





شهادة الخبرة الجامعية إدارة المنتجات السمعية البصرية

- » طريقة التدريس: **أونلاين**
- » مدة الدراسة: **6 أشهر**
- » المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- » عدد الساعات المخصصة للدراسة: **16 ساعات أسبوعيًا**
 - » مواعيد الدراسة: **وفقًا لوتيرتك الخاصّة**
 - » الامتحانات: **أونلاين**

الفهرس

		02		01
			الأهداف	المقدمة
			صفحة 8	صفحة 4
05		04		03
	المنهجية		الهيكل والمحتوى	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية
	صفحة 22		صفحة 16	صفحة 12

06

المؤهل العلمي

صفحة 30





106 tech المقدمة

إن إدارة المنتج السمعي البصري على النحو الأمثل هي وظيفة تتطلب معرفة متخصصة بنماذج منصة النقل التي ظهرت في السنوات الأخيرة. لذلك، يمكن لمصممي ألعاب الفيديو تكييف مهاراتهم التكنولوجية لصالح هذا القطاع.

بهذه الطريقة، ستزود شهادة الخبرة الجامعية في إدارة المنتجات السمعية البصرية الطلاب بالتدريب الذي يركز على هيكلة الشركات السمعية والبصرية ونماذج الأعمال الجديدة في مجال الاتصالات واستراتيجيات الترويج الرئيسية في الصناعة. جميعها مفاهيم أساسية لمواجهة تحدي عمل جديد، وتحقيق ملف تعريف أكثر جاذبية، وتكييفها مع متطلبات القطاع.

نتيجة لما سبق، فإن إكمال المؤهل العلمي سيفتح الأبواب أمام سوق احترافية شديدة التنافسية، الأمر الذي يتطلب مصممين يتمتعون بمنظور مبتكر وإبداع استثنائي. بالإضافة إلى ذلك، فإن معرفتهم بالرسوم المتحركة ستسمح لهم بالعمل في شركات مثل Pixar وJisney وSony Pictures، والتي تخصصت في إنشاء منتجات الرسوم المتحركة في السنوات الأخيرة.

تحتوي **شهادة الخبرة الجامعية في إدارة المنتجات السمعية البصرية** على البرنامج التعليمي الأكثر اكتمالا وحداثة فى السوق. أبرز خصائصها التدريب هى:

- تطوير الحالات العملية المقدمة من قبل خبراء التصميم
- تجمع المحتويات الرسومية والتخطيطية والعملية البارزة التي صممت بها معلومات علمية وعملية حول التخصصات الضرورية للممارسة المهنية
 - التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
 - تركيزها بشكل خاص على المنهجيات المبتكرة في إدارة المنتجات السمعية والبصرية
- كل هذا سيتم استكماله بدروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية.
 - توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت





صِل إلى سوق عمل جديد، واستفد من موهبتك لإنشاء القصص"

أَدِرْ الموارد الاستراتيجية والبشرية والمادية والتقنية في الأعمال السمعية والبصرية.

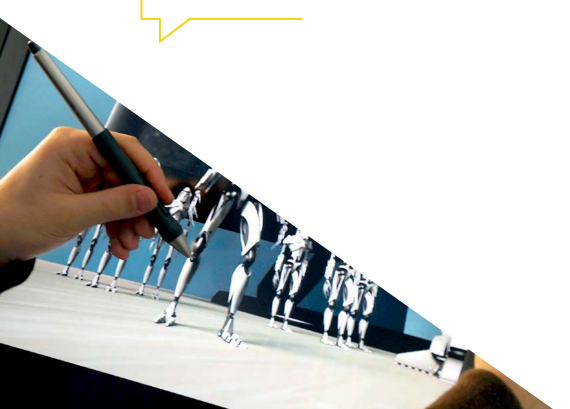
تعمق في تحديات البيئة الرقمية

في نماذج أعمال الشركات الصحفية.

يضم في أعضاء هيئة تدريسه محترفين في مجال التصميم يصبون في هذا البرنامج خبرة عملهم, بالإضافة إلى متخصصين معترف بهم من الجمعيات المرجعية والجامعات المرموقة.

بفضل محتوى البرنامج من الوسائط المتعددة المُعد بأحدث التقنيات التعليمية، سوف يسمحون للمهني بتعلم سياقي، أى بيئة محاكاة ستوفر دراسة غامرة مبرمجة للتدريب في مواقف حقيقية.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على حل المشكلات، والذي يجب على الطالب من خلاله محاولة حل مواقف الممارسة المهنية المختلفة التي تنشأ على مدار العام الدراسي. للقيام بذلك، سيحصل على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي مبتكر من قبل خبراء مشهورين.









