e incondicional y a todos los efectos.

QUINTA. INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN

Para la inscripción en el concurso, se debe cumplimentar el formulario electrónico citado en la cláusula segunda, con la siguiente información:

1. Nombre (tal como aparece en el DNI, documento equivalente o pasaporte).
2. Apellidos (tal como aparecen en el DNI, documento equivalente o pasaporte).
3. Número DNI, documento equivalente o pasaporte.
4. Sexo tal como aparece en el DNI, documento equivalente o pasaporte.
5. Fecha y lugar de nacimiento.
6. Domicilio actual.
7. Código postal.
8. Correo electrónico y teléfono.
9. Universidad (o universidades si son varias) en que estudia, grado (o grados si son varios) y máster que cursa.

10. Número de alumna o equivalente en la universidad en que cursa el grado o máster.
11. Indicación de la candidata respecto a cuáles premios quiere optar: al premio en metálico, al premio de beca o a ambos premios.
12. Nota promedio de los 180 primeros créditos cursados y finalizados. Sin que se diferencie el valor entre asignaturas.
13. Currículum vitae: además de los datos personales, debe incluir información referente a los méritos considerados en el premio, que se indican en la cláusula siguiente (sexta).
14. Carta o video motivacional: mediante una de estas dos modalidades la candidata deberá exponer sus méritos según cual sea el premio o premios a que opte. La longitud de la carta no podrá exceder las 700 palabras y la del vídeo 1,5 minutos de duración.

La información a incluir en la carta o video motivacional es diferente según si la candidata opta al premio en metálico, al premio de beca o a ambos.

- Si sólo opta al premio en metálico, deberá explicar y acreditar, en la medida de lo posible, el uso al que destinaría el dinero obtenido.
- Si sólo opta a las becas, deberá elegir en qué proyecto o proyectos de los expuestos en el Anexo II de estas Bases le gustaría participar, indicando cuál cree que sería su contribución en él o en ellos y qué espera obtener de su participación.
- Si opta a ambos premios, deberá completar lo indicado en los dos puntos anteriores.

Para presentar la candidatura no es necesario entregar documentación acreditativa de la información proporcionada, pero dicha documentación, así como más información, se exigirá a las candidatas que superen las primeras fases de selección de los Premios, quedando descartadas las que no la entreguen en tiempo y forma adecuadas.

A las candidatas finalistas al premio monetario se les exigirá inexcusablemente un certificado emitido por la universidad que indique la nota media de los 180 primeros créditos cursados, quedando descartadas como finalistas las que no lo entreguen en tiempo y forma adecuadas.

SEXTA. MÉRITOS CONSIDERADOS

Los criterios de valoración de los méritos de las candidatas serán los siguientes:

Si optan al Premio en Metálico de 10.000€

Nota media o promedio del expediente académico de los primeros 180 créditos cursados y finalizados de cualquiera de los grados incluidos en el Anexo I de este concurso.

Trayectoria personal, educativa, profesional y social. Se valorará la participación en proyectos, investigaciones, trabajos profesionales, premios, cursos, colaboraciones,

asistencia a simposios, publicaciones, conocimientos de idiomas, actividades sociales y culturales, etc.

Si optan a los 10 Premios de Beca remunerada para trabajar seis meses en CaixaBank

Motivos expuestos en la carta motivacional o video para elegir el o los proyectos seleccionados por la candidata para participar en el caso de obtener la beca remunerada.

Trayectoria personal, educativa, profesional y social. Se valorará la participación en proyectos, investigaciones, trabajos profesionales, premios, cursos, colaboraciones, asistencia a simposios, publicaciones, conocimientos de idiomas, actividades sociales y culturales, etc.

Si optan a ambos premios:

Nota media o promedio del expediente académico de los primeros 180 créditos cursados y finalizados de cualquiera de los grados incluidos en el Anexo I de este concurso.

Motivos expuestos en la carta motivacional o video para elegir el o los proyectos seleccionados por la candidata para participar en el caso de obtener la beca remunerada.

Trayectoria personal, educativa, profesional y social. Se valorará la participación en proyectos, investigaciones, trabajos profesionales, premios, cursos, colaboraciones, asistencia a simposios, publicaciones, conocimientos de idiomas, actividades sociales y culturales, etc.

SÉPTIMA. SELECCIÓN PARA LA FASE FINAL Y DOCUMENTACIÓN REQUERIDA DEL PREMIO MONETARIO

La selección de la ganadora al Premio Monetario se realizará en fases sucesivas de carácter eliminatorio y la organización podrá solicitar nueva información y/o documentación acreditativa que considere necesaria en cada fase. La no entrega de dicha información y documentación en tiempo y forma puede ser motivo de descarte de la candidatura.

La empresa colaboradora entregará al jurado un conjunto de candidaturas finalistas, entre las cuales el jurado elegirá a la premiada.

La organización podrá solicitar a las concursantes, muy especialmente a las finalistas, cualquier información complementaria que acredite la información proporcionada y los méritos con los que han concursado, con la antelación suficiente para poder realizar sus trabajos de valoración. La no aportación de esta documentación, su manifiesta insuficiencia o la negativa a aclarar incoherencias tendrán como consecuencia el descarte de la candidatura.

Las finalistas del Premio Monetario deberán defender su candidatura, ya sea por un sistema de videoconferencia o presencialmente, ante el jurado.

OCTAVA. SELECCIÓN PARA LA FASE FINAL Y DOCUMENTACIÓN REQUERIDA DE LOS 10 PREMIOS DE BECA

La selección de las ganadoras de los 10 Premios de Beca se realizará en fases sucesivas de carácter eliminatorio y la organización podrá solicitar nueva información y/o documentación acreditativa que considere necesaria en cada fase. La no entrega de dicha información y documentación en tiempo y forma puede ser motivo de descarte de la candidatura.

