

# محاضرة جامعية

## نظريات التوقع المطبقة على التحليلات المرئية





## محاضرة جامعية نظريات التوقع المطبقة على التحليلات المرئية

طريقة التدريس: أونلاين «

مدة الدراسة: 6 أسابيع «

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التقنيولوجية «

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 18
05	المنهجية	صفحة 22
06	المؤهل العلمي	صفحة 30

01

## المقدمة

يعد العمل باستخدام التحليلات المريئة أحد أكثر الطرق فعالية لتحليل البيانات في عالم الأعمال اليوم. مع هذا البرنامج الجامعي التي تقدمه جامعة TECH ستتوفر إمكانية تدريب الطالب كمتخصص في نظريات التوقع المطبقة في هذا المجال مع الجودة الاستثنائية لـ TECH أكبر جامعة باللغة الإسبانية في سوق التدريس عبر الإنترنت.





ستوفر هذه الوحدة للطلاب الانغماض التام في السياق الاجتماعي والتكنولوجي الجديد الذي يتم فيه تأطير أدوات التحليلات المرئية”



تحتوي محاضرة جامعية في نظريات التوقع المطبقة على التحليلات المرئية على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثةً في السوق. ومن أبرز الميزات في هذا

يتم دعم هذا السياق شديد التعقيد وغير المؤكد بشكل متزايد من خلال اتخاذ القرار على أساس تحليل البيانات والتصور.

التدريب:  
• تطوير الحالات العملية التي يقدمها الخبراء  
• محتوياتها الرسومية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها تجمع المعلومات العلمية للممارسة الصحيحة حول تلك التخصصات الأساسية ضمن الممارسة  
المهنية

في عالم اليوم حيث تأتي كليات المعلومات الصحيحة والخاطئة للتلعب باليقظة فإن ظهور التفكير الناقد القائم على الحقائق ضروري للتمكن من اتخاذ قرارات استراتيجية ترسم ملامح المستقبل.

وبالمثل مع فهم قيمة البيئة المتغيرة سيتم تسهيل ارتباطهم بريادة الأعمال والمعرفة الوظيفية الجديدة.

- التدريبات العملية حيث يتم إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعليم
- تركيزها الخاص على المنهجيات المبتكرة
- دروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا الخلافية وأعمال التفكير الفردي
- توفر الوصول إلى المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل إلى الإنترنت

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





التطوير الكامل لنظريات التوقع في بيئة التحليلات المرئية في  
تدريب عالي الجودة"

يحتوي هذا التدريب على أفضل المواد التعليمية المطورة عبر الإنترنت 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 في بيئة محاكاة التي ستتوفرها هذه الشهادة الجامعية  
من تدريب ضمن 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 هذه المحاضرة الجامعية بناءً على أهداف واقعية وضرورية لمهني القطاع. تدريجياً سيتمكن الطالب من التحقيق من تعلمها وتقدمه 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



- ♦ التعرف على السياق الاجتماعي والتكنولوجي الجديد الذي تعمل فيه الشركات اليوم
- ♦ التواصل مع رواد الأعمال والمعرفة الجديدة للعمل

رحلة محفزة للنمو المهني مصممة لحفظ على  
اهتمامك وتحفيزك طوال البرنامج”



### الأهداف المحددة



- ♦ التعرف على الديناميكيات الاجتماعية والاقتصادية والتجارية العالمية الجديدة
- ♦ فهم قيمة البيانات الجديدة كفرصة ريادية
- ♦ بناء مهارات تحليلية في البيانات المتغيرة
- ♦ تحديد السيناريوهات الجديدة والفرص المتاحة لها والتراكيز عليها
- ♦ تطوير التفكير التحليلي والنقدi لاتخاذ القرارات الاستراتيجية
- ♦ التعرف على الملفات الشخصية الجديدة في السياق الحالي لتحديد الاستراتيجيات التي تم تكييفها معها
- ♦ توليد قيمة تفاضلية في قدرتنا على اتخاذ القرارات
- ♦ التعرف على بيئة الأعمال الجديدة لتمكن من معالجة عمليات التحول في المنظمة



# 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"



4

48.274

51.163

54.743

60.379

62.630



## المدير الدولي المستضاف

يُعد Robert Morgan أحد أفضل الخبراء في مجال Data Science من قبل مجلة فوربس، وهو عالم رياضيات متعمز ومتخصص للغاية في مجال الإحصاء الحاسوبي. وقد أتاحت له معرفته الواسعة في هذا المجال أن يكون جزءاً من مؤسسات دولية رائدة، مثل شركة يونيليفر متعددة الجنسيات.

