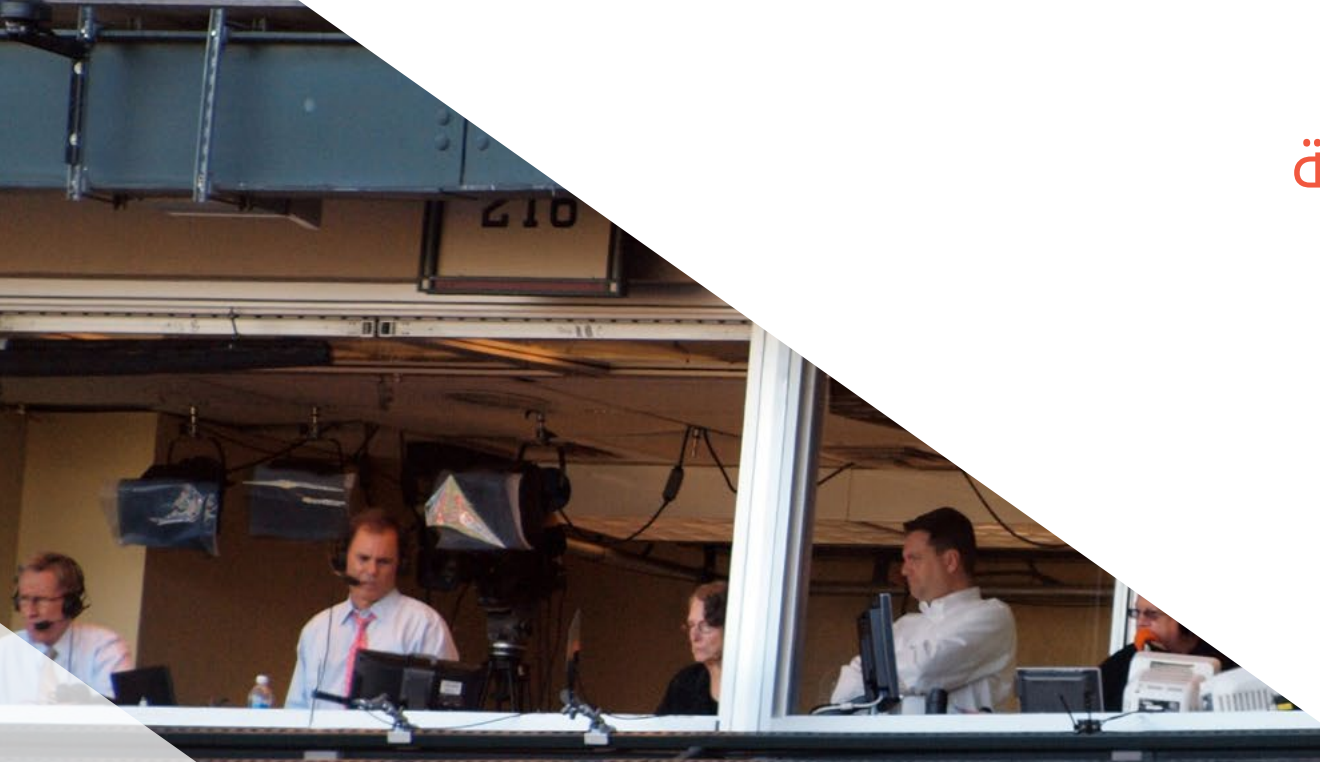


محاضرة جامعية الصحافة المتعددة في الرياضة



KNBR 680



جامعة
التيكنولوجية

محاضرة جامعية الصحافة المتخصصة في الرياضة

- » طريقة التدريس: أونلайн
- » مدة الدراسة: 6 أسابيع
- » المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- » عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً
- » مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة
- » الامتحانات: أونلайн

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/journalism-communication/postgraduate-certificate/specialized-sports-journalism

الفهرس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	صفحة 12
04	الهيكل والمحتوى	صفحة 20
05	المنهجية	صفحة 24
06	المؤهل العلمي	صفحة 32

 01

المقدمة

الصحافة الرياضية هي تخصص تواصلي له أساسيات خاصة به للعمل. دون إغفال قواعد الجودة في المهنة، يحتاج المهني في هذا المجال إلى إتقانها لتكون قادرة على ممارسة الرياضة بجودة وأمان. هذا البرنامج هو أفضل أداة تخصص ستتجدها للتدريب في هذا القطاع. مع أحدث التقنيات التعليمية ومكانة TECH المرموقة.

