

# شهادة الخبرة الجامعية

## تقنيات تحليل البيانات



### INCOME STATEMENT

EXPENSES  
Sales  
Investment

6,554,224.00  
3,420,563.00  
6,764,984.00

EXPENSES  
Research-Development  
Operating expenses  
Marketing  
INCOME

6,550,452.00  
1,337,886.00  
2,899,500.00  
500,799.00  
59,877,892.00

### EQUITY STATEMENT

EXPENSES  
Sales  
Investment

6,554,224.00  
3,420,563.00  
6,764,984.00

EXPENSES  
Research-Development  
Operating expenses  
Marketing  
INCOME

6,550,452.00  
1,337,886.00  
2,899,500.00  
500,799.00  
59,877,892.00

**tech**  
الجامعة  
التكنولوجية



## شهادة الخبرة الجامعية تقنيات تحليل البيانات

طريقة التدريس: أونلاين «

مدة الدراسة: 6 أشهر «

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التقنيولوجيا «

عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً «

مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة «

الامتحانات: أونلاين «

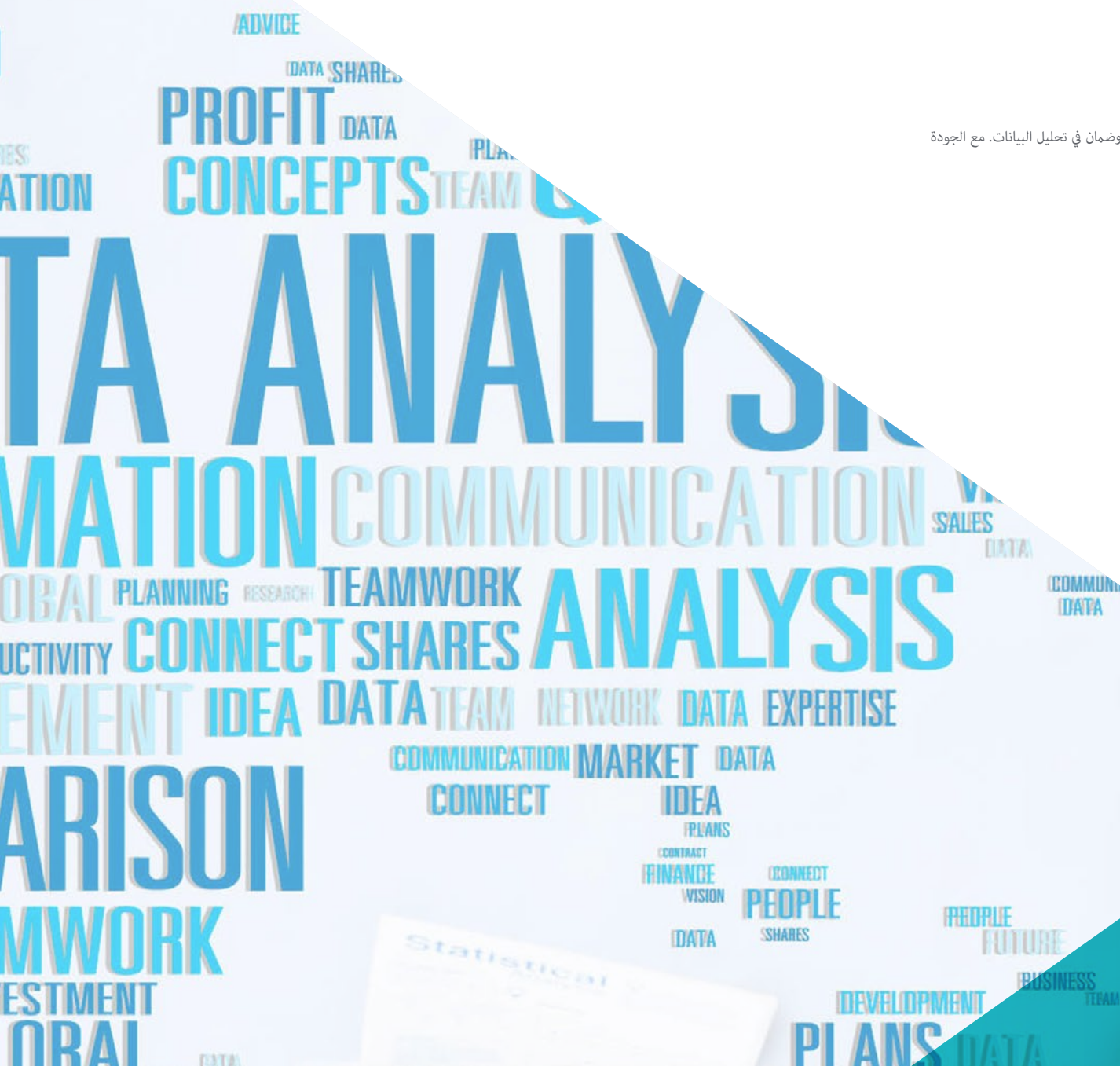
# الفهرس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	صفحة 12
04	الهيكل والمحتوى	صفحة 16
05	المنهجية	صفحة 20
06	المؤهل العلمي	صفحة 28

01

# المقدمة

برنامـج تقنيـات تحلـيل البيانات هو برـنامج تعـليمي كامل مـصمـم لـتزوـيد الطـلـاب باـمهـارات الـلاـزـمة للـعـمل بـأـمان وـضـمان فـي تـحلـيل الـبيانـات. مع الجـودـة الـاستـثنـائـية لـTECH أـكـر جـامـعـة بالـلـغـة الإـسـلامـيـة فـي سـوق التـدـريـس عـبر الـانـترـنـت.