وبهذه الطريقة، قاد استراتيجية علوم البيانات على المستوى العالمي. ومن هذا المنطلق، أشرف على العديد من المشاريع التي تستخدم التحليل المتقدم لتحسين العمليات الاستراتيجية للشركات. من بين إنجازاته الرئيسية، قام بتحسين تجربة التسوق للعديد من العملاء من خلال تزويدهم بوصيات مخصصة ل المنتجات بناءً على تفضيلاتهم. ونتيجة لذلك، مكّن المستخدمين من إقامة علاقات وثيقة مع العلامات التجارية. كما قام بتوظيف التوائم الرقمية في شبكة التصنيع ومراقبة إنتاج الصابون في الوقت الفعلي وتحسين جودة الصابون بشكل كبير.

وعلاوة على ذلك، تركز فلسفته على استخدام أنظمة البيانات لحل المشاكل المعقدة في بيئة الأعمال ودفع عجلة الابتكار. وفي نفس السياق، يقوم في أوقات فراغه بتطوير البرمجيات والمشاركة في مشاريع مفتوحة المصدر. وبالتالي، فهو يبقى في طليعة المتابعين لأحدث الاتجاهات في مواضيع مثل إحصاءات بايزي أو Big Data أو الذكاء الاصطناعي، من بين مواضيع أخرى.

بالإضافة إلى ذلك، تمت مكافأة عمله في مناسبات متعددة في شكل جوائز. على سبيل المثال، حصل مؤخراً على جائزة "الإنجاز في مجال الأعمال" من شركة يونيليفر لمساهمته في التحول الرقمي للشركة. وفي هذا الصدد، تجدر الإشارة إلى أن تكامل التقنيات مكّن الشركات من تحسين كفاءتها التشغيلية من خلال أتمتها المهام المتكررة. وقد أدى ذلك إلى تقليل الأخطاء البشرية بشكل كبير في سلسلة الخدمات اللوجستية، مما أدى إلى توفير الوقت والتكاليف.

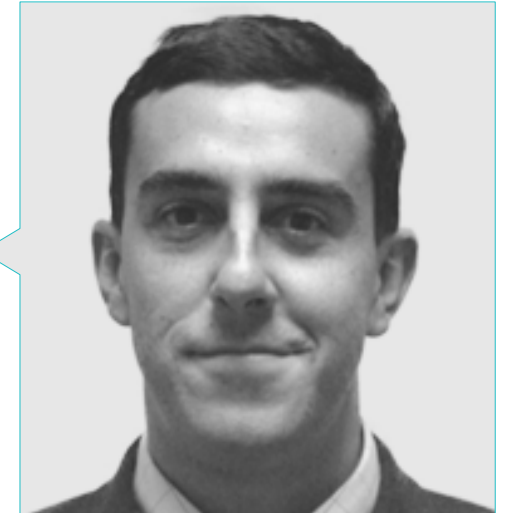
## Robert, Morgan . أ.

- الرئيس العالمي لعلوم البيانات في يونيبلير في نيويورك، الولايات المتحدة الأمريكية
- رئيس قسم التحليلات وعلوم البيانات في دنهامي في نيويورك
- خبير إحصائي في يونيبلير، نيويورك
- ماجستير في الإحصاء الحاسوبي من جامعة باكت
- ماجستير في الأبحاث الإحصائية من جامعة بريستول
- بكالوريوس في الرياضيات، جامعة كارديف
- شهادة في التعلم الإحصائي من جامعة ستانفورد
- شهادة في البرمجة من جامعة Johns Hopkins

بفضل TECH، يمكنك التعلم من  
أفضل المحترفين في العالم"



هيكل الإدارة



أ. Galindo, Luis Angel

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

الأستاذة

D. Lominchar Jiménez, José

- بكالوريوس في القانون (UCM)، إسبانيا
- دكتوراه في القانون (برنامج قانون العمل) (UCJC)
- دكتوراه فخرية من المطرز الجامعي للدراسات القانونية بالمكسيك 2018
- ماجستير في إدارة الأعمال: ماجستير في إدارة الأعمال (MBA)