10 **tech** الأهداف



- الأهداف العامة
- معرفة الهيكل الذي يتكون منه النظام السمعي البصري
- التعرف على كيفية إدارة الشركات الجديدة وتكوينها في البانوراما السمعية والبصرية المعاصرة
 - معرفة كيفية إدارة المحتوى السمعى البصري وإنتاجه



تبحث شركات مثل Disney عن مصممين متخصصين وشاملين، قادرين على قيادة فريق وابداع قصص جديدة"



الوحدة 1. هيكل النظام السمعي البصري

- معرفة أسس تشغيل النظام السمعي البصري: إنشاء المحتويات الأساسية ومعرفة المؤلفين والنصوص العاملة في كل موضوع
 - اكتساب القدرة على التحليل النظري والنقدي للهياكل التنظيمية للاتصال السمعي البصري: فهم الأفكار الرئيسية وربط المفاهيم والعناصر
- التعمق في الإطار التاريخي والاقتصادي والسياسي والاجتماعي والتكنولوجي الذي يتم من خلاله إنتاج المنتجات السمعية والبصرية وتوزيعها واستهلاكها
- التعرف على طبيعة العلاقات والعلاقات المتبادلة بين موضوعات الاتصال السمعي البصري: المؤلفون والمؤسسات والشركات ووسائل الإعلام والدعم والمستقبلون
 - التعرف على المشاكل والنقاشات الحالية التي تخص النظام السمعي البصري

الوحدة 2. الصناعات الثقافية ونماذج أعمال الاتصالات الجديدة

- دراسة التحولات التي طرأت على الصناعات الثقافية في عرض واستهلاك الشبكات الرقمية في جوانبها الاقتصادية والسياسية والاجتماعية والثقافية.
- تعميق التحديات التي فرضتها البيئة الرقمية في نماذج أعمال الشركات الصحفية وغيرها من الصناعات الثقافية التقليدية
 - تحليل وتصميم الاستراتيجيات المبتكرة التي تساهم في تحسين عمليات الإدارة وصنع القرار، وكذلك تطوير المنتجات المعلوماتية بما يتماشى مع احتياجات الجمهور والمعلنين.
- فهم التغييرات في عمليات التنظيم والإدارة للموارد الاستراتيجية والبشرية والمادية والتقنية للشركات الجديدة في البيئة الرقمية

الوحدة 3. إدارة وترويج المنتجات السمعية البصرية

- معرفة المفاهيم الأساسية التي تحكم توزيع وتسويق ونشر المنتج السمعي البصري في المجتمع المعاصر
 - التعرف على نوافذ العرض السمعي البصري المختلفة والإشراف على السداد
 - معرفة استراتيجيات الإنتاج التنفيذي في التطوير والتوزيع اللاحق للمشاريع السمعية والبصرية
- التعرف على التصميم التسويقي للإنتاج السمعي البصري من خلال تأثيره على مختلف الوسائط السمعية والبصرية المعاصرة
 - التعرف على تاريخ المهرجانات السينمائية ومشاكلها المعاصرة
 - التعرف على الفئات والطرائق المختلفة للمهرجانات السينمائية
- تحليل وتفسير المنطق الاقتصادي والثقافي والجمالي للمهرجانات السينمائية على المستوى المحلى والوطني والعالمي







المديرة الدولية المستضافة

حازت Amirah Cissé، الحائزة على جائزة "نساء يعجبنا" لريادتها في قطاع الأخبار، على جائزة "نساء يعجبنا" لريادتها في قطاع الأخبار، وهي خبيرة مرموقة في مجال الاتصال السمعي البصري. في الواقع، أمضت معظم حياتها المهنية في إدارة مشاريع دولية لعلامات تجارية مشهورة بناءً على استراتيجيات التسويق الأكثر ابتكاراً.

ومن هذا المنطلق، أتاحت لها مهاراتها الاستراتيجية وقدرتها على دمج التقنيات الناشئة في سرد محتوى الوسائط المتعددة بطريقة طليعية أن تكون جزءاً من مؤسسات شهيرة على نطاق عالمي. على سبيل المثال جوجل أو Rederator Networks أو Frederator Networks في نيويورك. وهكذا، ركز عمله على إنشاء حملات تواصل لشركات مختلفة، حيث أنتج محتوى سمعي بصري إبداعي للغاية يتواصل عاطفياً مع الجماهير. وبفضل ذلك، تمكّنت العديد من الشركات من بناء ولاء المستهلكين على مدى فترة طويلة من الزمن؛ كما عزّزت الشركات حضورها في السوق وضمنت استدامتها على المدى الطويل.

