

محاضرة جامعية نظيرية وتقنية الإنتاج



tech

جامعة
التيكโนلوجية



جامعة
التيكنولوجية
tech

محاضرة جامعية
نظرية وتقنية الإنتاج

» طريقة التدريس: أونلاين

» مدة الدراسة: 6 أسابيع

» المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

» عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

» مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة

» الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/journalism-communication/postgraduate-certificate/theory-technique-production

الفهرس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	الهيكل والمحتوى	صفحة 12
04	المنهجية	صفحة 16
05	المؤهل العلمي	صفحة 24

01

المقدمة

بعد إتقان الجوانب المختلفة للإنتاج في الوسط السمعي البصري أداة عمل أساسية للمحترفين في هذا القطاع. في برنامج TECH الكامل هذا، ستتوفر المعرفة الالزمه للتدخل كثبير في هذا القطاع، من خلال التعلم على الجودة ودعم أكبر جامعة عبر الإنترت في العالم؛ السمعة المميزة لجميع برامج TECH.

المفاتيح المحددة للعمل في المجال السمعي البصري بنوعيه الفيلم الوثائقي
وال்தقرير، في برنامج عالي الجودة والأثر”



تقدّم المحاضرة الجامعية في نظرية وتقنيّة الإنتاج خصائص بـرنامج التدريس وتكنولوجيا رفع المستوى. وهذه بعض من أبرز مميزاته:

- ♦ أحدث التقنيات في برامج التدريس عبر الإنترنت
- ♦ نظام تعليمي مرئي مكثف، مدعم بمحظى رسمي وخططي يسهل استيعابه وفهمه
- ♦ تطوير الحالات العملية يقدمها الخبراء النشطين
- ♦ أحدث جيل من أنظمة الفيديو التفاعلية
- ♦ التدريس مدعاوماً بالمارسة عن بعد
- ♦ أنظمة التحديث وإعادة التدوير الدائمة
- ♦ التعلم المنظم ذاتياً: التوافق التام مع المهن الأخرى
- ♦ تمارين عملية للتقييم الذاتي وتأكيد التعلم
- ♦ مجموعات الدعم والتآزر التعليمي: أسللة للخبراء ومنتديات المناقشة والمعرفة
- ♦ التواصل مع المعلم وعمل التأمل الفردي
- ♦ توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت
- ♦ بنوك الوثائق التكميلية متاحة بشكل دائم، حتى بعد البرنامج

إن معرفة بيته عمل فريق الإنتاج في الوسائل السمعية والبصرية هي إحدى الدروس التي سيقدمها لك هذا البرنامج بطريقة شاملة. ستتعرف على الوسائل التكنولوجية المستخدمة للعمل في البيئة، خاصة تلك التي أصبحت الأكثر أهمية في الوقت الحالي.

يمكن أن يكون العمل المحفز للقطاع السمعي البصري معقلاً، ولهجة التحديات، من الضروري معرفة الإجراءات الفنية والمهام المختلفة التي يطورها الفريق البشري في كل مجال من مجالات ومراحل المشاريع. وبهذا المعنى، فإن شخصية المدير في السياقات المهنية هي واحدة من أكثر الشخصيات أهمية لأنها تم تشكيلها كمحور أساسي للتنمية.

الانضمام إلى رحلة مثيرة للاهتمام وأساسية للتنافس مع الفرص المتاحة في هذا القطاع الصناعي المعقّد. في هذا التخصص، سنأخذك عبر المعرفة الأكثر اكتمالاً في هذا المجال من العمل، بشكل تدريجي ومستمر للوصول إلى اندماجها الحقيقي في قدراتهم.

تعلم كل ما تحتاجه حول الإنتاج في الوسائل
السمعية والبصرية وعزز قدرتك التنافسية ”



التعلم السياقي وال حقيقي الذي سيسمح لك بوضع ما تعلمنه
موضع التنفيذ من خلال مهارات وكفاءات جديدة"



تدريب ذو أهمية كبيرة للمحترفين في هذا المجال ولأولئك
الذين يرغبون في البحث عن فرصتهم المهنية فيه.

برنامج عملي و حقيقي سيسمح لك بالتقدم
تدريجياً وبأمان.



يتكون طاقم التدريس من محترفين نشطين. بهذه الطريقة تضمن TECH أنها تقدم للطالب هدف التحديث الذي يسعى إليه. فريق متعدد التخصصات من المعلمين المدربين وذوي الخبرة في بيئات مختلفة، والذين سيطرونون المعرفة النظرية بكفاءة، ولكن قبل كل شيء، سيضعون المعرفة العملية المستمدّة من تجربتكم الخاصة في خدمة هذا التدريب.