برنامج التعليمي شامل ومتعدد التخصصات يسمح لك  
 بالتفوق في حياتك المهنية ”



# الهيكل والمحتوى

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

0.73

0.73

0.73

0.67

0.67

0.58

0.49

أجندة مواضيع كاملة تركز على اكتساب المعرفة وتحويلها إلى مهارات  
حقيقية تم إنشاؤها لدفعك نحو التميز"



## **الوحدة 1. التحليلات المرئية في السياق الاجتماعي والتكنولوجي**

- الموحات التكنولوجية في المجتمعات المختلفة. بإتجاه "مجتمع بيانات"  
العولمة، السياق الجيوسياسي والاجتماعي العالمي  
بيئة VUCA.  
التعرف على التقنيات الجديدة: IoT و G5.  
التعرف على التقنيات الجديدة: الحوسبة السحابية والمحافحة  
التفكير النقدي في التحليلات المثلثية  
الـ Know-mads. الرحلة بين البيانات  
تعلم القيام في التحليلات المثلثية  
نظريات التوقع المطبقة على التحليلات المثلثية  
بيئة الأعمال الجديدة. التحول الرقمي



هذا البرنامج هو مفتاح التقدم في حياتك المهنية، لا  
تفوت الفرصة ”





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 و مختلفة

إن هذا البرنامج المُقدم 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 الحالة، وهو أسلوب يرسى الأسس لهذا المحتوى، يكفل اتباع أحدث الحقائق الاقتصادية والاجتماعية والمهنية.

”  
يعدك برنامجنا هذا لمواجهة تحديات جديدة  
في بيئات غير مستقرة ولتحقيق النجاح في حياتك المهنية“



كان منهج دراسة الحالة 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 الحالة 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 الحالة، 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.

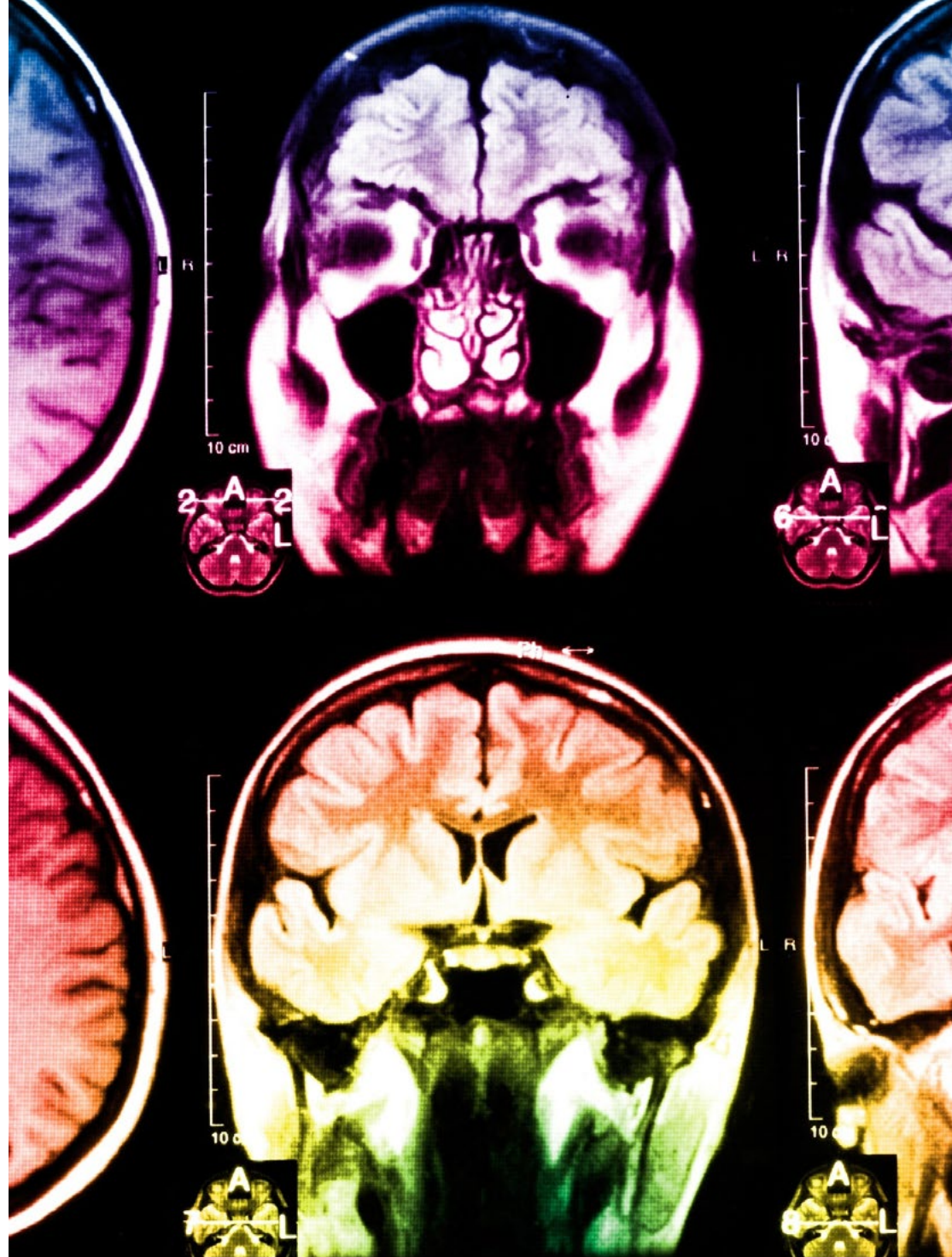
جامعتنا هي الجامعة الوحيدة الناطقة باللغة الإسبانية المصرح لها باستخدام هذا المنهج الناجح. في عام 2019، تمكنا من تحسين مستويات الرضا العام لطلابنا من حيث (جودة التدريس، جودة المواد، هيكل الدورة، الأهداف..) فيما يتعلق بهؤشرات أفضل جامعة عبر الانترنت باللغة الإسبانية.