وتجدر الإشارة إلى أن خبرتها العملية الواسعة تتراوح بين إنتاج البرامج التلفزيونية أو ابتكار تقنيات تسويقية متطورة وإدارة المحتوى المرئي على شبكات التواصل الاجتماعي الرئيسية. وفي الوقت نفسه، تعتبر خبيرة استراتيجية حقيقية تحدد الفرص ذات الصلة ثقافياً للعملاء. ومن خلال القيام بذلك، قامت بتطوير تكتيكات تتماشى مع توقعات الجمهور واحتياجاتهم؛ مما يمكّن الكيانات من تنفيذ حلول فعالة من حيث التكلفة.

وهي ملتزمة التزاماً راسخاً بالنهوض بالصناعة السمعية البصرية والتميز في ممارستها اليومية، وقد جمعت بين هذه الوظائف ودورها كباحثة. وقد كتبت العديد من المقالات العلمية المتخصصة في مجالات ناشئة مثل ديناميكيات سلوك المستخدم على الإنترنت، وتأثير الرياضات الإلكترونية في مجال الترفيه وحتى أحدث الاتجاهات لتعزيز الإبداع.



Cissé, Amirah .أ

- مديرة استراتيجية العملاء العالمية، NBCUniversal، نيويورك، الولايات المتحدة الأمريكية
- · خيبرة استراتيحية في Horizon Media، نيوبورك، نيوبورك بالولايات المتحدة الأمريكية
 - مديرة المشاركة في جوجل، كاليفورنيا
- خبيرة استراتيجية ثقافية في Spaks & honey، نيويورك، الولايات المتحدة الأمريكية
 - مدیرة حسابات فی ریلیو، نیویورك
 - منسقة حسابات في Jun Group، نيوپورك •
 - أخصائية استراتيجية المحتوى في فريدريتور نتوركس، نيويورك
 - باحثة في جمعية الأنساب والسير الذاتية في نيويورك
 - ◆ متدربة أكاديمية في علم الاجتماع والأنثروبولوجيا في جامعة Kanda Gaigo
 - بكالوريوس في الفنون الجميلة مع تخصص في علم الاجتماع من كلية ويليامز
 - شهادة في التدريب على القيادة والتدريب التنفيذي، أبحاث التسويق



بفضل جامعة TECH ستتمكن من التعلم مع أفضل المحترفين في العالم"







18 **tech** الهيكل والمحتوى

الوحدة 1. هيكل النظام السمعي البصري

- 1.1. مقدمة للصناعات الثقافية (IC)
- 1.1.1. مفاهيم الثقافة. الثقافة والاتصالات
- 2.1.1. نظرية وتطور الصناعات الثقافية: التصنيف والنماذج
 - 2.1. الصناعة السينمائية 1
 - 1.2.1. الخصائص والعوامل الرئيسية
 - 2.2.1. هيكل النظام السينمائي
 - 3.1. الصناعة السينمائية 2
 - 1.3.1. الصناعة السينمائية الأمريكية
 - 2.3.1. شركات الإنتاج المستقلة
 - 3.3.1. المشاكل والمناقشات في الصناعة السينمائية
 - 4.1. الصناعة السينمائية 3
- 1.4.1. اللوائح التنظيمية السينمائية الدولة والثقافة. سياسات حماية وتعزيز التصوير السينمائي
 - 2.4.1. حالات الدراسة
 - 5.1. الصناعة التلفزية 1
 - 1.5.1. التلفزة الاقتصادية
 - 2.5.1. النماذج التأسيسية
 - 3.5.1. التحولات
 - 6.1. الصناعة التلفزية 2
 - 1.6.1. صناعة التلفزة الأمريكية
 - 2.6.1. الخصائص الرئيسية
 - 3.6.1. تنظيم الدولة
 - 7.1. الصناعة التلفزية 3
 - 1.7.1. تلفزيون الخدمة العامة في أوروبا
 - - 2.7.1. الأزمات والنقاشات 8.1. محاور التغيير
 - 1.8.1. العمليات الجديدة في المجال السمعي البصري
 - 2.8.1. المناقشات التنظيمية
 - - 1.9.1. دور الدولة والتجارب
 - 2.9.1. الميزات الجديدة لنظام التلفزيون
 - 10.1. متداولين جدد في المشهد السمعي البصري
 - 1.10.1. منصات الخدمة (عبر الإنترنت) Over-The-Top (OTT).
 - 2.10.1. عواقب ظهوره