تعلم العمل كصحفي رياضي مع إتقان أشكال العمل
المحددة في غضون أسابيع قليلة فقط من التدريب
عالي الجودة"



تحتوي هذه **المحاضرة الجامعية في الصحافة المتخصصة في الرياضة** على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. أبرز خصائصها هي:

- أحدث التقنيات في برامج التدريس عبر الإنترن特
- نظام تعليم مرئي مكتفٍ، مدعم بمحظى تصويري وتطبيقي يسهل استيعابها وفهمها
- تطوير الحالات العملية التي يقدمها الخبراء النشطون
- أحدث أنظمة الفيديو التفاعلي
- التدريس مدعم بالتطبيق عن بعد
- أنظمة التحديث وإعادة التدوير الدائمة
- التعلم الذاتي التنظيم: التوافق التام مع المهن الأخرى
- التمارين العملية لتقديم الذاتي وتحقق من التعلم
- مجموعات الدعم والتآزر التربوي: أسئلة للخبراء، منتديات المناقشة والمعرفة
- التواصل مع المعلم وعمل التفكير الفردي
- توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت
- بنوك التوثيق التكميلية متوفرة بشكل دائم، حتى بعد البرنامج

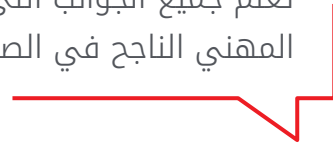
في بعض الأحيان، وبسبب إلى حد ما، واعتماداً على القضية، تُتهم الصحافة الرياضية بجمع الموضوعات التي تم إنشاؤها حول الرياضة على مر السنين. نحن نبحث دائماً عن الأصالة، على الرغم من المعلومات الدوامة التي نشارك فيها يومياً. مع ذلك، هناك أوقات يستحيل فيها الانفصال عن أي من هذه التكرارات المألوفة.

هو أنه في مناسبات لا حصر لها، «الصورة تساوي ألف كلمة». شيء تم إثباته بمرور الوقت، عندما، في البداية، كانت الأنباء مصورة برسوم توضيحية، لاحقاً، للتعرف على الأهمية القصوى للتصوير الفوتوغرافي في المعلومات. هنا تبدأ رحلة مثيرة تتحقق فيها من التطور الفوتوغرافي، من الورق إلى الويب، حيث يكون كل شيء فوريًا. الاحتياجات والتحليل والدراسة والاعتراف بالعمل الذي يقوم به المصور الصحفى كل يوم، من الاثنين إلى الأحد، لتلبية الحاجة إلى المعلومات والصور التي كانت تتمتع بها الصحافة الرياضية دائماً.

بهذه الطريقة، تطلق TECH إلى السوق تجربة أكاديمية على أعلى مستوى، والتي تتضمن منهاً متخصصاً وشاملاً. لن يتحقق من خلاله صفاتهم التواصلية المثالية فحسب، بل سيسمح لك أيضاً بتنفيذ عملك المهني الأكثر طبيعية واستراتيجيات متقدمة للمهنة. بالإضافة إلى 150 ساعة من المحتوى النظري والعملي والإضافي، سيتمكن الخريج من الوصول إلى 10 دروس رئيسية حصرية أعدتها شخصيات بارزة في المشهد الدولي للصحافة الرياضية، والتي ستشارك الخريجين أفضل المبادئ التوجيهية لممارسة مهنية لا مثيل لها.

محاضرة جامعية مدعومة بأفضل التقنيات،
والتي ستيح لك التعلم بطلاقة وفعالية"

تعلم جميع الجوانب التي يجب أن يتلقاها
المهني الناجح في الصحافة الرياضية.



تدريب في أحد أكثر مجالات الصحافة إثارة
للاهتمام بأعلى جودة في سوق الجامعة.



تتضمن الخطة الدراسية 100 دقيقة من دروس الماجستير
في الفيديو حتى تتمكن من التعلم، من خلال الصحافة
الرياضية الدولية، أكثر استراتيجيات الاتصال تطوراً ورائدة"



يتضمن البرنامج في أعضاء هيئة تدريسها محترفين من القطاع يسهمون بخبرتهم في هذا التدريب، بالإضافة إلى خبراء
معترف بهم من المؤسسات المرجعية والجامعات المرموقة.