La organización podrá solicitar a las concursantes, muy especialmente a las finalistas, cualquier información complementaria que acredite la información proporcionada y los méritos con los que han concursado, con la antelación suficiente para poder realizar sus trabajos de valoración. La no aportación de esta documentación, su manifiesta insuficiencia o la negativa a aclarar incoherencias tendrán como consecuencia el descarte de la candidatura.

Se realizará una preselección, entre las candidatas participantes, en base a los datos indicados en la cláusula quinta. A las candidatas preseleccionadas se las contactará por una de las empresas seleccionadoras para seguir avanzando en el proceso.

A las candidatas preseleccionadas y que avancen a siguientes fases del proceso de selección de las 10 becas se les podrá realizar entrevista personal, mediante un sistema de videoconferencia, por una de las empresas colaboradoras y de CaixaBank.

NOVENA. COMPOSICIÓN DEL JURADO Y DECISIONES

El jurado, que estará formado por directivos de CaixaBank y Microsoft Ibérica, será soberano de sus decisiones y gozará de plena autonomía en la elección de las candidaturas ganadoras. Los acuerdos del jurado se tomarán por mayoría. En caso de empate será dirimente el voto del presidente del jurado. Además, interpretará y completará las Bases de este premio, supliendo sus posibles lagunas y resolviendo las dudas que puedan plantearse.

En el Premio Monetario, a partir de las candidatas preseleccionadas como finalistas, el jurado elegirá una ganadora y un número a su criterio de finalistas definitivas, sobre la base de los méritos indicados en la cláusula quinta. El fallo del jurado será inapelable y contra este no cabrá recurso alguno. La aceptación de estas Bases implica la renuncia expresa a cualquier reclamación, tanto sobre el proceso de selección de las candidaturas como respecto a las decisiones del jurado.

DÉCIMA. PREMIOS

Los premios serán los siguientes:

- Un Premio Monetario, consistente en 10.000 euros, para proseguir o ampliar estudios, formación o proyectos empresariales y un diploma (la cuantía bruta del premio es de 10.000 euros, estando sometido a la legislación fiscal aplicable).
- Diez Premios de Beca, consistentes en 10 becas remuneradas para trabajar durante seis meses en CaixaBank en los proyectos especificados en el Anexo II de estas Bases.
- Tanto la galardonada con el Premio Monetario como las ganadoras de los Premios de Beca participarán en un Programa de Mentoring con Microsoft Ibérica. Las condiciones de dicho programa serán objeto de un acuerdo entre las participantes y Microsoft Ibérica.

Las candidatas podrán concursar según deseen e indistintamente tanto al Premio Monetario como a los Premios de Beca, o a ambos. La inscripción en solo uno de los dos premios no implica la inscripción en el otro.

Las características de los trabajos correspondientes a las becas mencionadas se ajustarán a las posibilidades de la estructura empresarial de CaixaBank. Dichos trabajos serán ofrecidos a cada ganadora en los ámbitos más punteros de la entidad. La ubicación física de todos los puestos de trabajo es en Barcelona. Su descripción está en el Anexo II de estas Bases y se implementarán buscando la mayor coincidencia posible entre las posibilidades de los proyectos y los intereses personales de cada ganadora.

La organización extenderá certificados acreditativos de todos los premios.

La condición de premiada será comunicada a las concursantes por la organización.

DECIMOPRIMERA. ACEPTACIÓN DEL PREMIO Y RENUNCIA O IMPOSIBILIDAD DE ACEPTACIÓN

Los Premios WONNOW 2021 no podrán ser objeto de cambio o compensación a petición de la premiada.

En ningún caso podrá ser entregado un Premio a persona distinta de la premiada.

En el caso de que por cualquier circunstancia la galardonada con el premio en metálico y/o las 10 becas renunciaran, o por cualquier razón no pudieran aceptar el Premio, éste pasará automáticamente a la siguiente finalista definitiva y así sucesivamente.

Si una participante opta tanto al premio en metálico como a uno de los 10 premios de beca, y resultara ganadora de ambos tiene la posibilidad de renunciar a uno y mantener el otro.

Una vez entregado el Premio a la galardonada, el Premio no podrá ser objeto de ningún negocio jurídico por parte de la premiada.

DECIMOSEGUNDA. DIFUSIÓN Y COMUNICACIÓN

CaixaBank y Microsoft Ibérica podrán dar a conocer a todas las entidades e instituciones que considere conveniente, a través de los medios de comunicación o de cualquier otra vía divulgativa, todas las informaciones referentes al certamen, a los actos y a las actividades asociadas. Dentro de dichas informaciones están incluidas las referentes a las ganadoras y finalistas, así como las que acreditan sus méritos, que podrán ser difundidos, de manera íntegra, resumida o parcial. La aceptación de estas Bases implica la conformidad de la concursante con la difusión antes indicada.

Al aceptar el premio tanto la ganadora como las finalistas consienten de forma expresa y automáticamente el tratamiento por parte de CaixaBank y Microsoft Ibérica de su imagen personal y nombre en cualquier tipo de acto, publicidad, promoción, publicación o cualquier otro tipo de difusión, de la naturaleza que fuese, con fines comerciales, informativos o promocionales, que tengan relación con los Premios WONNOW 2021. Al igual, la ganadora y finalistas se comprometen a colaborar en este tipo de acciones relacionadas con el Premio.

DECIMOTERCERA. CONFIDENCIALIDAD Y PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES

Los datos de carácter personal que se proporcionen en las candidaturas presentadas durante el proceso serán incorporados a un fichero declarado e inscrito ante la Agencia Española de Protección de Datos, cuyo responsable es CaixaBank. Los datos serán tratados con la finalidad de tramitar su inscripción y participación en los Premios WONNOW 2021.