الهيكل والمحتوى | 19

الوحدة 2. الصناعات الثقافية ونماذج أعمال الاتصالات الجديدة

- 1.2. مفاهيم الثقافة، الاقتصاد، الاتصال، التكنولوجيا، الصناعات الثقافية.
 - 1.1.2. الثقافة والاقتصاد والاتصالات
 - 2.1.2. الصناعات الثقافية
 - 2.2. التكنولوجيا والاتصالات والثقافة
 - 1.2.2. الثقافة الحرفية المسلعة
 - 2.2.2. من العرض الحي إلى الفنون التشكيلية
 - 3.2.2. المتاحف والتراث
 - 3.2. القطاعات الكبرى للصناعات الثقافية
 - 1.3.2. المنتجات التحريرية
 - 2.3.2. الدائرة المتكاملة (I.C) لإدارة التدفق
 - 3.3.2. النماذج الهجينة
 - 4.2. العصر الرقمي في الصناعات الثقافية
 - 1.4.2. الصناعات الثقافية الرقمية
 - 2.4.2. نماذج جديدة في العصر الرقمي
 - 5.2. الوسائط الرقمية والإعلام في العصر الرقمي
 - 1.5.2. الأعمال الصحفية عبر الإنترنت
 - 2.5.2. الراديو في البيئة الرقمية
 - 3.5.2. خصائص وسائل الإعلام في العصر الرقمي
 - 6.2. العولمة والتنوع في الثقافة
 - 1.6.2. تركيز وتدويل وعولمة الصناعات الثقافية
 - 2.6.2. الكفاح من أجل التنوع الثقافي
 - 7.2. السياسات الثقافية والتعاونية
 - 1.7.2. السياسات الثقافية
 - 2.7.2. دور الولايات وأقاليم البلدان

 - 8.2. التنوع الموسيقي في السحابة
 - 1.8.2. قطاع الموسيقي اليوم
 - 2.8.2. السحابة
 - 3.8.2. المبادرات اللاتينية / الإيبيرية الأمريكية
 - 9.2. التنوع في الصناعة السمعية البصرية
 - 1.9.2. من التعددية إلى التنوع
 - 2.9.2. التنوع والثقافة والتواصل
 - 3.9.2. الاستنتاجات والمقترحات
 - 10.2. التنوع السمعي البصري على شبكة الإنترنت
 - 1.10.2. النظام السمعي البصري في عصر الانترنت
 - 2.10.2. العرض التلفزيوني والتنوع
 - 3.10.2. الاستنتاجات





20 **tech**

الوحدة 3. إدارة وترويج المنتجات السمعية البصرية

- 1.3. التوزيع السمعي البصري
 - 1.1.3. المقدمة
- 2.1.3. الممثلين في التوزيع
 - 3.1.3. منتجات التسويق
- 4.1.3. مجالات التوزيع السمعي البصري
 - 5.1.3. التوزيع الوطني
 - 6.1.3. التوزيع الدولي
 - 2.3. شركة التوزيع
 - 1.2.3. الهيكل التنظيمي
 - 2.2.3. التفاوض على عقد التوزيع
 - 3.2.3. العملاء الدوليين
- 3.3. نوافذ الاستغلال والعقود والمبيعات الدولية
 - 1.3.3. نوافذ الاستغلال
 - 2.3.3. عقود التوزيع الدولية
 - 3.3.3. المبيعات الدولية
 - 4.3. التسويق السينمائي
 - 1.4.3. التسويق في السينما
 - 2.4.3. سلسلة القيمة لإنتاج الأفلام