سيتيح محتواها المتعدد الوسائل، الذي صيغ بأحدث التقنيات التعليمية، للمهني التعلم السياقي والموضوعي، أي بيئة
محاكاة توفر تدريباً عامراً مبرجاً للتدريب في حالات حقيقة.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على المشكلات، والذي من خلاله يجب على المهني محاولة حل المواقف
المختلفة للممارسة المهنية التي تنشأ خلال العام الدراسي. القيام بذلك، سيتم مساعدته بنظام فيديو تفاعلي مبتكر
من صنع خبراء مشهورين.



02

الأهداف

تهدف المحاضرة الجامعية في الصحافة المتخصصة في الرياضة إلى الحصول على درجة من التخصص تسمح لمحترف الصحافة بتطوير حياته المهنية في هذا المجال على النحو الأمثل. لهذه الغاية، تم تطوير المحتوى النظري الأساسي الذي سيكون بمثابة أساس للممارسة، والتي سيتم تطويرها بشكل مكثف في جميع أنحاء البرنامج.



تختص بأريحية وبكفاءة مع برنامج تم إنشاؤه لمهنيي
الاتصال الذي سيدفعك إلى أعلى مستوى من المهارات
في هذا النشاط"





الأهداف العامة

- تطوير المهارات للتوزيع الأمثل للمحتوى الرياضي
- تجميع المعرفة المتقدمة بالشخصيات الرياضية ذات الإسقاط الإعلامي الأكبر
- تحليل مفاتيح ما يقرب من خمسين شخصاً آخر لتعزيز رؤية بانورامية مناسبة في الرياضة
- فحص أكثر المبادئ التوجيهية الموصى بها عند معالجة الأنواع الصحفية المزمنة وغيرها (لتغطية هذه الرياضات)
- توليد المعرفة المتخصصة حول اللوائح والاستراتيجيات، الخ.. التي تثير لاحقاً المقالات الصحفية



”
هدفنا بسيط: تقديم تدريب عالي الجودة لك،
مع أكثر موارد التدريس تطوراً حتى تحصل
على أفضل النتائج بجهد ضئيل“

الأهداف المحددة



- تحديد أساسيات تطوير حدث رياضي لتقديم أدق تفسير
- تحليل تعقيدات التخصصات التالية: الرجبي وكرة السلة وركوب الدراجات وألعاب القوى ورياضة السيارات والتنس والجولف
- تحديد أساسيات لواح التخصصات الرياضية بتغطية إعلامية أقل
- التقدم في التخصص الرياضي
- تحديد أنماط التوزيع الأمثل للمحتوى
- تحديد إرشادات التاريخ وفقاً لكل تخصص رياضي
- فحص أداء الأحداث المرموقة مثل ماسترز أوغوسن للجولف، وكأس ديفيز للتنس، ولفات ركوب الدراجات، الخ



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يتم تدريس المحاضرة الجامعية في الصحافة المتخصصة في الرياضة من قبل مدربين من القطاع، يتمتعون بخبرة واسعة في الصحافة والتدريس والذين سيحاولون منك رؤية حقيقة للمهنة. لهذا السبب، تم وضع برنامج تعليمي يركز بشكل خاص على التطوير المهني من منظور يتكيف تماماً مع واقع القطاع.



تعلم من خبراء في المجال وابداً في التدرك
في مهنة ديناميكية والشيقّة"





المدراء الدوليون المستضافون

ولد Álvaro Martín في بورتوريكو، وحصل على شهادته الجامعية من جامعة هارفارد وماجستير في إدارة الأعمال من كلية هارفارد للأعمال.

مارتن هو المරاسل الأصلي الوحيد لشبكات ESPN الناطقة باللغة الإسبانية والذي ظل مع الشبكة منذ ذلك الحين، ويغطي جميع أحداث الدوري الأميركي للمحترفين (NBA).

بالإضافة إلى ذلك، يتميز بأنه أول موهبة ت عمل كمقدم للأحداث الرياضية بلغتين في تاريخ ESPN، وهو أكثر مراسل NBA خبرة في ESPN، إما باللغة الإنجليزية أو بالإسبانية؛ أبلغ وامتع لأكثر من عقدين من الزمن مشجعي كرة السلة الناطقين بالإسبانية في الدوري الأميركي للمحترفين حول العالم وتم ترشيحه لجائزة إيمي باللغة الإسبانية كمذيع رياضي، كما استضاف ESPN و ABC، في نسختيهما الإسبانية، 20 نهائياً من الدوري الأميركي للمحترفين.

Martín, Álvaro .