Las personas que presentan su candidatura a los Premios WONNOW 2021 consienten expresamente la incorporación de sus datos de carácter personal al mencionado fichero, así como su tratamiento y utilización en la gestión operativa del Concurso.

Las candidatas y ganadoras de los Premios podrán ejercitar los derechos de oposición, acceso e información, rectificación, cancelación de sus datos y revocación de su autorización sin efectos retroactivos, en los términos especificados. Estos derechos podrán ser ejercitados dirigiendo comunicación por escrito ante CaixaBank a su domicilio social sito en calle Pintor Sorolla 2 – 4, 46002, Valencia acompañando en todo caso copia del DNI.

Sin perjuicio de lo anterior, los datos facilitados con motivo de este concurso serán eliminados transcurridos 60 (sesenta) días (a contar desde el día de la selección de la premiada/s o una vez finalizado el período de autorización de uso de su nombre e imagen de la premiada/s con finalidades promocionales).

DECIMOCUARTA. AUTORIZACIÓN DE UTILIZACIÓN DE NOMBRE Y CESIÓN DE DERECHOS DE IMAGEN

Al aceptar el premio tanto la ganadora como las finalistas autorizan a CaixaBank y Microsoft Ibérica y consienten expresamente a que utilice su nombre y apellidos, así como a la captación y la fijación de su imagen, mediante fotografía, filmación o cualquier otro procedimiento de grabación audiovisual, así como la reproducción y publicación para cualquier tipo de acto, publicidad, promoción, publicación o cualquier otro tipo de difusión, de la naturaleza que fuese (TV, Internet, Redes Sociales u otros), con fines, informativos o promocionales que tengan relación con los Premios WONNOW 2021, todo ello con estricta sujeción a las obligaciones de ambas Partes que derivan de la Ley Orgánica 15/1999 de 13 de diciembre de Protección de Datos de Carácter Personal y de la Ley Orgánica 1/1982 de Protección Civil del Derecho al Honor, a la Intimidad Personal y Familiar y a la propia imagen.

Las fotografías y grabaciones que finalmente se seleccionen podrán utilizarse sin modificación alguna, y también de modo compuesto o distorsionado, en imagen fija o animada, mediante la correspondiente adaptación.

Que, a los mismos efectos, cede y transfiere a favor de CaixaBank y Microsoft Ibérica, en exclusiva, con carácter gratuito, para un ámbito geográfico que comprende todos los países del mundo y por un tiempo de 5 años, todos los derechos de explotación de su imagen, incluyendo los derechos de reproducción, transformación, distribución, comunicación pública y puesta a disposición, con las finalidades de publicidad y antes citadas.

Que la autorización y cesión de los citados derechos incluye, asimismo, la reproducción, digitalización y publicación de su imagen mediante la reproducción, distribución, comunicación pública y puesta a disposición de los soportes en los que se fijen, que pueden ser de cualquier tipo –en papel, analógicos, digitales o cualquier otro– y formato –fotografía, fotografía digital, película de vídeo, CD, DVD o cualquier otro–, por cualquier medio de comunicación adecuados a la publicidad y a la comunicación interna.

DECIMOQUINTA. PERIODO DE RECLAMACIÓN

Las posibles reclamaciones relativas a la celebración del concurso se podrán realizar hasta 15 días después de la fecha de publicación de las premiadas y/o adjudicación del Premio, mediante escrito enviado a consultas@wonnnowawards.com. Esta posibilidad de reclamación no incluye las referentes a los asuntos expresamente excluidos de reclamación en la cláusula octava.

DECIMOSEXTA. LEY Y JURISDICCIÓN APLICABLE

Las Bases del Concurso se rigen por la ley española. CaixaBank, Microsoft Ibérica y las candidatas se someten a la jurisdicción de los Juzgados y Tribunales que les sean aplicables en base a las leyes procesales españolas.

ANEXO I. LISTA DE GRADOS ACEPTADOS PARA LOS PREMIOS WONNOW

Los siguientes grados universitarios están aceptados para los Premios WONNOW 2021, pero esta lista no es exclusiva. Si estudias un grado de ciencias, tecnología, ingeniería o matemáticas en el que el número de mujeres es significativamente bajo respecto al de hombres, o un máster de continuidad de dicho grado, y has superado y tienes nota oficial de los primeros 180 créditos del grado y sigues matriculada y cursando dicho grado o lo haces en el máster que le de continuidad, puedes pedir la inclusión de tu grado en este listado y concursar.

Para ello manda al correo consultas@wonnnowawards.com la siguiente información:

- Nombre oficial exacto del grado.
- Nombre oficial exacto de la universidad.
- Plan de estudios o, al menos, lista completa de asignaturas del grado.
- Documento de la Universidad en el que se indique el número o la proporción de hombres y mujeres en los estudiantes del grado.

IMPORTANTE. Para que la petición sea considerada la cantidad de mujeres debe ser al menos un 10% inferior a la de hombres.

En un plazo breve te informaremos si se incluye tu grado en la lista de aceptados y puedes concursar.

Grados aceptados a 1 de junio de 2021

Doble Grado de Economía - Matemáticas y Estadística

Doble Grado de Ingeniería de Servicios de Telecomunicación y Administración y Dirección de Empresas

Doble Grado de Ingeniería Informática y Biotecnología

Doble Grado en Física-Ingeniería de Materiales

Doble Grado en Física e Ingeniería Electrónica

Doble Grado en Física y Matemáticas

Doble Grado en Ingeniería de Sistemas Aeroespaciales y Sistemas de Telecomunicaciones.

Doble Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto, en Ingeniería Mecánica.

Doble Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática + Ingeniería Informática

Doble Grado en Ingeniería en Organización Industrial y Administración y Dirección de Empresas.