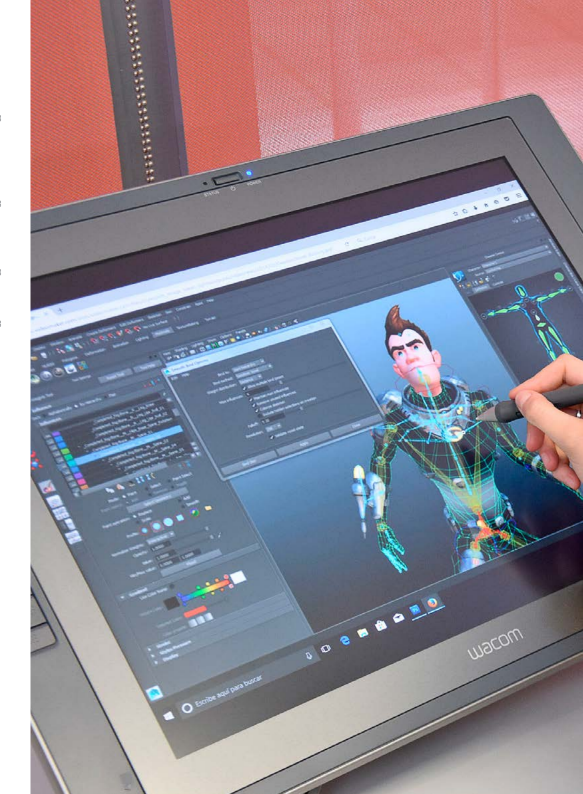
 - 3.4.3. وسائل الإعلان في خدمة الترويج
 - 4.4.3. أدوات الإصدار
 - 5.3. أبحاث السوق في السينما
 - 1.5.3. المقدمة
 - 2.5.3. مرحلة ما قبل الإنتاج
 - 3.5.3. مرحلة ما بعد الإنتاج
 - 4.5.3. مرحلة التسويق
 - 6.3. الشبكات الاجتماعية والترويج السينمائي
 - 1.6.3. المقدمة
 - 2.6.3. وعود وحدود الشبكات الاجتماعية
 - 3.6.3. الأهداف وقياسها
- 4.6.3. الجدول الزمنى للترويج والاستراتيجيات
- 5.6.3. تفسير ما تقوله الشبكات الاجتماعية

الهيكل والمحتوى | 21

- 7.3. التوزيع السمعي البصري على الإنترنت 1
- 1.7.3. العالم الجديد للتوزيع السمعي البصري
 - 2.7.3. عملية التوزيع في الإنترنت
- 3.7.3. المنتجات والإمكانيات في السيناريو الجديد
 - 4.7.3. أنماط التوزيع الجديدة
 - 8.3. التوزيع السمعي البصري على الإنترنت 2
 - 1.8.3. أساسيات السيناريو الجديد
 - 2.8.3. مخاطر التوزيع في الانترنت
- 3.8.3. الفيديو حسب الطلب (VOD) كنافذة توزيع جديدة
 - 9.3. مساحات جديدة للتوزيع
 - 1.9.3. المقدمة
 - 2.9.3. ثورة Netflix
 - 10.3. المهرجانات السينمائية
 - 1.10.3. المقدمة
- 2.10.3. دور المهرجانات السينمائية في التوزيع والعرض



إن إدارة المنتجات السمعية والبصرية بشكل صحيح ستفتح لك الأبواب لإنشاء رسوم متحركة وألعاب فيديو جديدة"







24 **tech**

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 ومتطلب 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 وتقدمي على طول المنهج الدراسي بأكمله.

منهج تعلم مبتكرة ومختلفة

إن هذا البرنامج المُقدم من خلال TECH هو برنامج تدريس مكثف، تم خلقه من الصفر، والذي يقدم التحديات والقرارات الأكثر تطلبًا 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 يرسي 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 استخدامًا من قبل أفضل كليات إدارة الأعمال 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 معقدة حقيقية لهم لاتخاذ قرارات مستنيرة وتقدير الأحكام حول كيفية حلها. في عام 1924 تم تحديد هذه المنهجية كمنهج قياسي للتدريس 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 أربع سنوات البرنامج، ستواجه عدة حالات حقيقية. يجب عليك دمج كل معارفك والتحقيق والجدال والدفاع عن أفكارك وقراراتك.



سيتعلم الطالب، من خلال الأنشطة التعاونية والحالات الحقيقية، حل المواقف المعقدة في بيئات العمل الحقيقية.

26 **tech**

منهجية إعادة التعلم (Relearning)