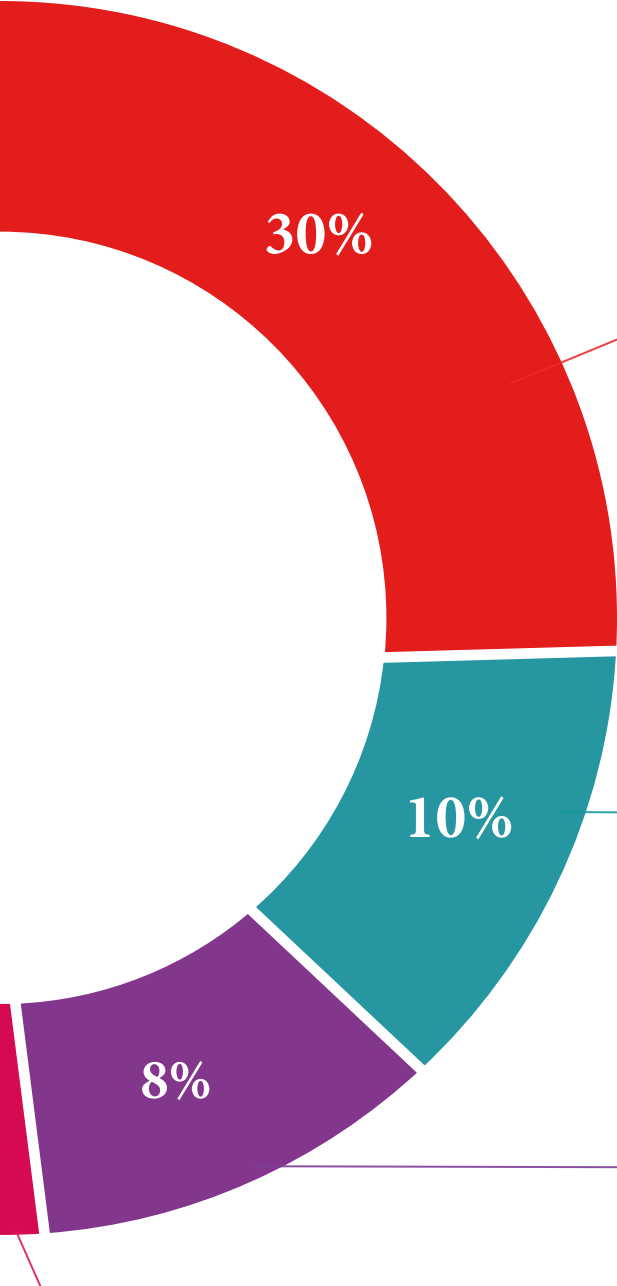
في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لوبي (نتعلم ثم نطرح ماتعلمناه جانبًا فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستخدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650000 خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متعددة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة، 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 ومتعدد 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 المختص 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