تعلم من أفضل تكنيات تحليل البيانات الأساسية لتزويد شركتك بإمكانيات هذا النوع من العمل"



ستعطي شهادة الخبرة الجامعية في تقننات تحليل البيانات على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. ومن أبرز الميزات في هذا البرنامج:

- ◆ تطوير الحالات العملية التي يقدمها الخبراء

محتوياتها الرسومية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها تجمع المعلومات العلمية للممارسة الصحية حول تلك التخصصات الأساسية ضمن الممارسة المهنية

- ◆ التدريبات العملية حيث يتم إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعليم

- ◆ تركيزها الخاص على المنهجيات المبتكرة
- ◆ دروس نظرية وأسلحة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا الخلافية وأعمال التفكير الفردي
- ◆ توفر الوصول إلى المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل إلى الإنترنت

ستعطي شهادة خبرة الجامعية هذه للطالب رؤية كاملة لأحدث التقنيات المستخدمة في علوم البيانات والذكاء الاصطناعي مجموعة كاملة جدًا من التطورات والمستجدات وأدوات العمل التي ستُستخدم خلال الرحلة التعليمية الأكثر كثافة لإعداد الملف التعريفي الأقوى الخاص بك في هذا الوقت.

خلال هذا البرنامج سوف تتعلم كل ما تحتاجه لتحليل البيانات مع تطوير التقنيات المختلفة الموجودة. بالإضافة إلى ذلك ستوضح TECH كيفية الحصول على المعلومات وكيفية تخزينها بشكل مناسب في كل حالة.

يدا بيد مع الأفضل مع أفضل نظام تعليمي، والأمان والملاءة المالية لأفضل جامعة عبر الإنترنت في الوقت الحالي.

تحديث كامل من شأنه أن يزودك بقدرة عمل متخصصة في هذا المجال"





جميع الجوانب الالزمة للتدخل في تحليل البيانات في الإعداد  
العالي الجودة"

يحتوي هذا التدريب على أفضل المواد التعليمية المتاحة عبر الإنترن特 أو القابلة  
للتنزيل لتسهيل إدارة الدراسة والجهد.

برنامج كامل للغاية تم إنشاؤه بهدف الجودة الشاملة الذي يركز على نقل  
طلابنا إلى أعلى مستوى من الكفاءة.

وهي تضم أعضاء هيئة التدريس المختصين من القطاع الذين يصبووا في هذا التدريب تجربة عملهم بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من المجتمعات  
الرائدة والجامعات المرموقة.

سيسمح محتوى الوسائط المتعددة المُعد بأحدث التقنيات التعليمية إلى التعلم المهني والسياسي أي بيئة محاكاة ستتوفر التعلم غامرة مبرمجة للتدريب في  
مواقف حقيقة.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على المشكلات والذي يجب على المهني من خلاله محاولة حل الحالات المختلفة للممارسة المهنية التي تُطرح  
على مدار هذا البرنامج. لهذا سيحصل الطالب المختص على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر تم إنشاؤه بواسطة خبراء مشهورين يتمتعون بخبرة  
واسعة.