Doble Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales y Administración y Dirección de Empresas

Doble Grado en Ingeniería Informática e Ingeniería Telemática

Doble Grado en Ingeniería Informática y Administración y Dirección de Empresas.

Doble Grado en Ingeniería Informática y Diseño y Desarrollo de Videojuegos

Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas

Doble Grado en Ingeniería Química y Biotecnología

Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Diseño Industrial

Doble Grado en Química e Ingeniería de Materiales
Doble Grado en Química y Bioquímica
Doble Grado en Química y Ciencias Ambientales
Doble Grado en Química y Dirección y Administración de Empresa
Doble Grado en Química y Enología
Doble Grado en Matemáticas y ADE
Doble Grado Internacional en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Mecatrónica
Grado en Arquitectura Naval
Grado en Arquitectura Naval e Ingeniería de Sistemas Marinos
Grado en Arquitectura Naval e Ingeniería Marítima
Grado en Bioinformática
Grado en Bioquímica
Grado en Bioquímica y Biología Molecular
Grado en Biotecnología
Grado en ciencia de Datos de la Universidad Pública de Navarra
Grado en Ciencia y Producción Animal
Grado en Ciencia, Gestión e Ingeniería de Servicio
Grado en Ciencias Agrarias y Bioeconomía
Grado en Ciencias Ambientales
Grado en Ciencias de la Seguridad
Grado en Ciencias del Mar
Grado en Ciencias Experimentales
Grado en Ciencias y Tecnologías de Telecomunicación
Grado en Diseño y Producción de Videojuegos
Grado en Edificación
Grado en Enología
Grado en Estadística
Grado en Estadística Aplicada
Grado en Estadística Empresarial
Grado en Estadística y Empresa
Grado en Física
Grado en Genética
Grado en Geología
Grado en Gestión Aeronáutica
Grado en Gestión de la Ciberseguridad
Grado en Gestión y Operaciones del Transporte Aéreo
Grado en Informática y Servicios
Grado en Ingeniería Aeroespacial
Grado en Ingeniería Aeroespacial en Aeronavegación
Grado en Ingeniería Aeroespacial en Aeronaves
Grado en Ingeniería Aeroespacial en Transporte y Aeropuertos
Grado en Ingeniería Aeroespacial en Vehículos Aeroespaciales
Grado en Ingeniería Agraria
Grado en Ingeniería Agraria y Alimentaria
Grado en Ingeniería Agraria y del Medio Rural
Grado en Ingeniería Agraria y Energética
Grado en Ingeniería Agrícola
Grado en Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria
Grado en Ingeniería Agroalimentaria
Grado en Ingeniería Agroalimentaria y Agroambiental

Grado en Ingeniería Agroalimentaria y de Sistemas Biológicos
Grado en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural
Grado en Ingeniería Agroambiental
Grado en Ingeniería Agroambiental y del Paisaje
Grado en Ingeniería Agropecuaria y del Medio Rural
Grado en Ingeniería Alimentaria
Grado en Ingeniería Ambiental
Grado en Ingeniería Biomédica
Grado en Ingeniería Civil
Grado en Ingeniería Civil en Construcciones Civiles
Grado en Ingeniería Civil en Hidrología
Grado en Ingeniería Civil en Transportes y Servicios Urbanos
Grado en Ingeniería Civil y Territorial
Grado en Ingeniería de Aeronavegación
Grado en Ingeniería de Aeropuertos
Grado en Ingeniería de Computadores
Grado en Ingeniería de Edificación
Grado en Ingeniería de Energía
Grado en Ingeniería de Energía y Medio Ambiente
Grado en Ingeniería de Energías Renovables
Grado en Ingeniería de la Ciberseguridad
Grado en Ingeniería de la Construcción
Grado en Ingeniería de la Edificación
Grado en Ingeniería de la Energía
Grado en Ingeniería de la Hortofruticultura y Jardinería
Grado en Ingeniería de la Salud
Grado en Ingeniería de la Seguridad
Grado en Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía
Grado en Ingeniería de la Tecnología Minera
Grado en Ingeniería de las Explotaciones Agropecuarias
Grado en Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias
Grado en Ingeniería de las Industrias Agroalimentarias
Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información
Grado en Ingeniería de las Tecnologías de la Información Geoespacial
Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación
Grado en Ingeniería de los Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos
Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros
Grado en Ingeniería de los Recursos Mineros y Energéticos
Grado en Ingeniería de Materiales
Grado en Ingeniería de Obras Públicas
Grado en Ingeniería de Obras Públicas en Construcciones Civiles
Grado en Ingeniería de Obras Públicas en Hidrología
Grado en Ingeniería de Obras Públicas en Transportes y Servicios Urbanos
Grado en Ingeniería de Organización
Grado en Ingeniería de Organización Industrial
Grado en Ingeniería de Procesos Químicos Industriales
Grado en Ingeniería de Recursos Energéticos y Mineros
Grado en Ingeniería de Recursos Minerales
Grado en Ingeniería de Recursos Minerales y Energía
Grado en Ingeniería de Recursos Mineros y Energéticos