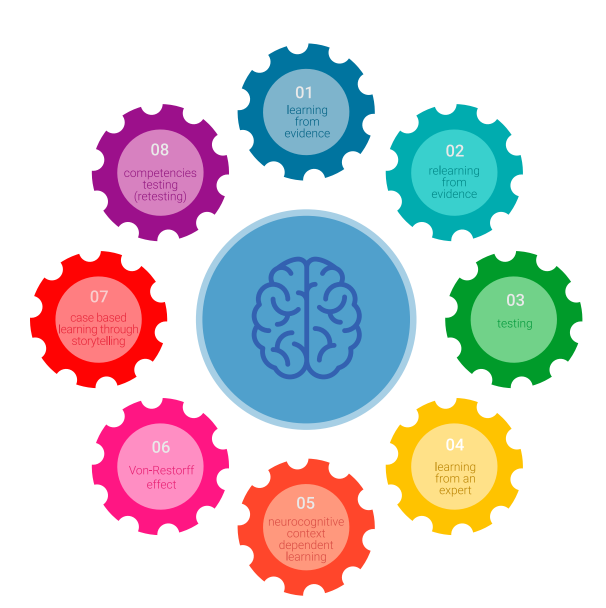
تجمع جامعة TECH بين منهج دراسة الحالة ونظام التعلم عن بعد، ٪100 عبر الانترنت والقائم على التكرار، حيث تجمع بين 8 عناصر مختلفة في كل درس.

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

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

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

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



المنهجية | 27

في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلّم 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 متنوعة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة، والقانون الدولي، والمهارات الإدارية، وعلوم الرياضة، والفلسفة، والقانون، والهندسة، والصحافة، والتاريخ، والأسواق والأدوات المالية. كل ذلك في بيئة شديدة المتطلبات، مع طلاب جامعيين يتمتعون بمظهر اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ Relearning، التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تدريبك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

استنادًا إلى أحدث الأدلة العلمية في مجال علم الأعصاب، لا نعرف فقط كيفية تنظيم المعلومات والأفكار والصور والذكريات، ولكننا نعلم أيضًا أن المكان والسياق الذي تعلمنا فيه شيئًا هو ضروريًا لكي نكون قادرين على تذكرها وتخزينها في الحُصين بالمخ، لكي نحتفظ بها في ذاكرتنا طويلة المدي.

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



28 المنهجية المنهجية

يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المُعَدَّة بعناية للمهنيين:



المواد الدراسية

يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديداً من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محددًا وملموسًا حقًا.

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 يقوي المعرفة والذاكرة، ويولد الثقة في القرارات الصعبة في المستقبل.



التدريب العملي على المهارات والكفاءات

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



قراءات تكميلية

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



10%

30%



دراسات الحالة (Case studies)

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

20%



ملخصات تفاعلية

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

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

25%



الاختبار وإعادة الاختبار

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

4%





الجامعة التكنولوجية

شهادة تخرج

هذه الشهادة ممنوحة إلى

J

المواطن/المواطنة مع وثيقة تحقيق شخصية رقم لاجتيازه/لاجتيازها بنجاح والحصول على برنامج

شهادة الخبرة الجامعية

مي

إدارة المنتجات السمعية البصرية

وهي شهادة خاصة من هذه الجامعة موافقة لـ 450 ساعة، مع تاريخ بدء يوم/شهر/ سنة وتاريخ انتهاء يوم/شهر/سنة

تيك مؤسسة خاصة للتعليم العالى معتمدة من وزارة التعليم العام منذ 28 يونيو 2018

فى تاريخ 17 يونيو 2020

Tere Guevara Navarro /.2.1

TECH: AFWOR23S-techtitute.com/certificate الكود الفريد الخاص بجامعة

عد المؤهل العلمي 32 **tech**

تحتوي شهادة الخبرة الجامعية في إدارة المنتجات السمعية البصرية على البرنامج الأكثر اكتمالا وحداثة في السوق. بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل محاضرة جامعية الصادرعن TECH الجامعة التكنولوجية.

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

> المؤهل العلمي: شهادة الخبرة الجامعية في إدارة المنتجات السمعية والبصرية عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 450 ساعة

^{*}تصديق لاهاي أبوستيل. في حالة قيام الطالب بالتقدم للحصول على درجته العلمية الورقية وبتصديق لاهاي أبوستيل، ستتخذ مؤسسة TECH EDUCATION الإجراءات المناسبة لكي يحصل عليها وذلك بتكلفة إضافية.

المستقبل

الثقة يون المعلومات الاعتماد الاكايمي

الجامعة المحادث المعادث المعاد

شهادة الخبرة الجامعية إدارة المنتجات السمعية البصرية

- » طريقة التدريس: **أونلاين**
- » مدة الدراسة: **6 أشهر**
- » المؤهل الجامعي من: **TECH الجامعة التكنولوجية**
- » عدد الساعات المخصصة للدراسة: **16 ساعات أسبوعيًا**
 - » مواعيد الدراسة: **وفقًا لوتيرتك الخاصّة**
 - » الامتحانات: **أونلاين**