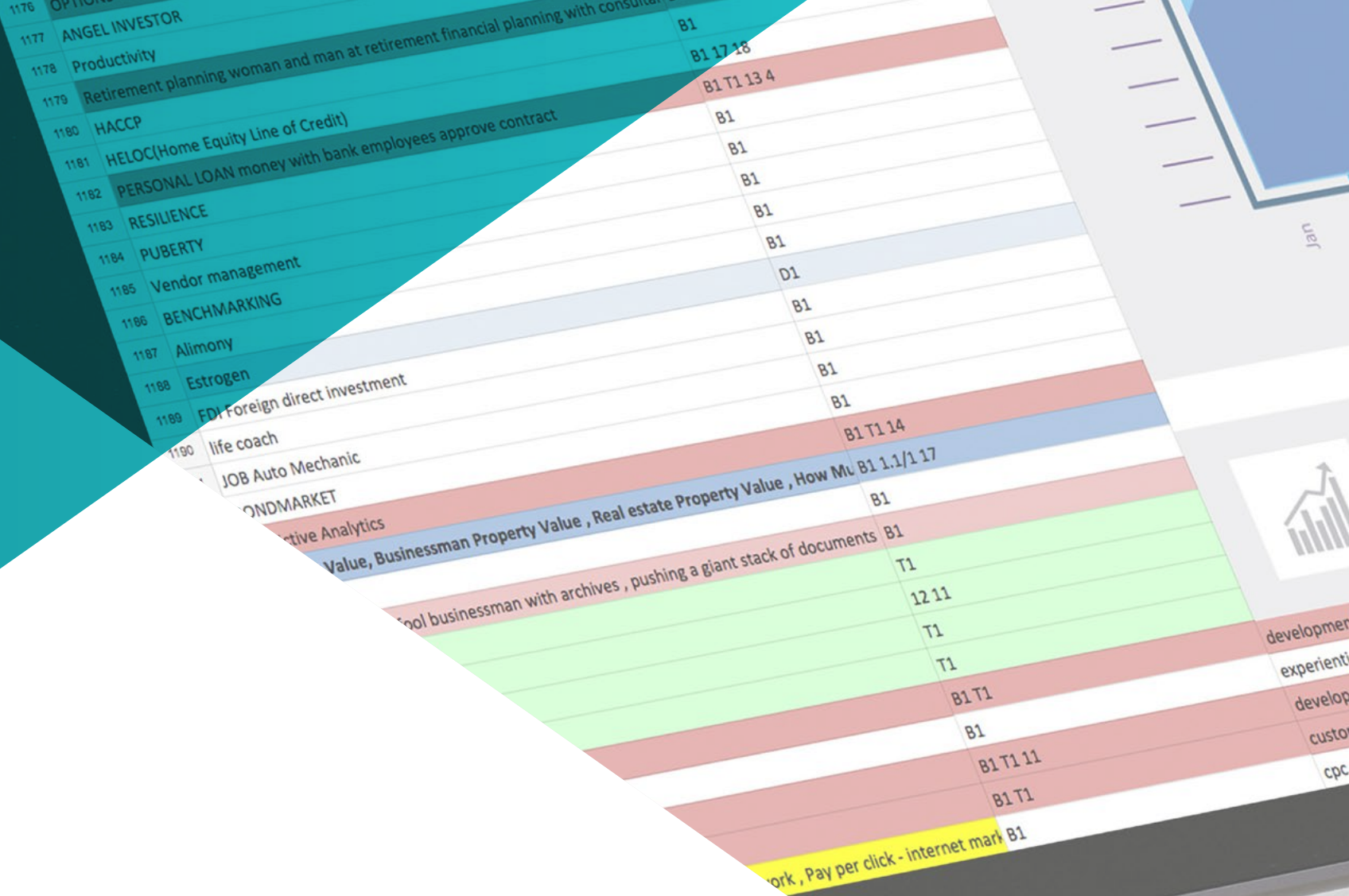


02

## الأهداف

تم وضع أهداف شهادة الخبرة الجامعية هذه بناءً على أهداف واقعية وضرورية للمهنيين في هذا القطاع. تدريجياً سيتمكن الطالب من التحقق من تعلميه وتقديمه في إتقان المحتويات بحيث يكون عند الانتهاء قد أكمل عملية كاملة من النمو المهني.





"أهداف واقعية ويمكن افتراضها وذات تأثير كبير لتدريبك المهني"





### الأهداف العامة



- ◆ تحليل البيانات المنتجة واستخلاص النتائج باستخدام الأدوات الإحصائية لاتخاذ القرارات الأكثر ملاءمة في جميع الأوقات
- ◆ تعلم المفاهيم التمهيدية للإحصاء والسبل احصائيًا لذلك تمثل العلاقات بين المتغيرات المختلفة من بين أمور أخرى
- ◆ تعميق مبادئ الاحتمالية التي تشكل أساس الإحصائيات الاستنتاجية والتي ستسمح بمقارنة التخمينات (اختبارات الفرضيات) حول شكل مجتمع معين
- ◆ فهم مصادر المعلومات وكذلك القيمة التي تجلبها لإنشاء نماذج أعمال جديدة ومبتكرة
- ◆ معرفة واستخدام الأدوات الإحصائية لحل المشكلات في مجال البيانات الضخمة
- ◆ التعرف على كيفية الجمع بين جميع البيانات التي تتدفق عبر الإنترنت لتحديد استراتيجيات جديدة قابلة للتطبيق على مختلف القطاعات الصناعية والتجارية ومالية وما إلى ذلك في مجالات مختلفة مثل الطاقة أو الصحة أو الاقتصاد أو الاتصالات
- ◆ تعلم التقنيات المختلفة لتحليل واستغلال البيانات وتصوير البيانات وتقنيات التفاعل وكلها مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بدور عالم البيانات ومساهمتها في التوقع والرؤية لتنقية عمليات الابتكار التي تسمح بإدارة التغييرات بكفاءة في المنظمات
- ◆ استيعاب المفاهيم والتقنيات والمنهجيات ومعرفة اللغات التي ستساعدك على تطبيقها في استخراج كميات كبيرة من البيانات
- ◆ التعمق في خوارزميات وتقنيات الذكاء الاصطناعي مثل أشجار القرار وقواعد التصنيف والارتباط والشبكات العصبية أو التعلم العميق
- ◆ تطبيق أدوات التنقية عن البيانات لحل مشاكل التعلم وتفصيل النتائج التي تم الحصول عليها وكذلك القدرة على تصميم نظام ذكي قادر على استنتاج معرفة جديدة
- ◆ التعرف على قواعد البيانات من التقليدية إلى غير المهيكلة حيث سيتم تخزين البيانات التي تتطلب نوعاً آخر من المعالجة مثل تدفقات الصوت أو الفيديو
- ◆ التعرف على أهمية وجود الحوسبة السحابية معالجة كميات كبيرة من البيانات وكيف يمكن استيعاب كل هذه البيانات الضخمة في أدوات تسمح لنا بالحصول على أنماط في بيانات غير متصلة ظاهرياً واستنتاجها
- ◆ التعمق في إطار عمل Hadoop ونظام ملفات HDFS (نظام الملفات الموزعة)، والذي يوفر أنظمة وتقنيات لتخزين كميات كبيرة من البيانات ومعالجتها
- ◆ التعرف على كيفية تطبيق أدوات المعالجة المتوازية: MapReduce، Google، أو Apache Software Foundation، الذي صممه Spark، الذي تحت رعاية مؤسسة Google.
- ◆ التعرف على كيفية عمل الأنظمة الأساسية عالية الأداء وזמן الانتقال المنخفض من أجل المعالجة في الوقت الفعلي لمصادر البيانات التي تتطلب الاستجابة لمتطلبات الخدمة التي تعمل في نطاق ملي ثانية

### الأهداف المحددة



#### الوحدة 1. تحليل و دبلجة البيانات

- ♦ التعرف على النظريات المختلفة لتحليل و تفسير البيانات
- ♦ تحديد الوصفات الأكثر شيوعاً لمجموعة البيانات
- ♦ معرفة و تقييم قابلية تطبيق الوصفات المختلفة لمجموعة بيانات موجودة
- ♦ معرفة و تقييم قابلية تطبيق الوصفات المختلفة لمجموعة بيانات موجودة
- ♦ تعلم كيفية تفسير مختلف تقنيات الانحدار الموجودة