- مدخل وتعليق كردة سلطة يتمتع بخبرة دولية واسعة
- بكالوريوس في الآداب من جامعة هارفارد
- ماجستير في إدارة الأعمال من كلية هارفارد للأعمال

بفضل TECH، يمكنك التعلم من أفضل
المحترفين في العالم"





المدراء الدوليون المستضافون

ولد ونشأ في باليامون، بورتوريكو، «المدرب» لعب كرة السلة وكان لاعب خط وسط في شبابه. بعد حصوله على بكالوريوس إدارة الأعمال والتربية البدنية، بدأ مسيرته التدريبية في برامج الشباب، وفي النهاية تدرب على جميع مستويات بورتوريكو.

بعد مسيرة رائعة كمدرب كرة سلة في بورتوريكو، جاء كارلوس موراليس إلى ESPN في فبراير 2000 للعمل كمحالل لكرة السلة باللغة الإسبانية، مما ساهم بكل خبرته في أحداث الدوري الأميركي للمحترفين (NBA). حالياً، هو مدرب مساعد في منتخب بورتوريكو للسيدات وعضو في الجمعية الوطنية لمدربين كرة السلة وجمعية مدربين كرة السلة العالمية.

د. Morales, Carlos

- مساعد مدرب فريق بورتوريكو لكرة السلة للسيدات
- مدلل كرة السلة في ESPN
- عضو في الرابطة الوطنية لمدربين كرة السلة والرابطة العالمية لمدربين كرة السلة
- بكالوريوس إدارة الأعمال والتربية البدنية

تجربة تدريبية فريدة ومهمة وحاصلة
لتعزيز تطويرك المهني ”



هيكل الإدارة

Pérez Zorrilla, Carlos . أ.

- صحفي متخصص في الرياضة
- رئيس قسم في صحيفة الاستاذ الرياضي
- رئيس المحتوى الرقمي في صحيفة الاستاذ الرياضي
- كاتب ويب للسياسة والرياضة في الأندرس
- متعاون في Onda Cero Sevilla
- متعاون في راديو قناة Sur
- بكالوريوس في الصحافة من مركز الدراسات للأعمال الأندلسي (CEADE)



الأستاذة

García Collado, José Enrique . أ.

- محرر في الملعب الرياضي
- بكالوريوس في الصحافة من جامعة إشبيلية
- صحفي وخبير في Big Data الرياضة من جامعة بلد الوليد
- خبير في Big Data الرياضة من جامعة بلد الوليد
- ماجستير في الإدارة المجتمعية في CEDECO
- دورة تخصص في برنامج الإعلانات في أكاديمية سكيلز

Palomo Armesto, Álvaro . أ.

- كاتب محتوى الويب في Medina Media Consulting
- محرر الوسائط المتعددة في الملعب الرياضية
- رئيس الصحافة في CD Patín Macarena
- مؤلف إعلانات في El Correo de Andalucía
- محرر في صحيفة إشبيلية
- بكالوريوس في الصحافة من جامعة إشبيلية

Adorna León, Joaquín

- أستاذ في الصحافة الرياضية بجامعة إشبيلية
- صحفي ومحلل في Besoccer
- مدير التحرير، الملعب الرياضي
- بكالوريوس في الصحافة من جامعة إشبيلية
- بكالوريوس في علوم المعلومات من جامعة إشبيلية

Chávez González, Luisa María

- متعاونة في الويب Decibelios AM
- متعاونة في البرنامج إنه ليس يوم الجمعة بعد، راديو إشبيلية
- مدررة في Ooh! Jerez
- مدررة متدرية في الملعب الرياضي
- مدررة متدرية في صحيفة إشبيلية
- بكالوريوس في الصحافة من جامعة إشبيلية
- مؤلفة مشاركة لكتاب في حال لم تكون أبداً

اغتنم الفرصة للتعرف على أحدث التطورات في
هذا الشأن لتطبيقها على ممارستك اليومية"



الهيكل والمحتوى

تم تطوير محتويات هذا التدريب من قبل معلمين مختلفين لهذا البرنامج، لغرض واضح: دع طلابنا على اكتساب كل واحدة من المهارات الالزمة ليصبحوا خبراء حقيقيين في الصحافة المتخصصة في الرياضة. سيسمح لك محتوى البرنامج هذا بتعلم جميع جوانب التخصصات المختلفة المعنية في هذا المجال: برنامج كامل ومنظّم جيداً يأخذك إلى أعلى معايير الجودة والنجاح.