ويكمل هذا الإتقان للموضوع بفعالية التصميم المنهجي لهذا البرنامج. تم إعداده من قبل فريق متعدد التخصصات من الخبراء في e-Learning (التعلم الإلكتروني)، وهو يدمج أحدث التطورات في تكنولوجيا التعليم. بهذه الطريقة، سيكون من الممكن الدراسة باستخدام قائمة من أدوات الوسائط المتعددة المريحة والمتنوعة التي ستمنح الطالب العملية التي يحتاجها في تربيته.

ويركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على حل المشكلات: وهو النهج الذي يتصور التعلم كعملية بارزة. لتحقيق ذلك عن بعد، ستستخدم TECH التدريب عن بعد: بمساعدة نظام جديد من مقاطع الفيديو التفاعلية، و learning from an expert . سيتمكن الطالب من اكتساب المعرفة كما لو كان يواجه الموقف الذي يتعلمه في تلك اللحظة . مفهوم يسمح لك بدمج التعلم وإصلاحه بطريقة أكثر واقعية ودائمة.

A blurred background image showing a modern interior space with a large screen displaying data and a curved sofa.

02

الأهداف

تترك الأهداف التي تقتربها TECH في كل برنامج من برامجها على تحقيق دفعه عالمية لتطوير طلابها، ليس فقط في المجال الأكاديمي، حيث يتم وضع أعلى معايير الجودة، ولكن أيضًا في الموظفين. وللقيام بذلك، فإنه يقدم تطويرًا محفزاً ومرئياً يتيح لك تحقيق الرضا المتمثل في استكمال الأهداف بفعالية.

تعلم بطريقة فعالة ومحفزة وحقق أهدافك المهنية بجودة برنامج عالي
التأثير"



الهدف العام



معرفة كافة جوانب العمل في الإنتاج من الأسس النظرية إلى تطبيقها العملي



نحو نعزز نموك المهني من خلال هذا البرنامج في النظرية وتقنية
الإنتاج، وندعم تطورك بمنتجات ذات أعلى مستويات الجودة”

”

الأهداف المحددة



- ♦ معرفة بيئة عمل فريق الإنتاج: الوسائل التكنولوجية والروتينيات الفنية والموارد البشرية. شخصية المخرج في السياقات المهنية: المهارات والمسؤوليات
- ♦ التعرف على الرحلة الإبداعية للفكرة، من النص إلى المنتج الذي يظهر على الشاشة
- ♦ تعلم أساسيات عناصر التدريج
- ♦ القدرة على التحليل والتنبؤ بالوسائل الالزمة من تسلسل
- ♦ اكتساب القدرة على تخطيط التسلسلات الروائية والوثائقية بناءً على الوسائط المتوفرة
- ♦ التعرف على التقنيات الأساسية للإنتاج
- ♦ تحديد الأدوات التكنولوجية واستخدامها بشكل صحيح في المراحل المختلفة للعملية السمعية والبصرية
- ♦ التعلم كيفية وضع العناصر والعمليات الأساسية للقصة السمعية والبصرية موضع التنفيذ
- ♦ معرفة خصائص واستخدامات واحتياجات المشاريع السمعية والبصرية متعددة الكاميرات
- ♦ القدرة على ترجمة البرامج التلفزيونية من الجهاز إلى الشاشة
- ♦ فهم احتياجات ومزايا العمل الجماعي في المشاريع السمعية والبصرية متعددة الكاميرات



03

الهيكل والمحتوى

تم تكوين منهج البرنامج الدراسي كحلقة كاملة للغاية من خلال كل المعرفة الازمة لفهم وتفترض طرق العمل في هذا المجال. من خلال نهج يركز على التطبيق العملي الذي سيسمح للطالب بالنمو كمحترف منذ اللحظة الأولى للتدريب.





منهج دراسي كامل يركز على اكتساب المعرفة وتحويلها إلى مهارات حقيقة، تم
إنشاؤها لدفعك نحو التميز”