#### الوحدة 2. تقنيات تحليل البيانات والذكاء الاصطناعي

- ♦ التعرف على الأساليب المختلفة لتحليل البيانات
- ♦ تصميم الإستراتيجية المشتركة للتقنيات الإحصائية والذكاء الاصطناعي لتطوير الأنظمة الوصفية والتنبؤية المطبقة على واقع مجموعة البيانات
- ♦ فهم عملية وخصائص التقنيات المعتادة لمعالجة البيانات الضخمة
- ♦ تحديد التقنيات الموجهة نحو التحليل الإحصائي والذكاء الاصطناعي ومعالجة البيانات الضخمة

#### الوحدة 3. أدوات تحليل البيانات

- ♦ التعرف على البيانات الأكثر استخداماً من قبل علماء البيانات
- ♦ التعرف على كيفية إجراء معالجة البيانات بتنسيقات مختلفة من مصادر مختلفة
- ♦ التعرف على الحاجة إلى ضمان صحة البيانات كمرحلة أولية للمعاينة
- ♦ تحديد التقنيات الجديدة كأدوات تربوية في التواصل بين واقع الأعمال المختلفة
- ♦ التعرف على أحدث الاتجاهات في إنشاء كيانات ذكية تعتمد على التعلم العميق والشبكات العصبية

#### الوحدة 4. نظم إدارة قواعد البيانات وموازنة البيانات

- ♦ التعرف على تقنيات الذكاء الاصطناعي المطبقة على المعالجة المتوازية الضخمة للبيانات على مجموعة معينة من البيانات ووفقاً للمتطلبات المحددة مسبقاً
- ♦ التعرف على كيفية إدارة كميات كبيرة من البيانات بطريقة موزعة
- ♦ فهم عملية وخصائص التقنيات المعتادة لمعالجة البيانات الضخمة
- ♦ تحديد أدوات البرمجيات التجارية والحررة الموجهة للتحليل الإحصائي والذكاء الاصطناعي ومعالجة البيانات الضخمة



03

## هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

ضمن معايير الجودة التي نطبقها في جميع تدريباتنا يوفر لك هذا البرنامج الفرصة للتعلم من الأولئ مع طاقم تدريس من المتخصصين في هذا القطاع الذين سيستثمرون معارفهم النظرية والعملية في نقلك إلى أفضل تدريب. مع أحدث طرق التدريس وأكثرها فاعلية في سوق التدريس عبر الإنترنت.



تعلم مع الأفضل واكتسب المعرفة والمهارات التي تحتاجها  
للتدخل في هذا المجال من التطوير والنجاح كامل"

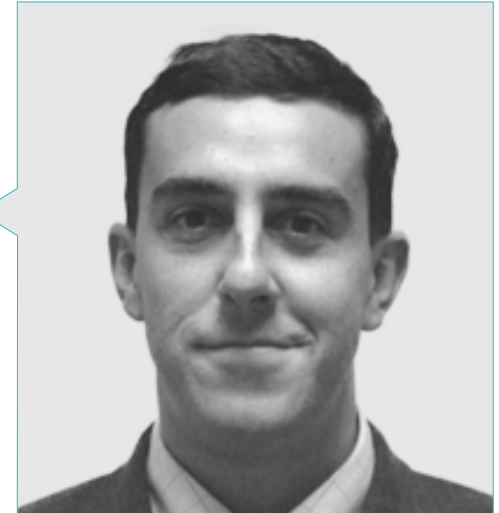


JANUARY  
FEBRUARY  
MARCH  
APRIL  
MAY

هيكل الإدارة

أ. Galindo, Luis Angel

- مستشار أول على الأداء يتمتع بخبرة 16 عاماً
- معرف ومحظوظ ومنفذ مُؤذج ابتكار مفتوح ناجح مع زيادة الإيرادات بنسبة + 10% على أساس سنوي مع الاستفادة من الأصول المبتكرة
- معرف ومحظوظ ومنفذ برامج التحول الرقمي الناجحة لأكثر من 8 سنوات وأكثر من 700 شخص يقودون دوراً رائداً في الصناعة
- تنفيذ أكثر من 20 مشروعًا استشارياً معقلاً حول العالم للشركات الكبيرة في مجالات الذكاء الاصطناعي والذكاء الاقتصادي والأمن السيبراني وتطوير الأعمال والتحول الرقمي وتقسيم المخاطر وتحسين العمليات وإدارة الأفراد
- شهادة الخبرة الجامعية في فهم العملاء وترجمة احتياجاتهم إلى مبيعات حقيقة



### الأساتذة

#### أ. Almansa, Antonio.

- تصميم وتنفيذ ودمج مركز الطوارئ في العاصمة Julián Camarillo في Orduña و Independencia (DC) الموجودة في إل شبة النقل الوطنية
- كبير تقنيين: أعمال الاستغلال والهندسة العمارة لشبكات مركز البيانات (DC) بالإضافة إلى شبكة النقل الوطنية للتسجيل والتسيير
- شهادة الخبرة الجامعية المستوى 2: تصميم وتنفيذ الشبكات (مع التغيير التكنولوجي) من DC of Fco. Sancha واحظاً

#### أ. Cordero García, Marta

- أستاذة جامعية بكلية الفنون التطبيقية بمدريد
- فنية متقدمة في قسم هندسة الطيران: تطبيق الرياضيات على هندسة الطيران

#### أ. García, Felipe

- الشريك المؤسس ورئيس مجموعة KNOWDLE AI TECHNOLOGIES GROUP
- مروج رئيس جمعية KNOWDLE للمعرفة المفتوحة المستوحاة من الحياة البيولوجية
- المروج ورئيس مؤسسة KNOWDLE للشركات الناشئة المتتسارعة باستخدام نفس تقنية الذكاء الاصطناعي الجماعي
- معهد الأبحاث والتأسيس مع نظام بيئي للشركات الناشئة المتتسارعة باستخدام نفس تقنية الذكاء الاصطناعي الجماعي
- شهادة في علوم الكمبيوتر من جامعة Politécnica في مدريد
- رسالة دكتوراه في "الذكاء الجماعي للحكمه"



04

## الهيكل والمحتوى

تم تكوين منهاج شهادة الخبرة الجامعية كرحلة كاملة للغاية من خلال كل المعرفة الازمة لفهم وفرض طرق العمل في هذا المجال. من خلال نهج يركز على التطبيق العملي الذي سيسمح لك بالنمو كمحظى من اللحظة الأولى للتدريب.