يُسْتَنِدُ هَذَا الْبَرَنَامِجُ الْكَاملُ وَالْفَعَالُ إِلَى هِيَكْلٍ تَعْلِيمِيٍّ
سِيَأَخْذُكَ تدريجيًّا إِلَى الْإِتقَانِ التَّامِ لِهَذَا الْمَوْضُوعِ"

الوحدة 1. التخصص الرياضي

- 1. إدارة المحتوى وتحصص الرجبي
- 1.1. توزيع المحتوى
- 2. نبض بين التخصص والرؤية البانورامية
- 3. الأسلوب: اللغة العامية والكلمات الجديدة والأجانب
- 4. خصوصيات وعموميات الرجبي
- 5. كيف تواجه بطاقة فنية؟
- 6. القواعد والمفاهيم الأخرى التي يحتاجها الأخصائي
- 7. كأس العالم
- 8. ست دول
- 9. التاريخ والعلاج الإعلامي
- 2.1. التخصص في كرة السلة
- 2.1.1. مقدمة
- 2.2.1. كرة السلة FIBA مقابل كرة السلة NBA
- 2.3.1. الانتهادات الرئيسية
- 4.2.1. اعتبارات أخرى
- 5.2.1. أنواع الدفءات الجماعية
- 6.2.1. لمحة عامة/مسودة الدوري الأميركي للمحترفين (NBA)
- 7.2.1. لاستكشاف السوق
- 8.2.1. مزمنة في كرة السلة
- 9.2.1. الأنواع الصحفية الأخرى
- 3.1. تخصص في ركوب الدراجات
- 3.1.1. مقدمة
- 2.3.1. قاموس قصير لركوب الدراجات
- 3.3.1. خصوصيات التاريخ في ركوب الدراجات
- 4.3.1. كيف تفك رموز التصنيفات؟
- 5.3.1. UCI World Tour
- 6.3.1. مسار ركوب الدراجات
- 4.1. التخصص في ألعاب القوى
- 4.1.1. مقدمة
- 2.4.1. قاموس قصير لمصطلحات ألعاب القوى
- 3.4.1. توصيات أسلوبية
- 4.4.1. التاريخ في ألعاب القوى
- 5.4.1. مصرف النتائج والبيانات
- 6.4.1. المسابقات الرئيسية
- 7.4.1. السجلات
- 8.4.1. المنشطات
- 5.1. التخصص في رياضة السيارات
- 15.1. مقدمة
- 25.1. التخصص في ركوب الدراجات النارية
- 35.1. قاموس صغير لركوب الدراجات النارية
- 45.1. سجل الدراجات النارية
- 55.1. التخصص في الفورمولا 1
- 65.1. قاموس صغير للفورمولا 1
- 75.1. سجل للفورمولا 1
- 85.1. Dakar Rally أهمية
- 95.1. بطولة العالم للراليات (WRC)
- 6.1. تخصص في التنس
- 16.1. مقدمة
- 26.1. قاموس قصير من عشرة مصطلحات
- 36.1. أساسيات تاريخ التنس
- 46.1. نظام التسجيل في التصنيف
- 56.1. ملعب التنس
- 66.1. التنس الأولمبي
- 76.1. كأس ديفيس
- 86.1. كأس الاتحاد
- 7.1. تخصص في لعبة الجولف
- 17.1. مقدمة
- 27.1. قاموس قصير ل اللعبة الجولف
- 37.1. ملعب الجولف
- 47.1. البطولات الرئيسية
- 57.1. تاريخ الجولف
- 67.1. تفسير النتائج
- 77.1. الجولف في الألعاب الأولمبية
- 8.1. الرياضات الأخرى
- 18.1. مقدمة
- 28.1. الشطرنج
- 38.1. تسلق الجبال
- 48.1. الريشة الطائرة
- 58.1. كرة اليد

تدريب كامل سيأخذك من خلال المعرفة الازمة،
للتنافس بين أفضل"