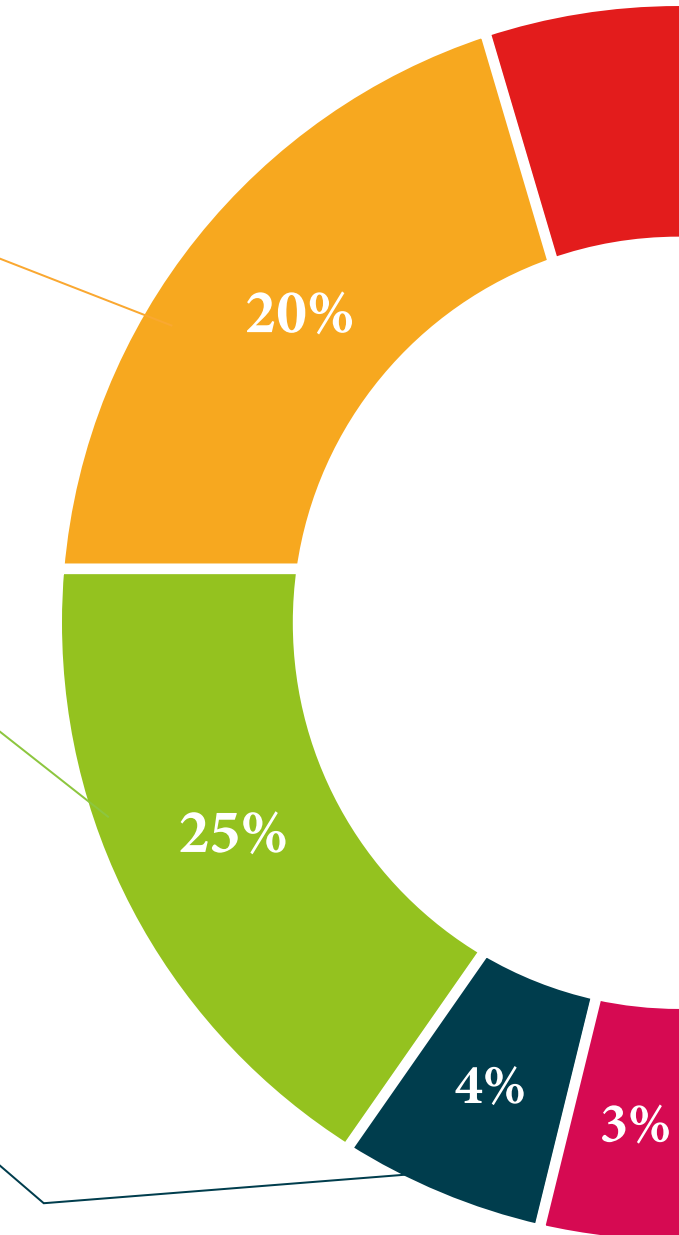
يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وдинاميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

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 المحاضرة الجامعية في نظريات التوقع المطبقة على التحليلات المرئية بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحداثة، الحصول على شهادة اجتياز المحاضرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.





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



تحتوي محاضرة جامعية في نظريات التوقع المطبقة على التحليلات المرئية على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثةً في السوق.

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

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

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في نظريات التوقع المطبقة على التحليلات المرئية

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة





## الجامعة التيكنولوجية

محاضرة جامعية

## نظريات التوقع المطبقة على التحليلات المرئية

طريقة التدريس: أونلاين «

مدة الدراسة: 6 أسابيع

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

« موايد الدراسة: وفقاً لوطرك الخاصة

«الامتحانات: أونلاين»

# محاضرة جامعية

## نظريات التوقع المطبقة على التحليلات المرئية