Grado en Ingeniería de Redes de Telecomunicación
Grado en Ingeniería de Sistemas Aeroespaciales
Grado en Ingeniería de Sistemas Audiovisuales
Grado en Ingeniería de Sistemas Audiovisuales de Telecomunicación
Grado en Ingeniería de Sistemas Biológicos
Grado en Ingeniería de Sistemas de Comunicaciones
Grado en Ingeniería de Sistemas de Información
Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación
Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen
Grado en Ingeniería de Sistemas Electrónicos
Grado en Ingeniería de Sistemas TIC
Grado en Ingeniería de Sistemas y Servicios de Telecomunicaciones
Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen
Grado en Ingeniería de Tecnología de Minas y Energía
Grado en Ingeniería de Tecnología y Diseño Textil
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Caminos
Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación
Grado en Ingeniería de Tecnologías Específicas de Telecomunicación
Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales
Grado en Ingeniería de Tecnologías Mineras
Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación
Grado en Ingeniería del Automóvil
Grado en Ingeniería del Medio Natural
Grado en Ingeniería del Software
Grado en Ingeniería Eléctrica
Grado en Ingeniería Eléctrica y Electrónica
Grado en Ingeniería Electromecánica
Grado en Ingeniería Electrónica
Grado en Ingeniería Electrónica de Comunicaciones
Grado en Ingeniería Electrónica de Telecomunicación
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial
Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática
Grado en Ingeniería Electrónica y Automática
Grado en Ingeniería Electrónica y Automática Industrial
Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica
Grado en Ingeniería en Desarrollo de Contenidos Digitales
Grado en Ingeniería en Diseño Industrial
Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto
Grado en Ingeniería en Diseño Mecánico
Grado en Ingeniería en ecotecnologías en procesos industriales
Grado en Ingeniería en Edificación
Grado en Ingeniería en Electrónica de Comunicaciones
Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial
Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática
Grado en Ingeniería en GeoInformación y Geomática
Grado en Ingeniería en Geomática y Topografía
Grado en Ingeniería en Informática
Grado en Ingeniería en Informática en Tecnologías de la Información
Grado en Ingeniería en Organización de las TIC
Grado en Ingeniería en Organización Industrial

Grado en Ingeniería en Propulsión y Servicios del Buque
Grado en Ingeniería en Química Industrial
Grado en Ingeniería en Recursos Energéticos
Grado en Ingeniería en Recursos Energéticos y Mineros
Grado en Ingeniería en Sistemas Audiovisuales
Grado en Ingeniería en Sistemas Audiovisuales y Multimedia
Grado en Ingeniería en Sistemas de Comunicación
Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación
Grado en Ingeniería en Sistemas de Telecomunicaciones
Grado en Ingeniería en Sistemas Electrónicos
Grado en Ingeniería en Sistemas y Tecnología Naval
Grado en Ingeniería en Sonido e Imagen
Grado en Ingeniería en Sonido e Imagen en Telecomunicación
Grado en Ingeniería en Tecnología de Telecomunicación
Grado en Ingeniería en Tecnología Industrial
Grado en Ingeniería en Tecnología Minera
Grado en Ingeniería en Tecnología Naval
Grado en Ingeniería en Tecnologías Aeroespaciales
Grado en Ingeniería en Tecnologías Ambientales
Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación
Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales
Grado en Ingeniería en Vehículos Aeroespaciales
Grado en Ingeniería Energética
Grado en Ingeniería Física
Grado en Ingeniería Forestal
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 Geológica
Grado en Ingeniería Geomática
Grado en Ingeniería Geomática y Topografía
Grado en Ingeniería Geomática y Topográfica
Grado en Ingeniería Hortofrutícola y Jardinería
Grado en Ingeniería Informática
Grado en Ingeniería Informática - Ingeniería de Computadores
Grado en Ingeniería Informática - Ingeniería del 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 del Software
Grado en Ingeniería Informática en Computación
Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería de Computadores
Grado en Ingeniería Informática en Ingeniería del Software
Grado en Ingeniería Informática en Sistemas de Información
Grado en Ingeniería Informática en Tecnologías de la Infomacón
Grado en Ingeniería Informática y Tecnologías Virtuales
Grado en Ingeniería Marina
Grado en Ingeniería Marítima
Grado en Ingeniería Matemática

Grado en Ingeniería Matemática en Ciencia de Datos
Grado en Ingeniería Mecánica
Grado en Ingeniería Mecánica y Eléctrica
Grado en Ingeniería Mecatrónica
Grado en Ingeniería Mecatrónica y Robótica
Grado en Ingeniería Minera
Grado en Ingeniería Minera y Energética
Grado en Ingeniería Multimedia
Grado en Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo
Grado en Ingeniería Naval y Oceánica
Grado en Ingeniería Química
Grado en Ingeniería Química Industrial
Grado en Ingeniería Robótica
Grado en Ingeniería Técnica de Telecomunicación
Grado en Ingeniería Técnica Industrial
Grado en Ingeniería Telemática
Grado en Ingeniería y Ciencia Agronómica
Grado en Ingeniería y Gestión Empresarial
Grado en Innovación de Procesos y Productos Alimentarios
Grado en Innovación y Seguridad Alimentaria
Grado en Marina Civil, Ingeniería Marina
Grado en Marina Civil, Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo
Grado en Marina Civil, Ingeniería Radioelectrónica
Grado en Matemática Computacional
Grado en Matemáticas
Grado en Matemáticas e Informática
Grado en Matemáticas y Estadística
Grado en Multimedia con mención en Ingeniería Web
Grado en Nanociencia y Nanotecnología
Grado en Nuevas Tecnologías de Telecomunicación
Grado en Química
Grado en Sistemas de Información
Grado en Tecnología de la Ingeniería Civil
Grado en Tecnología de las Industrias Agrarias y Alimentarias
Grado en Tecnología e Innovación Alimentaria
Grado en Tecnología y Gestión Alimentaria
Grado en Tecnologías de la Información para Empresas
Grado en Tecnologías de la Información para la Salud
Grado en Tecnologías de Telecomunicación
Grado en Tecnologías Industriales
Grado en Tecnologías Interactivas
Grado en Tecnologías para la Sociedad de la Información
Grado en Transporte y Logística

ANEXO II. PERFILES DE LOS PROYECTOS DE LAS DIEZ BECAS REMUNERADAS EN CAIXABANK

La definición de los perfiles expuesta a continuación tiene carácter orientativo. Los proyectos reseñados pueden sufrir modificaciones debido a la evolución de los mismos.

Proyecto 1: AGROBANK

TUTOR

Carlos Seara Dieguez (director AgroBank).