أجندة مواضيع كاملة ترتكز على اكتساب المعرفة وتحويلها إلى مهارات  
حقيقية تم إنشاؤها لدفعك نحو التميز”



## YTICS → SOLUTION

0 1 0000111100110001  
 1 0 0001000011111111  
 0 0 1000000000001100  
 0 1 0001000100010101  
 0 0 0001000100101000  
 1 1 0011111011010100  
 0 1 0001001100001001  
 1 0 0111010000000000  
 1 0 1011001100101010  
 0 0 1110000011110010  
 1 0 0110111010011101  
 0 0 01000111100100110  
 1 1 0001101100010100  
 1 0 0110101110100100  
 0 1 0000100100111011  
 0 0 0100011110111001  
 1 0 1100100110111100  
 0 1 1001001101001000  
 1 1 1111110100100011  
 0 0 0100101000111000  
 0 1 0100111001010100  
 0 1 0001111000111100  
 0 0 0101000101101100  
 1 0 1000000100010101  
 0 0 1000111001011100  
 0 1 1101111001101010  
 1 0 1110011101011100

## الوحدة 1. تحليل و دبلجة البيانات

- 1.1 مقدمة في الإحصاء
- 2.1 التدابير المطلقة على معالجة المعلومات
- 3.1 الارتباط الإحصائي
- 4.1 نظرية الاحتمال الشرطي
- 5.1 المتغيرات العشوائية والتوزيعات الاحتمالية
- 6.1 استنتاج بازري
- 7.1 نظرية العينة
- 8.1 فترات الثقة
- 9.1 اختبارات الفرضيات
- 10.1 تحليل الانحدار

## الوحدة 2. تقنيات تحليل البيانات والذكاء الاصطناعي

- 1.2 التعلميات التنبؤية
- 2.2 تقنيات التقسيم واختيار النموذج
- 3.2 تقنيات التحسين الخطيية
- 4.2 Monte Carlo
- 5.2 تحليل السيناريو
- 6.2 تقنيات التعلم الآلي
- 7.2 تحليلات الويب
- 8.2 تقنيات تعدين النص
- 9.2 طرق في معالجة اللغة الطبيعية (PNL)
- 10.2 تحليل وسائل التواصل الاجتماعي

**BIG DATA****ANALY****الوحدة .3. أدوات تحليل البيانات**

- .1.3 بيئة علوم البيانات R
- .2.3 بيئة python لعلوم البيانات
- .3.3 الرسوم البيانية الثابتة والإحصائية
- 4.3 معالجة البيانات يصبح مختلفه ومصادر مختلفة
- .5.3 تنظيف البيانات وإعدادها
- .6.3 دراسات استكشافية
- .7.3 شجرة إتخاذ القرار
- .8.3 قواعد التصنيف والارتباط
- .9.3 شبكات عصبية
- .10.3 التعلم العميق

**الوحدة .4. نظم إدارة قواعد البيانات وموازنة البيانات**

- .1.4 قواعد البيانات التقليدية
- .2.4 قواعد البيانات غير التقليدية
- .3.4 الحوسية السحابية: إدارة البيانات الموزعة
- 4.4 أدوات استيعاب البيانات الضخمة
- .5.4 أنواع المحوذيات
- .6.4 معالجة البيانات في التدفق والوقت الحقيقي
- Hadoop .7.4 المعالجة المتنوازية
- Spark .8.4 المعالجة المتنوازية
- Apache Kafka .9.4 Apache Kafka مقدمة .19.4
- .2.9.4 هندسة العمارة
- .3.9.4 هيكل البيانات
- Kafka .4.9.4 واجهات برمجة تطبيقات Kafka
- .5.9.4 استخدام الحالات
- Cloudera impala .10.4



05

## المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم. فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: *Relearning* أو ما يعرف  
منهجية إعادة التعلم.

يتم استخدام نظام التدريس هذا، على سبيل المثال، في أكثر كليات الطب شهرة في العالم، وقد تم اعتباره أحد أكثر المناهج فعالية في المنشورات ذات الصلة  
مثل مجلة نيو إنجلنด الطبية (*New England Journal of Medicine*).



اكتشف منهجية *Relearning* (منهجية إعادة التعلم)، وهي نظام يتخلى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المترکزة على التكرار: إنها طريقة تعلم أثبتت فعاليتها بشكل كبير، لا سيما في المواد الدراسية التي تتطلب الحفظ”





منهج دراسة الحالة لوضع جميع محتويات المنهج في سياقها المناسب

يقدم برنامجنا منهج ثوري لتطوير المهارات والمعرفة. هدفنا هو تعزيز المهارات في سياق متغير وتنافسي ومطلوب للغاية.

مع جامعة TECH يمكنك تجربة طريقة تعلم تهز أسس  
الجامعات التقليدية في جميع أنحاء العالم”



سيتم توجيهك من خلال نظام التعلم القائم على إعادة التأكيد على ما تم تعلمه،  
مع منهج تدريس طبيعي وتقديمي على طول المنهج الدراسي بأكمله.