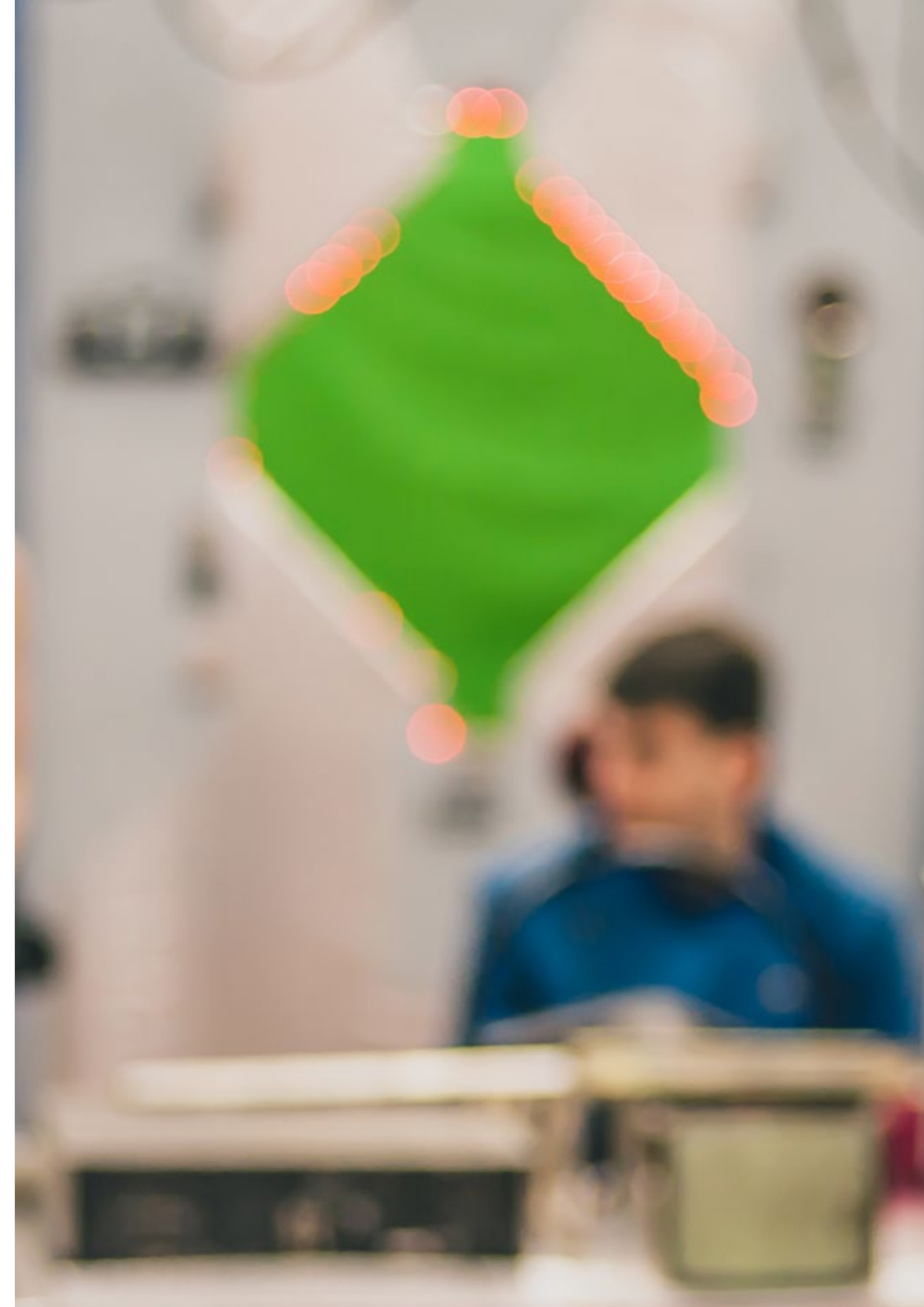




الوحدة 1. نظرية وتقنية الإدراك

1. الإنتاج باعتباره بناء العمل السمعي البصري. فريق العمل
 - 1.1. من النص الأدبي إلى النص التقني أو فهرس الفيلم
 - 1.2. فريق العمل: قسم الإخراج السينمائي
2. عناصر العرض على الشاشة. مواد البناء
 - 2.1. الاختيار المكاني
 - 2.2. التكيف المكاني. الإدارة الفنية
3. مرحلة ما قبل الإنتاج وثائق الإنتاج
 - 3.1. السيناريو التقني
 - 3.2. مصنع سينوغرافيا
 - 3.3. storyboard (الفحصة المصورة)
4. للخطيط التوفيق بين الجوانب الفنية والجوانب الإنتاجية
 - 4.1. خطة التصوير
 - 4.2. القيمة التعبيرية للصوت
 - 4.3. تصنيف عناصر الصوت
 - 4.4. بناء الفضاء الصوتي
 - 4.5. القيمة التعبيرية للضوء
 - 4.6. تقنيات الإضاءة الأساسية
5. تقنيات التصوير الأساسية الكاميرا الأحادية
 - 5.1. استخدامات وتقنيات التصوير بالكاميرا الأحادية
 - 5.2. النوع الفرعي من found footage (العثور على اللقطات): الأفلام الخيالية والوثائقية
 - 5.3. إنتاج كاميرا واحدة في الهواءطلق للتلفزيون
6. المؤتاج
 - 6.1. المؤتاج كالتجميع إعادة بناء الزمكان
 - 6.2. تقنيات تحضير التجميع غير الخطية
 - 6.3. مرحلة ما بعد الإنتاج وتصنيف الألوان
 - 6.4. مرحلة ما بعد الإنتاج
 - 6.5. مفهوم التركيب العمودي
 - 6.6. وضع المعايرة
 - 6.7. التنسيقات وفريق الإنتاج
 - 6.8. تسويق الكاميرات المتعددة
 - 6.9. الاستوديو والفريق
7. المفاتيح والتقنيات والإجراءات في إنتاج الكاميرات المتعددة
 - 7.1. مفاتيح لمحتوى الكاميرا المتعددة
 - 7.2. تقنيات الكاميرات المتعددة
 - 7.3. المراقبة والروتين
 - 7.4. بعض التنسيقات الشائعة