- 7.10.1. كرة الطاولة
- 8.10.1. الرماية الرياضية
- 9.10.1. التايكوندو
- 10.10.1. سباقات الخيل
- 11.10.1. الإبحار
- 12.10.1. كرة الطائرة
- 13.10.1. كرة الطائرة الشاطئية
- 14.10.1. كرة الماء
- 6.8.1. كرة اليد الشاطئية
- 7.8.1. البيسبول
- 8.8.1. البياتلون
- 9.8.1. الملاكمه
- 10.8.1. الكريكيت
- 11.8.1. الكرليخ
- 12.8.1. المواتلون / الثلاثياتلون
- 13.8.1. المبارزة
- 14.8.1. التزلج
- 15.8.1. كرة القدم الأمريكية
- 9.1. الرياضات الأخرى ١ا
- 1.9.1. كرة القدم الشاطئي
- 2.9.1. كرة القدم الصالات
- 3.9.1. الجمباز الفني
- 4.9.1. الجمباز اليقاعي
- 5.9.1. رفع الأنقال
- 6.9.1. الفروسية
- 7.9.1. هوكي على الجليد
- 8.9.1. هوكي العشب
- 9.9.1. هوكي على الزلاجات
- 10.9.1. الجودو
- 11.9.1. الكاراتيه
- 12.9.1. المصمار
- 13.9.1. السباحة
- 14.9.1. السباحة التزامنية
- 15.9.1. البادل
- 61.9.1. الرياضة البارالمبية
- 71.9.1. التزلج
- 81.9.1. ركوب الكيك
- 10.1. الرياضات الأخرى ٣ا
- 1.10.1. البولو
- 2.10.1. التجديف
- 3.10.1. القفز
- 4.10.1. التزلج الهيكلي
- 5.10.1. السنوكر
- 6.10.1. ركوب الأمواج

المنهجية

يقدم هذا البرنامج التدريبي طريقة مختلفة للتعلم. فقد تم تطوير منهجيتنا من خلال أسلوب التعليم المرتكز على التكرار: **Relearning** أو ما يعرف بمنهجية 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 إنجلاند الطبية (*New England Journal of Medicine*).

٦٦

اكتشف منهجية Relearning (منهجية إعادة التعلم)، وهي نظام يتخلّى عن التعلم الخطّي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المركزة على التكرار: إنها طريقة تعلم أثبتت فعاليتها بشكل كبير، لا سيما في المواد الدراسية التي تتطلب الحفظ"



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 دراسة الحال 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"



منهج تعلم مبتكرة و مختلفة

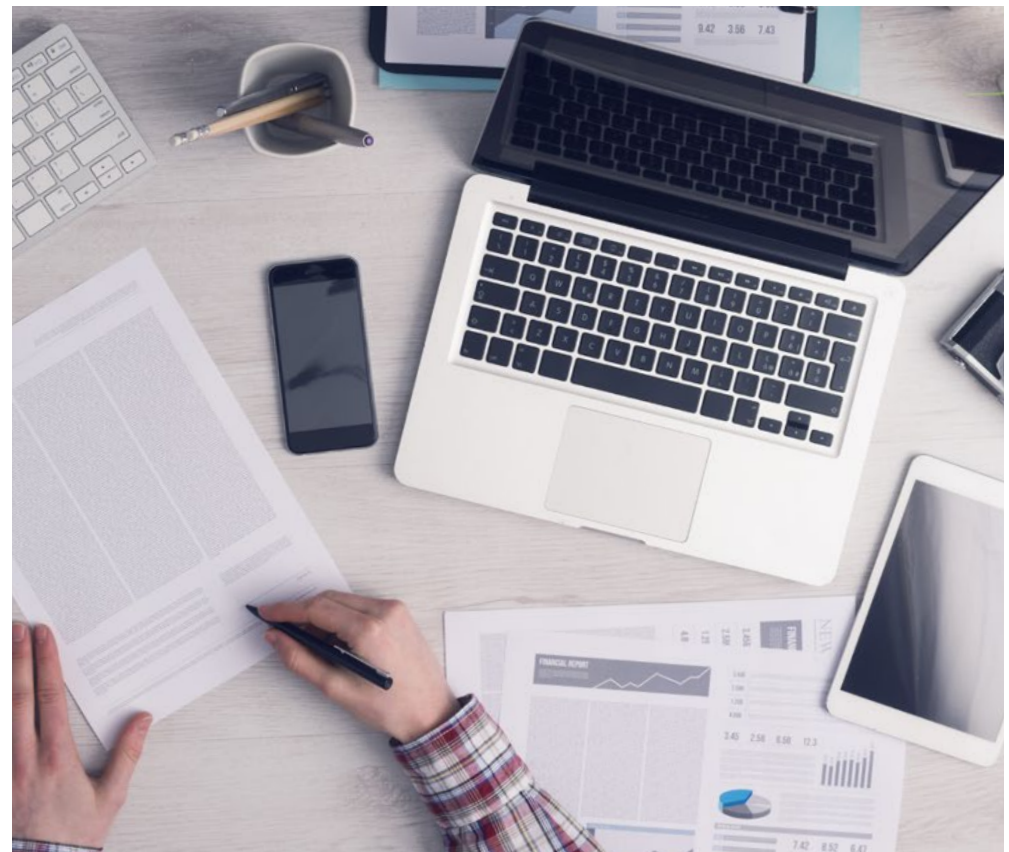
إن هذا البرنامج المقدم من خلال TECH هو برنامج تدريس مكثف، تم خلقه من الصفر، والذي يقدم التحديات والقرارات الأكثر تطلبًا في هذا المجال، سواء على المستوى المحلي أو الدولي. تعزز هذه المنهجية النمو الشخصي والمهني، متخذة بذلك خطوة حاسمة نحو تحقيق النجاح. ومنهج دراسة الحالة، وهو أسلوب يرسى الأسس لهذا المحتوى،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