ÁMBITO, DESCRIPCIÓN Y OBJETIVOS

AgroBank es la línea de negocio de CaixaBank especializada el sector agrario.

Este sector evoluciona constantemente gracias a las innovaciones y CaixaBank quiere evolucionar con él y apoyar a sus más de 300.000 clientes del sector en sus proyectos.

Integración dentro del equipo de servicios centrales de AgroBank de cara a la mejora de la propuesta de valor para todos los eslabones de la cadena agroalimentaria, incluyendo proyectos con partners que forman parte de las alianzas estratégicas de CaixaBank de cara a trasladar la innovación y digitalización al sector con una clara visión hacia la sostenibilidad, el medioambiente y la producción sostenible y eficiente.

El proyecto está en proceso, con fase inicial superada.

TRABAJO Y TAREAS QUE REALIZARÁ LA BECARIA

- Definición de nuevos productos o servicios para los clientes AgroBank.
- Desarrollo de nuevas acciones de impulso al sector.
- Colaboración en la mejora de la visión cliente.
- Trabajo de colaboración con otros segmentos del banco.

CONOCIMIENTOS Y CAPACIDADES QUE ADQUIRIRÁ LA BECARIA

- Trabajo por proyectos.
- Trabajo en equipo.
- Habilidades de comunicación.
- Negociación.
- Visión cliente.
- Capacidad de análisis.
- Espíritu crítico.

Proyecto 2: CONECTADOS CON LA NUBE (TECHNOLOGY & INFORMATION SECURITY)

TUTORA

Eva Marín Sánchez (directora Infraestructura CORE: Telecomunicaciones y Centros de procesos de datos).

ÁMBITO, DESCRIPCIÓN Y OBJETIVOS

Proyecto de ámbito Cloud. Este proyecto pretende diseñar e implantar la arquitectura de red que nos abra una autopista hacia la nube.

¿Quién no habla de cloud en el entorno tecnológico actual? La evolución tecnológica nos empuja a buscar nuevas soluciones en la nube con un objetivo claro de modernización y racionalización de costes. ¡Ya no es una opción tener unos servidores guardados en un pasillo frío en un sótano!

El centro de proceso de datos no será nunca más el único edificio donde instalas los servidores en los que despliegas tus aplicaciones; el nuevo paradigma nos lleva a ampliar perspectiva, levantar la vista al cielo y contemplar otro universo de posibilidades por todo el mundo. Pero ¿cómo nos conectamos con ese nuevo universo de servicios ofrecidos por grandes tecnológicas como Google, Amazon, IBM, Microsoft...? La red, las telecomunicaciones pasan a ser el punto crucial para la interconexión de los servicios prestados desde cualquier ubicación geográfica y con el gran reto de asegurar en todo momento su seguridad.

Formarás parte de un grupo de profesionales especialistas en redes que provienen de diferentes ámbitos y países que enriquecerán la experiencia

Estamos en la fase de definición por lo que participarás desde el principio en la arquitectura de las telecomunicaciones para la conectividad al cloud de una entidad como Caixabank.

TRABAJOS Y TAREAS QUE REALIZARÁ LA BECARIA

- Participación en workshops técnicos.
- Definición arquitectura red como posicionamiento al “journey to cloud” de Caixabank.
- Inventariado y gestión de la configuración de los componentes de red.
- Análisis de rendimiento, disponibilidad y disaster recovery.

CONOCIMIENTOS Y CAPACIDADES QUE ADQUIRIRÁ LA BECARIA

- Adquirir los conocimientos y capacidades para el diseño de una solución análoga en tu carrera profesional.

Proyecto 3: DATA ANALYTICS APLICADO A LA AUTOMATIZACIÓN DE LOS DATOS DE FRAUDE, PREVENCIÓN Y DETECCIÓN (GOBIERNO Y CONTROL)

TUTORA

Sofia Karapatsiou (responsable de Gestión Corporativa de Fraude).

ÁMBITO, DESCRIPCIÓN Y OBJETIVOS

Gestión corporativa de fraude – Data Analytics.

A raíz del requerimiento de JST (Joint Supervisory Teams), uno de los objetivos del equipo de fraude es la automatización y homogenización de los datos de fraude, con visión corporativa, y además la automatización e integración de las labores de análisis del Fraude.

El tiempo objetivo para este proyecto es diciembre 2021

Los fines y metas son aplicar herramientas de inteligencia artificial para llevar a cabo iniciativas de automatización y centralización de los sistemas de reclamaciones de fraude que reduzcan las interacciones manuales y permitan gestionar de manera agrupada los casos existentes, con el objetivo de automatizar los diferentes reportes de fraude de la entidad.

Estado del proyecto cuando se incorpore la becaria: requerimientos desarrollados.

TRABAJO Y TAREAS QUE REALIZARÁ LA BECARIA

- Realizar análisis del comportamiento de los usuarios aplicando técnicas de Data Mining y Machine Learning para detectar patrones de comportamiento no habituales.
- Mejora continua a través del uso de técnicas de Data Analytics. Desarrollar una iniciativa que permita automatizar e integrar las labores de análisis del Fraude, utilizando la información proporcionada por distintas fuentes y canales.
- Realizar un análisis completo de los Modus Operandi empleados, detectando con mayor facilidad las diferentes tendencias y permitiendo optimizar los procesos de detección.
- Participación en congresos y foros de fraude.

CONOCIMIENTOS Y CAPACIDADES QUE ADQUIRIRÁ LA BECARIA

- Experiencia en gestión de proyectos de fraude.
- Resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con las áreas de fraude.
- Integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad del desarrollo de un proyecto.
- Organización/gestión del trabajo.