## منهج تعلم مبتكرة ومتقدمة

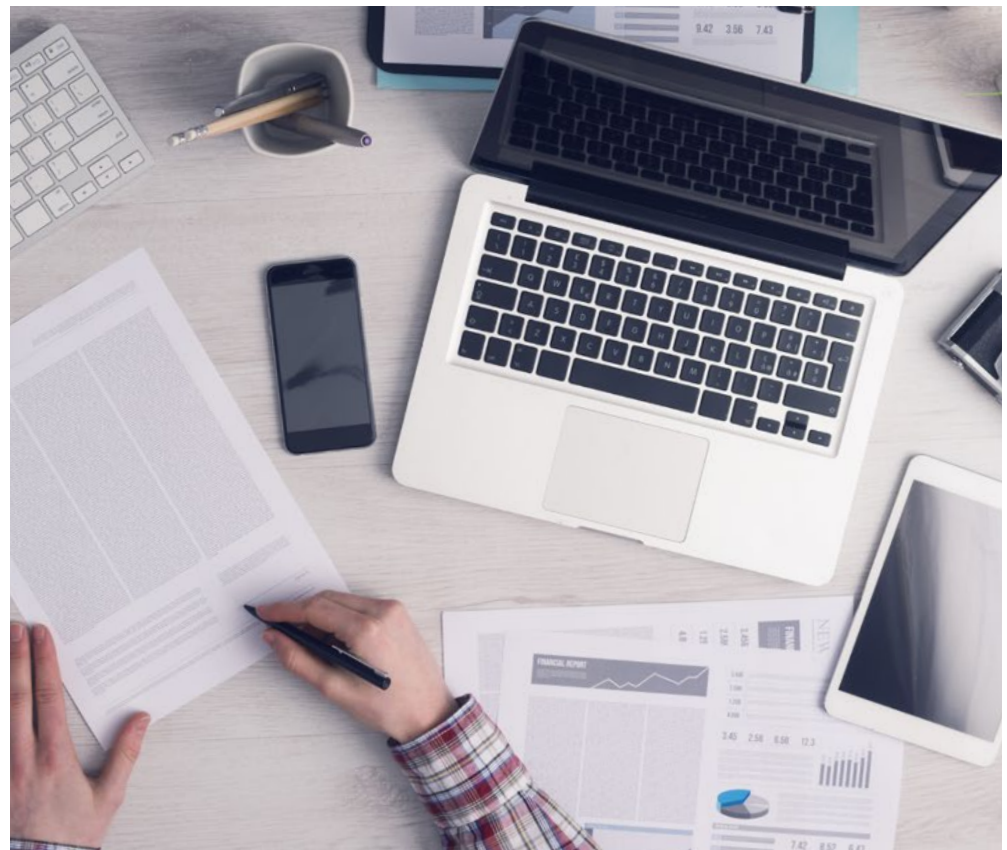
إن هذا البرنامج المقدم من خلال TECH هو برنامج تدريس مكثف، تم خلقه من الصفر، والذي يقدم التحديات والقرارات الأكثر طلبًا في هذا المجال، سواء على المستوى المحلي أو الدولي. تعزز هذه المنهجية النمو الشخصي والمهني، متخذة بذلك خطوة حاسمة نحو تحقيق النجاح. ومنهج دراسة الحال، وهو أسلوب يرسى الأسس لهذا المحتوى، يكفل اتباع أحدث الحقائق الاقتصادية والاجتماعية والمهنية.

يعدك بـ  
برنامجاًنا هذا لـ  
مواجهة تحديات جديدة  
في بيئات غير مستقرة ولتحقيق النجاح في حياتك المهنية ”



كان منهج دراسة الحال هو نظام التعلم الأكثر استخداماً من قبل أفضل كليات الحاسوبات في العالم منذ نشأتها. تم تطويره في عام 1912 بحيث لا يتعلم طلاب القانون القوانين بناءً على المحتويات النظرية فحسب، بل اعتمد منهج دراسة الحال على تقديم مواقف معقّدة حقيقة لهم لاتخاذ قرارات مستنيرة وتقدير الأحكام حول كيفية حلها. في عام 1924 تم تحديد هذه المنهجية كمنهج قياسي للتدرис في جامعة هارفارد.

أمام حالة معينة، ما الذي يجب أن يفعله المهني؟ هذا هو السؤال الذي سنواجهك بها في منهج دراسة الحال، وهو منهج تعلم موجه نحو الإجراءات المتخذة لحل الحالات. طوال المحاضرة الجامعية، سيواجه الطالب عدة حالات حقيقة. يجب عليهم دمج كل معارفهم والتحقيق والجدال والدفاع عن أفكارهم وقراراتهم.



سيتعلم الطالب، من خلال الأنشطة التعاونية والحالات الحقيقة،  
حل المواقف المعقّدة في بيئات الأعمال الحقيقة.



### منهجية إعادة التعلم (Relearning)

تجمع جامعة TECH بين منهج دراسة الحالة ونظام التعليم عن بعد، 100% عبر الانترنت والقائم على التكرار، حيث تجمع بين عناصر مختلفة في كل درس.

نحن نعزز منهج دراسة الحالة بأفضل منهجية تدريس 100% عبر الانترنت في الوقت الحالي وهي: منهجية إعادة التعلم .*Relearning* والمعروفة بـ

في عام 2019، حصلنا على أفضل نتائج تعليمية متفوقة بذلك على جميع الجامعات الافتراضية الناطقة باللغة الإسبانية في العالم.

في TECH ستتعلم بمنهجية رائدة مصممة لتدريب مدراء المستقبل. وهذا المنهج، في طبيعة التعليم العالمي، يسمى *Relearning* أو إعادة التعلم.