يعدك بـ
برناجنا هذا لـ
مواجهة تحديات
جديدة في بيئات غير مستقرة
ولتحقيق النجاح في حياتك المهنية"



كان منهج دراسة الحالة هو نظام التعليم 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 موافق معقدة حقيقة 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 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 التعلم عن بعد، 100٪ عبر الانترنت والقائم على التكرار، حيث تجمع بين 8 عناصر مختلفة في كل درس.

ن Dunn نعزز منهج دراسة الحالة بأفضل منهجية تدريس 100٪ عبر الانترنت في الوقت الحالي وهي: منهجية إعادة التعلم المعروفة بـ *Relearning*.

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

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

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

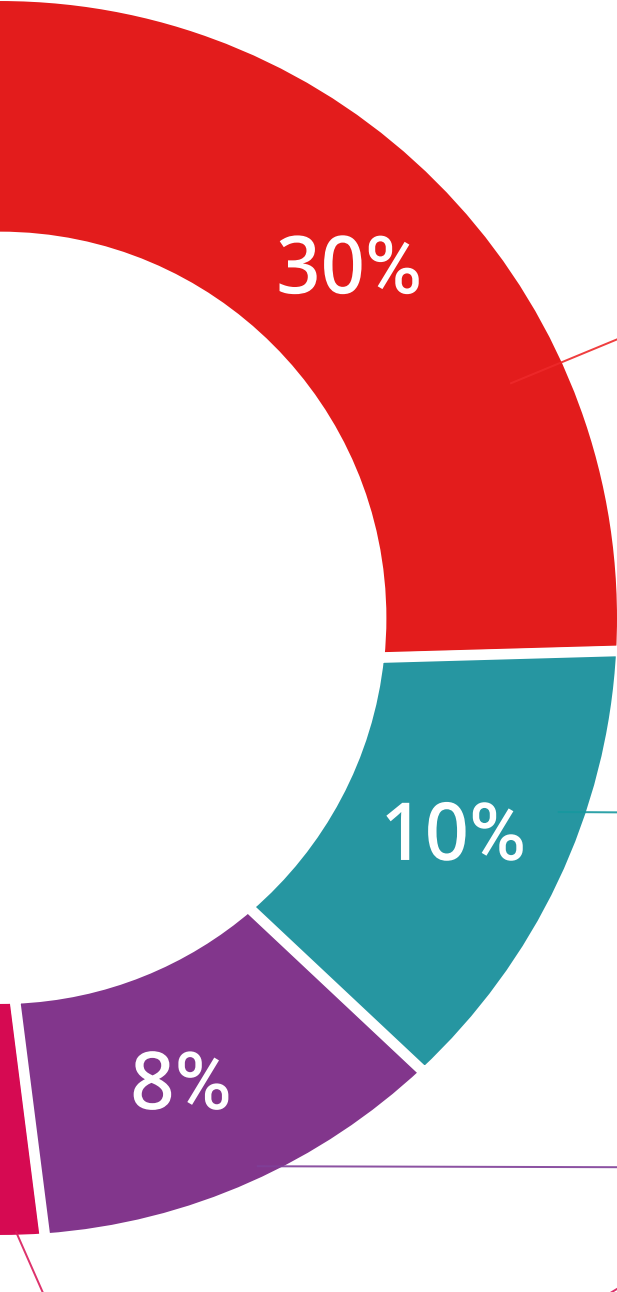
في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ما تعلمناه جانبًا فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650000 خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متعددة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة،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

ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعرفة *Relearning*،
التعلم بجهد أقل ويزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في
تخصّصك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على
الدفاع عن الدّعج والأراء 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 أيضًا أن المكان والسياق الذي تعلمنا فيه شيئاً هو ضروريًا لكي تكون قادرین على تذكرها وتذكّرها في الصّحرين بالمخ، لكي نحتفظ بها في ذاكرتنا طويلاً المدى.