ادرس بالوتيرة التي تناسبك، مع مرونة البرنامج الذي يجمع
" بين التعلم والمهن الأخرى بطريقة مريحة وحقيقية"



04

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 إنجلن드 الطبية (*New England Journal of Medicine*).

٦٦

اكتشف منهجية *Relearning* (منهجية إعادة التعلم)، وهي نظام يتخلّى عن التعلم الخطى التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المركزة 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
تعلمها، 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 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 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 نواجهه في منهج دراسة الحالة، وهو منهج تعلم موجه نحو الإجراءات المتخذة لحل الحالات. طوال البرنامج، 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 العمل 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 8 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 نتعلم 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 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.

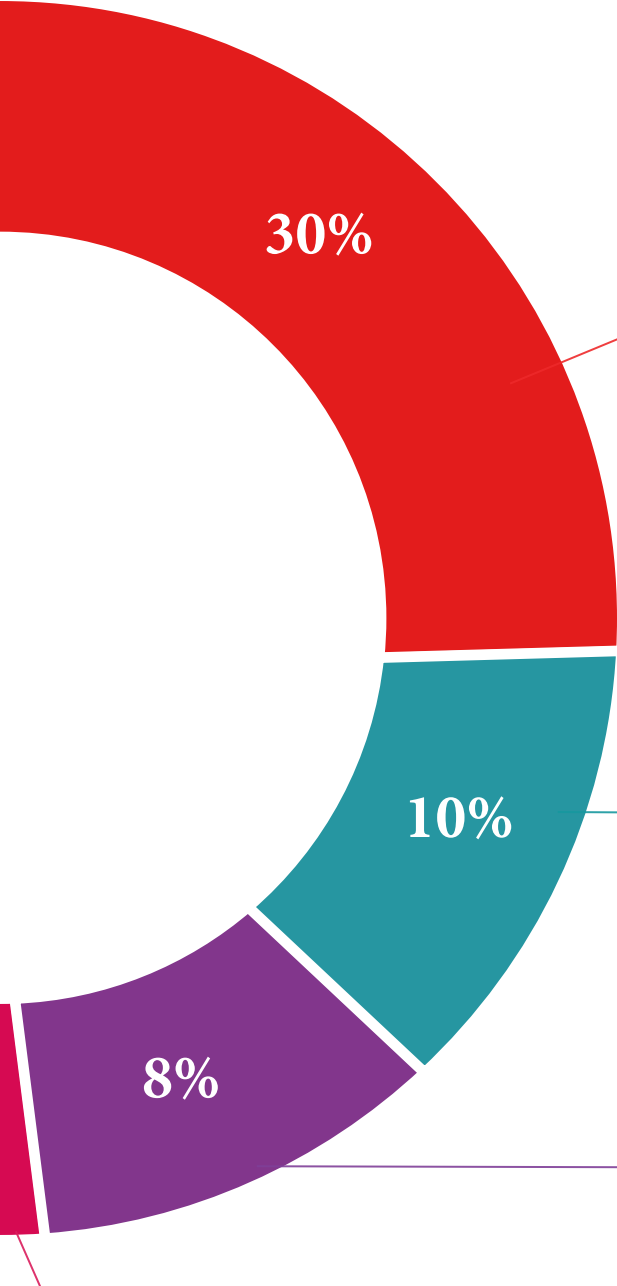
في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لوبي (نتعلم ثم نطرح ماتعلمناه جانبًا فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستخدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650000 خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متعددة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة، 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 والمعروفة بـ *Relearning*، التعلم بجهد أقل و المزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تخصصك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفاع عن الحجج والآراء المتباعدة: إنها معادلة 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 الْحُصْنِ بِالْمُلْخِ، لكي نحتفظ بها في ذاكرتنا طويلاً ملدي.