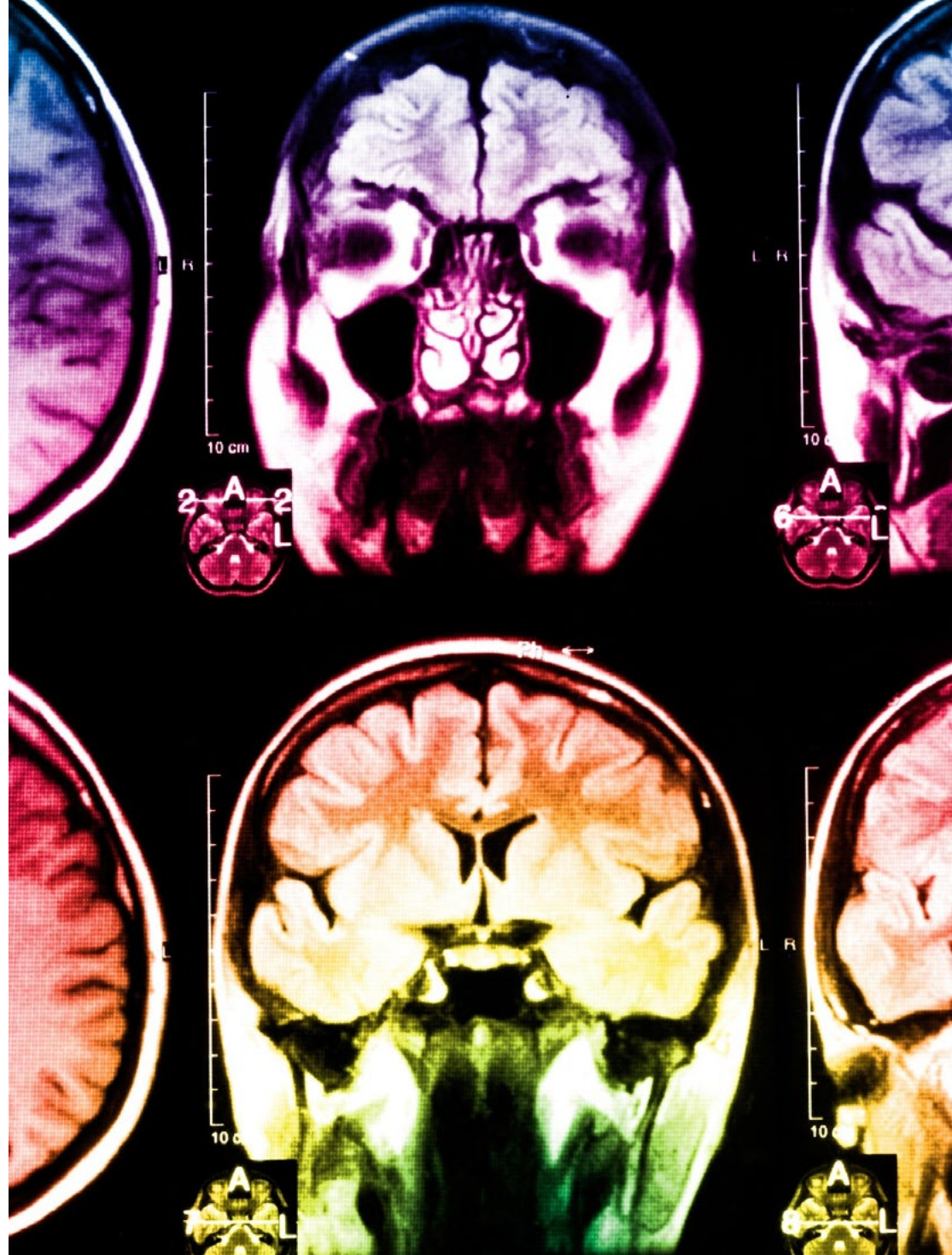
جامعتنا هي الجامعة الوحيدة الناطقة باللغة الإسبانية المصرح لها باستخدام هذا المنهج الناجح. في عام 2019، تمكنا من تحسين مستويات الرضا العام لطلابنا من حيث (جودة التدريس، جودة المواد، هيكل الدورة، الأهداف..) فيما يتعلق بهؤشرات أفضل جامعة عبر الانترنت باللغة الإسبانية.

في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لوبي (نتعلم ثم نطرح ماتعلمناه جانبًا فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستخدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650000 خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متعددة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة، والقانون الدولي، والمهارات الإدارية، وعلوم الرياضة، والفلسفة، والقانون، والهندسة، والصحافة، والتاريخ، والأسواق والأدوات المالية. كل ذلك في بيئه شديدة المتطلبات، مع طالب جامعيين يتمتعون بظاهر اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

ستتيح لك منهجية إعادة التعلم المعروفة بـ *Relearning*، التعلم بجهد أقل و المزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تدريبك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفع عن الحجج والآراء المتباعدة: إنها معاذلة واضحة للنجاح.

استناداً إلى أحدث الأدلة العلمية في مجال علم الأعصاب، لا نعرف فقط كيفية تنظيم المعلومات والأفكار والصور والذكريات، ولكننا نعلم أيضاً أن المكان والسياق الذي تعلمنا فيه شيئاً هو ضروريًّا لكي تكون قادرین على تذكرها وتخزينها في الْحُصِّين بالمخ، لكي نحتفظ بها في ذاكرتنا طويلاً المدى.

بهذه الطريقة، وفيما يسمى التعلم الإلكتروني المعتمد على السياق العصبي، ترتبط العناصر المختلفة لبرنامجنا بالسياق الذي يطور فيه المشارك ممارسته المهنية.





يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المُعدّة بعناية للمهنيين:

#### المواد الدراسية

يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المختصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديداً من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملموساً حقاً.



ثم يتم تطبيق هذه المحتويات على التنسيق السمعي البصري الذي سيخلق منهج جامعة TECH في العمل عبر الإنترنت. كل هذا بأحدث التقنيات التي تقدم أجزاء عالية الجودة في كل مادة من المواد التي يتم توفيرها للطالب.

#### المحاضرات الرئيسية

هناك أدلة علمية على فائدة المراقبة بواسطة الخبراء كطرف ثالث في عملية التعلم.