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

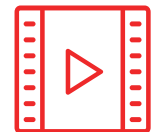




يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المُعدّة بعناية للمهنيين:

المواد الدراسية

يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديداً من أ洁ه، 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 يقوّي 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 والдинاميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها المتخصص لنموج في إطار العولمة التي 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 تدريبيه.





دراسات الحالة (Case studies)

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



ملخصات تفاعلية

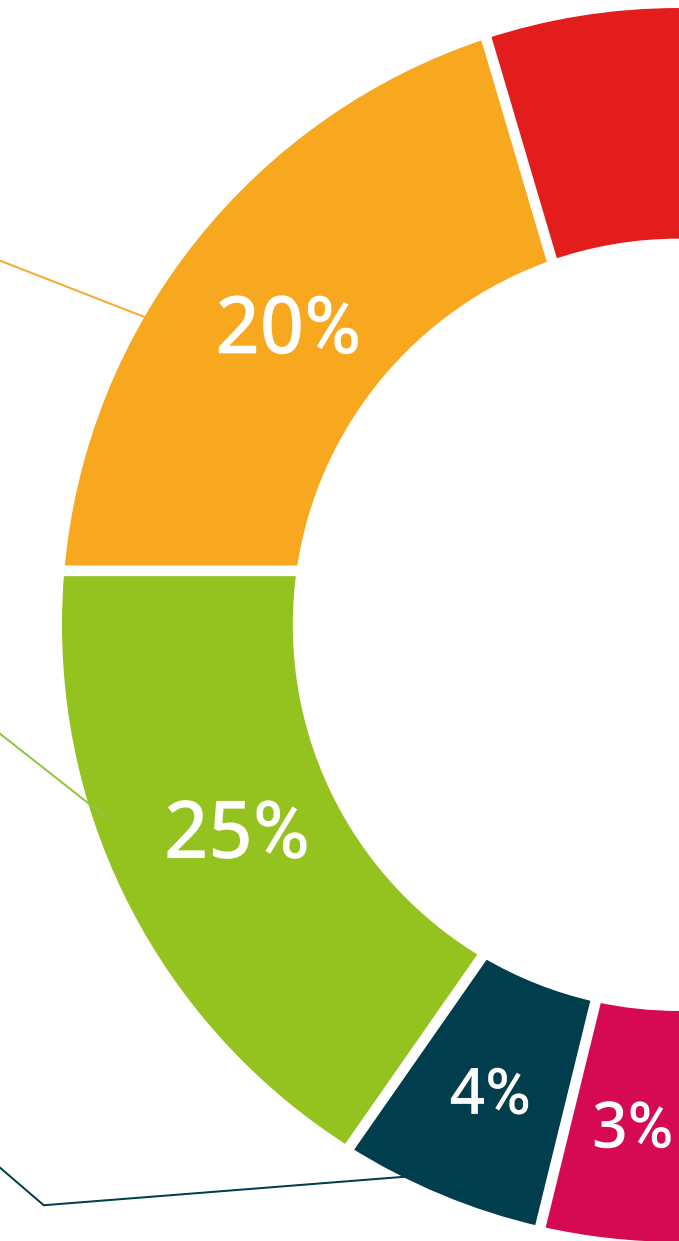
يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة ذكاء ديناميكي في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

اعترفت شركة مايكروسوف特 بهذا النظام التعليمي الفريد لتقديم محتوى 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 يمكن من التحقق من كيفية تحقيق أهدافه.



06

المؤهل العلمي

تضمن المحاضرة الجامعية في الصحفة المتخصصة في الرياضة، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحداثة، الحصول على شهادة اجتياز المحاضرة الجامعية الصادرة عن TECH الجامعة التكنولوجية.





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



تحتوي هذه المعاشرة الجامعية في الصحافة المتخصصة في الرياضة على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

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

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

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في الصحافة المتخصصة في الرياضة
عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة
مُعتمد من قبل: الدوري الأميركي للمحترفين (NBA)





الجامعة
التكنولوجية

محاضرة جامعية الصحافة المتخصصة في الرياضة

- » طريقة التدريس: أونلاين
- » مدة الدراسة: 6 أسابيع
- » المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- » عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً
- » مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- » الامتحانات: أونلاين

محاضرة جامعية

الصحافة المتقدمة في الرياضة