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 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 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 دررية.



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

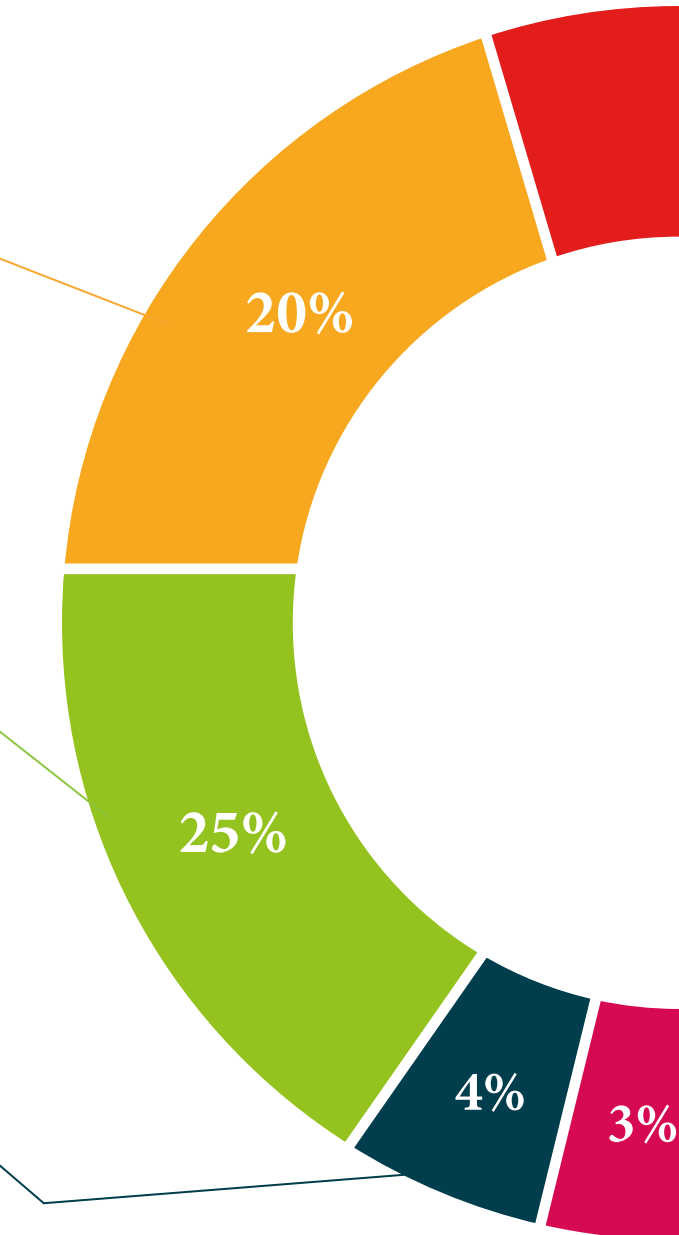
يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وديناميكية في أفراد الوسائل المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

اعترفت شركة مايكروسوف特 بهذا النظام التعليمي الفريد لتقديم محتوى الوسائل 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.



05

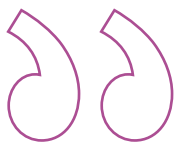
المؤهل العلمي

تضمن هذه المحاضرة الجامعية في نظرية وتقنية الإنتاج الحصول على مؤهل ببرنامج وتقنية التنفيذ بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وتحديثاً، المحاضرة الجامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.





أكمل هذا البرنامج بنجاح وحصل على مؤهلاتك الجامعية دون
النecessity الحاجة إلى السفر أو ملء الأوراق الشاقة"



تحتوي درجة محاضرة جامعية في نظرية وتقنية الإنتاج على البرنامج الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

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

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

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في نظرية وتقنية الإنتاج

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة



*تصديق لاهاي أبوستيل. في حالة طلب الطالب الحصول على درجة العلمية الواقعية وبتصديق لاهاي أبوستيل، ستستخدم مؤسسة TECH EDUCATION الخطوات المناسبة لكي يحصل عليها بكلفة إضافية.



الجامعة
التيكنولوجية

محاضرة جامعية

نظيرية وتقنية الإنتاج

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 6 أسابيع

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

مواعيد الدراسة: وفقاً لوزيرتك الخاصة

الامتحانات: أونلاين



محاضرة جامعية
نظيرية وتقنية الإنتاج