Proyecto 4: DATA ANALYTICS APLICADO A LA AUTORIZACIÓN DE ACCESO A FICHEROS EN DATAPOOL MEDIANTE ROLES DINÁMICOS EN BASE A COMPORTAMIENTO, PARA FACILITAR LA DEMOCRATIZACIÓN DE ACCESO AL DATO DE MANERA SEGURA (DIGITAL SECURITY)

TUTOR

Jesús Muñoz (gerente).

ÁMBITO, DESCRIPCIÓN Y OBJETIVOS

El proyecto se desarrolla en el ámbito de Data Analytics aplicado a Datapool. Ya se han realizado en ediciones anteriores de las becas WonNow proyectos de analytics aplicado a la confección de modelos de prevención de fraude y de protección del ciclo de vida de la información.

La metodología es Agile, equipo el de ciberseguridad de Digital Security y el calendario siguiente:

- Q1: Asimilación y análisis de modelos
- Q2: Adecuación del modelo
- Q3: Implementación del Modelo
- Q4: Documentación y Presentación

Con el nuevo plan estratégico de datapool se quiere democratizar el acceso al dato, lo cual requiere simplificar el proceso de definición de roles de acceso. El proyecto tiene como objetivo crear los modelos necesarios para crear los roles de acceso a ficheros de manera automática. La becaria se incorporará al estudio previo de modelos realizado en las becas WonNow 2020/2021.

TRABAJOS Y TAREAS QUE REALIZARÁ LA BECARIA

- Descubrimiento de información utilizando diferentes algoritmos de machine learning.
- Extracción de features para la generación de modelos.
- Generación de modelos mediante tensorflow, sklearn y H2O.
- Uso de cuadernos jupyter para analytics.
- Programación en golang y Python.

CONOCIMIENTOS Y CAPACIDADES QUE ADQUIRIRÁ LA BECARIA

- Modelado de datos.
- Algoritmos de machine learning.
- Análítica de datos.
- Programación mediante librerías de inteligencia artificial.
- Herramientas de analytics como cuadernos jupyter.
- Programación en golang y python.

Proyecto 5: MONITORIZACIÓN Y QUALITY ASSURANCE & TESTING (CONTROL DEL SERVICIO Y CALIDAD IT)

TUTOR

Ricardo Fernández Domenech (gestor).

ÁMBITO, DESCRIPCIÓN Y OBJETIVOS

Para Auditoría Interna siempre ha sido relevante entender cómo se comportan y relacionan los eventos y procesos que definen la operativa del negocio bancario.

El presente proyecto tiene como finalidad **identificar y analizar los patrones de comportamiento que surgen de dicha operativa con la finalidad de realizar modelos predictivos y descriptivos utilizando técnicas avanzadas de Inteligencia Artificial**. Los resultados del proyecto se usarán como información complementaria para los equipos de auditoría.

Desde el departamento de Transformación digital y Agile y durante 6 meses, la ganadora desarrollará dicho proyecto desde su inicio hasta su fin con el soporte tanto de su tutor como de los diferentes equipos involucrados.

TRABAJOS Y TAREAS QUE REALIZARÁ LA BECARIA

- Junto a su tutor la candidata podrá participar y liderar el desarrollo de dicho proyecto, desde su etapa de definición hasta su puesta en producción.

CONOCIMIENTOS Y CAPACIDADES QUE ADQUIRIRÁ LA BECARIA

- Además, aprenderá a trabajar como fullstack en entornos dinámicos, a desarrollar modelos en entornos reales, a consultar el State of the Art hasta la implementación de algoritmos; a definir una arquitectura para proyectos de IA, buenas praxis en programación, principios y metodologías de desarrollo, a manejar repositorios de código, gestores de documentación, etc. Pudiendo focalizar su aprendizaje en la parte que más le interese y que así obtenga el mayor beneficio posible.

Proyecto 6: EVOLUCIÓN PLAN ESTRATÉGICO DATA POOL (BIG DATA) (GESTION DE LA INFORMACION CDO.)

TUTOR

Víctor Manchado (director Gobierno de la Información & DQ).

ÁMBITO, DESCRIPCIÓN Y OBJETIVOS

El proyecto, que utiliza metodología Agile, se inscribe en el Plan Estratégico Data Pool y sus fines son la evolución del actual entorno Big Data, que consiste en la migración al Cloud, construir el entorno avanzado de analítica, implantar MLOps y facilitar el acceso a los Data Scientists.

En un proyecto con diferentes etapas a 3 años y cuando se incorpore la becaria estará iniciándose.

TRABAJO Y TAREAS QUE REALIZARÁ LA BECARIA

- En función del perfil colaborará en uno de los grupos que liderarán la transformación.

CONOCIMIENTOS Y CAPACIDADES QUE ADQUIRIRÁ LA BECARIA

- Capacidades avanzadas en aplicación de las últimas tecnologías en la gestión de los datos y analítica avanzada.

Proyecto 7: INTELLIGENT AUTOMATION

TUTORA

Rosa Martínez (gerente Sistemas Cognitive).

ÁMBITO, DESCRIPCIÓN Y OBJETIVOS

El proyecto se centra principalmente en el diseño y la implantación de tecnologías cognitivas en procesos de negocio o de control y actuar así como palanca de eficiencia o de mejora de la experiencia

Esta línea de trabajo se inició aproximadamente hace 3 años y constantemente van apareciendo nuevas iniciativas que se analizan y si presentan un caso de negocio sólido, se pasan a su implementación.

El equipo de tecnologías cognitive actúa en modo de centro de excelencia y da servicio transversal a multitud de áreas y departamentos.

TRABAJO Y TAREAS QUE REALIZARÁ LA BECARIA

- La persona que se incorpore al equipo de cognitive, en función de sus skills, podrá realizar tanto el diseño de modelos como la gestión de los distintos proyectos que van apareciendo en el ámbito de tecnologías cognitive.
- Para concretar algo más, en la línea de trabajo de modelos ML se trabajan todo tipo de modelos (predictivos, clasificación, textmining,...) y su operativización e integración en procesos del banco, tanto en entornos batch como real time.