إن مفهوم ما يسمى *Learning from an Expert* أو التعلم من خبير يقوى المعرفة والذاكرة، ويولد الثقة في القرارات الصعبة في المستقبل.



#### التدريب العملي على المهارات والكفاءات

سيقومون بتنفيذ أنشطة لتطوير مهارات وقدرات محددة في كل مجال موضوعي. التدريب العملي والديناميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها المتخصص لنموه في إطار العولمة التي نعيشها.



#### قراءات تكميلية

المقالات الحديثة، ووثائق اعتمدت بتوافق الآراء، والأدلة الدولية..من بين آخرين. في مكتبة جامعة TECH الافتراضية، يمكن للطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريسه.





#### دراسات الحالة (Case studies)

سيقومون بإكمال مجموعة مختارة من أفضل دراسات الحالة المختارة خصيصاً لهذا المؤهل. حالات معروضة ومحللة ومدروسة من قبل أفضل المتخصصين على الساحة الدولية.



#### ملخصات تفاعلية

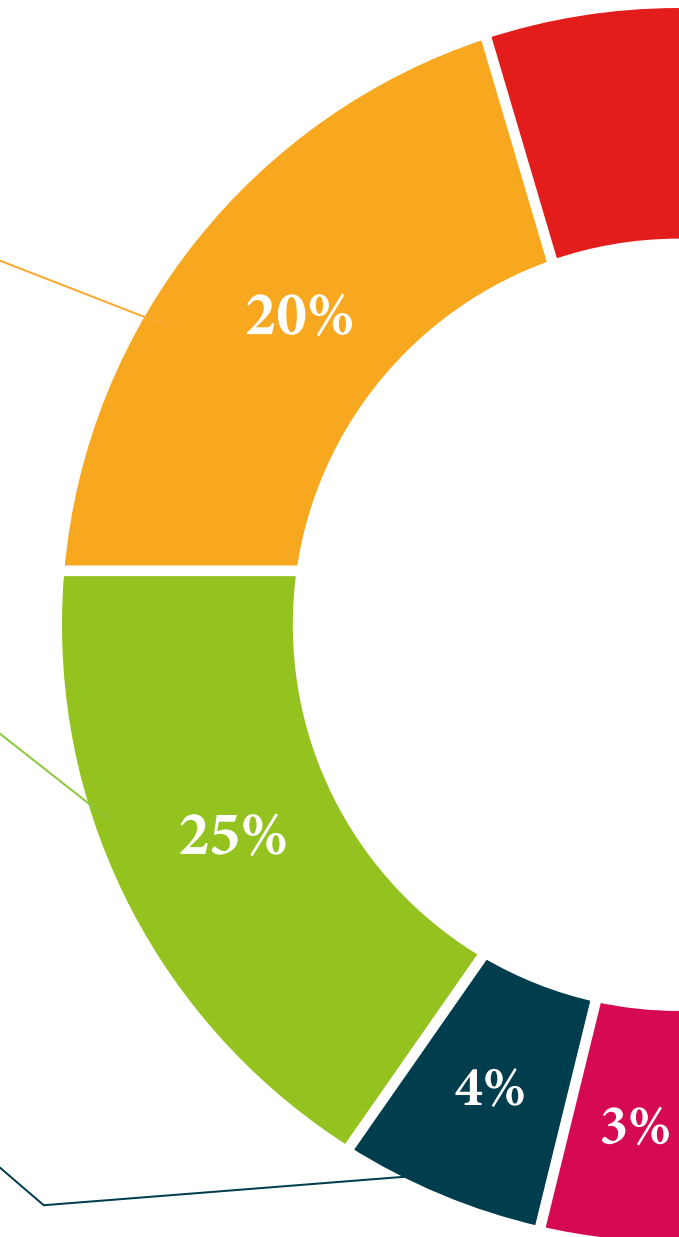
يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وдинاميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

اعترفت شركة مايكروسوفت بهذا النظام التعليمي الفريد لتقديم محتوى الوسائط المتعددة على أنه "قصة نجاح أوروبية".



#### الاختبار وإعادة الاختبار

يتم بشكل دوري تقييم وإعادة تقييم معرفة الطالب في جميع مراحل البرنامج، من خلال الأنشطة والتدريبات التقييمية ذاتية التقييم: حتى يتمكن من التحقق من كيفية تحقيق أهدافه.



06

## المؤهل العلمي

تضمن شهادة الخبرة الجامعية في تقنيات تحليل البيانات، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحداثة، الحصول على شهادة الخبرة الجامعية الصادرة عن الجامعة التكنولوجية TECH.





اجتاز هذا البرنامج بنجاح وأحصل على شهادتك الجامعية دون الحاجة إلى  
السفر أو القيام بأية إجراءات مرهقة ”



تحتوي شهادة الخبرة الجامعية في تقنيات تحليل البيانات على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقديرات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي\* مصحوب بعلم وصول مؤهل شهادة الخبرة الجامعية ذات الصلة الصادر عن الجامعة التكنولوجية TECH.

إن المؤهل الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية سوف يشير إلى التقدير الذي تم الحصول عليه في شهادة الخبرة الجامعية وسوف يفي بالمتطلبات التي عادة ما تُطلب من قبل مكاتب التوظيف ومسابقات التعيين ولجان التقديم الوظيفي والمهني.

المؤهل العلمي: شهادة الخبرة الجامعية في تقنيات تحليل البيانات

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 600 ساعة





الجامعة  
التيكنولوج

شهادة الخبرة الجامعية

## تقنيات تحليل البيانات

طريقة التدريس: أونلاين <

مدة الدراسة: 6 أشهر

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

مراجع الدراسة: وفقاً لوثيتك الخاصة

الكتاب المقدس

• 100



# شهادة الخبرة الجامعية تقنيات تحليل البيانات