CONOCIMIENTOS Y CAPACIDADES QUE ADQUIRIRÁ LA BECARIA

- Adicionalmente a la componente tecnológica, el hecho de tener que integrar los modelos en procesos de negocio, también ofrece la oportunidad de adquirir conocimientos funcionales de distintas áreas del banco y/o de empresas del Grupo Caixabank.

Proyecto 8: MACHINE LEARNING PARA EFICIENTAR CIRCUITO RECLAMACIONES - INNOVACION Y TRANSFORMACION DIGITAL

TUTORA

Alba Puig (gerente).

ÁMBITO, DESCRIPCIÓN Y OBJETIVOS

La tecnología y la digitalización son clave en el modelo de negocio de caixabank. La entidad asume la innovación como un reto y un rasgo diferencial de la cultura corporativa.

El objetivo de caixabank es aprovechar las oportunidades que ofrece la revolución digital a la banca, para ofrecer un mejor servicio y mejorar la capacidad de gestión en todos los ámbitos de la organización.

El objetivo del proyecto es optimizar el tiempo de gestión de reclamaciones de pagos, teniendo en cuenta la relación con los costes.

El entregable final es un flujo de gestión de reclamaciones según la tipología. El flujo deberá aclarar cuando pagar automáticamente (que genera un coste menor que abrir investigación), cuándo pasar el caso directamente a un agente senior (complejidad alta), entre otras situaciones.

El proyecto ha arrancado este año y ya está en marcha.

TRABAJOS Y TAREAS QUE REALIZARÁ LA BECARIA

- Desarrollar un modelo de clasificación de reclamaciones según su tipología, incluyendo variables de distinta tipología.
- Soporte en proyectos de machine learning para otras áreas.

CONOCIMIENTOS Y CAPACIDADES QUE ADQUIRIRÁ LA BECARIA

- Programación (SQL y R).
- Habilidades de Data Scientist (Machine Learning, aplicación de modelos analíticos, exploración de datos).
- Habilidades comunicativas y relaciones interpersonales (presentaciones a los stakeholders, conseguir información de empleados clave en la entidad).
- Resolución de problemas (dado un problema de negocio, aprender a convertirlo a una solución analítica).

Proyecto 9: ESTUDIO DE PATRONES DE COMPORTAMIENTO EN OPERATIVA BANCARIA

TUTORA

Eva Esteve (directora Control del Servicio y Calidad)

ÁMBITO, DESCRIPCIÓN Y OBJETIVOS

Colaboración con el equipo de Quality Assurance & Testing del banco para el seguimiento del delivery y monitorización de servicios: KPIS, monitoring, detección de patrones de comportamiento con AI, Test Automation, Regression Testing.

Caixabank dispone de un equipo de trabajo de Quality Assurance que gobierna los diferentes servicios del banco, potenciando el testing automático y gobernando los servicios a partir de herramientas de monitorización avanzadas que usan capacidades de AI para anticipar posibles alertas ante errores de los sistemas.

La becaria se incorporará al equipo de QA. Dicho equipo tiene como objetivo asegurar la correcta validación de los evolutivos del banco, tanto a nivel funcional como de regresión.

El proyecto está en curso y el calendario será el que se decida según ok de la beca.

TRABAJOS Y TAREAS QUE REALIZARÁ LA BECARIA

- Colaboración con las tareas de seguimiento de la oficina encargada de asegurar el correcto registro de las pruebas tanto funcionales como de regresión de los evolutivos aplicativo, así como de tareas de seguimiento de la monitorización establecida, que vela por la correcta ejecución de todos sus roles y responsabilidades, detección, análisis, escalado, etc.

CONOCIMIENTOS Y CAPACIDADES QUE ADQUIRIRÁ LA BECARIA

- Buenas prácticas de testing/qa.
- Gestión de procesos.
- Uso de herramientas de este ámbito, como Testlink.
- Protocolo de análisis de KPIS y seguimiento de tendencias.

Proyecto 10: TALENT ALLOCATION (HR ANALYTICS)

TUTOR

Xavier Orteu (director de HR Analytics).

ÁMBITO, DESCRIPCIÓN Y OBJETIVOS

Aplicación de análisis de datos y datamining al entorno de RRHH.

Dentro del contexto actual de Caixabank, es necesario analizar la óptima asignación de los empleados a los diferentes puestos de trabajo de la compañía mediante el uso de HR ANALYTICS.

El objetivo de este proyecto es utilizar técnicas de análisis de datos en el entorno de Recursos Humanos, definir los indicadores que permiten identificar a los empleados con un mayor nivel de desempeño, determinar los perfiles más idóneos para cada puesto de trabajo y así ofrecer a cada empleado/a aquellas responsabilidades que más se adecuen a su perfil y en las que tenga más posibilidades de desarrollo profesional.

Para ello será necesario acceder al Data Warehouse corporativo y aplicar técnicas estadísticas y de machine learning con el fin de realizar los análisis correspondientes.

Aunque existen estudios previos en el entorno Caixabank, el proyecto está en fase inicial

TRABAJOS Y TAREAS QUE REALIZARÁ LA BECARIA

- Acceso a Bases de datos corporativas mediante programación con SQL.
- Análisis con herramientas estadísticas y de machine learning.
- preparación de presentaciones

CONOCIMIENTOS Y CAPACIDADES QUE ADQUIRIRÁ LA BECARIA

- Conocimientos en el entorno de programación: SQL, SAS, R.
- Ofimática: Excel y PowerPoint.
- RRHH: estructuras y funciones de una entidad bancaria.
- Capacidad de realización de proyectos desde la extracción de información, análisis y presentación de resultados.