

محادثة جامعة نظام توظيف الرياضيين المحترفين

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)





الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية نظام توظيف الرياضيين المحترفين

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

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitude.com//ae/sports-science/postgraduate-certificate/labor-regime-professional-athletes

الفهرس

02

الأهداف

صفحة 8

01

المقدمة

صفحة 4

05

المنهجية

صفحة 20

04

الهيكل والمحتوى

صفحة 16

03

هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

صفحة 12

06

المؤهل العلمي

صفحة 28

المقدمة

الشخص القانوني الرياضي المحترف تحمل بعض الخصوصيات نتيجة لاعتباره علاقة عمل خاصة. هذا له أهمية كبيرة في المسائل التعاقدية أو في تطبيق قوانين العمل والضرائب، لذلك من الضروري للمحترفين الرياضيين أن يعرفوا بعمق نظام عملهم. سيتحقق ذلك بفضل الإعداد العالي الذي يوفره هذا المؤهل العلمي، والذي ستعالج من خلاله مصادر التنظيم، والاختلافات مع الرياضي الهواة، أو تحديد حقوقه وواجباته. مما لا شك فيه أنه تخصص قيم لإتقان إطار قانوني رئيسي في الرياضة سيتطور بالكامل عبر الإنترنت.

محاضرة جامعية تتناول أهم خصائص العلاقة الوظيفية
للرياضيين، وتعمق في مؤقت عقودهم"



هذه محاضرة جامعية في نظام توظيف الرياضيين المحترفين تحتوي على البرنامج علمي الأكثر اكتمالا وحدائثة في السوق. أبرز خصائصها هي:

- ♦ تطوير حالات عملية قدمها خبراء في نظام توظيف الرياضيين المحترفين
- ♦ محتوياتها الرسومية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها تجمع المعلومات النظرية والقانونية حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- ♦ تمارين عملية لإجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين العملية التعليمية
- ♦ تركيزها الخاص على منهجيات مبتكرة
- ♦ 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

هناك العديد من العوامل التي تؤثر الإطار القانوني للرياضي في سياق فريد. بعضها هو التفاعل بين العقود الفردية والجماعية، أو مؤقته، أو ظهور شخصيات مثل التعيينات في كيانات أخرى أو خصوصيات عملهم كرياضي. يشكلون معًا علاقة العمل الخاصة بهم، والتي تتطلب دراسة متعمقة لتجنب النزاعات مع الأندية والتأكد من أن الرياضي يؤدي نشاطه دون انتكاسات.

لهذا السبب، تعتبر TECH هذا المؤهل ذا أهمية كبيرة للمحترفين الرياضيين، لأنه سيمنحهم استعدادًا عالميًا في هذه المسألة سيكون حاسمًا في إنفاذ حقوقهم والنظر في التزاماتهم مع الكيان الرياضي. بهذا المعنى، سيقومون بتحليل الجوانب الرئيسية مثل تنظيم وقت العمل، والمرتب، والسلطة الإدارية والسلطة التأديبية، والنقل أو منع المخاطر المهنية. بالمثل، ستغطي التعديلات المختلفة لعلاقة التوظيف، فضلاً عن العواقب التي يترتب على انتقال النادي أو الكيان على الرياضي.

بفضل هذا التخصص، سيكون لدى محترف علوم الرياضة كل ما يحتاجه لتطويره في مجال يحظى باهتمام كبير. بمرافقة المسار الأكاديمي من قبل المعلمين المرموقين ومن خلال الحرم الجامعي الافتراضي الحديث، سيكون لدى الطلاب مجموعة واسعة من موارد الوسائط المتعددة للتشاور معها منذ البداية.



سيكون لديك كل ما تحتاجه لحماية حقوقك في
الرياضة وتقديم المشورة للرياضيين الآخرين"

اتخذ الخطوة التالية في حياتك المهنية بهذا المؤهل
وحدد عقد عمل رياضي مع شخصيات أخرى ذات صلة.

من خلال هذا البرنامج، ستعمل على تعميق قواعد قانون
الرياضة المطبقة على توظيف الرياضيين المحترفين، مما
يحدث فرقاً في هذا المجال.

ستقارن الإطار القانوني للرياضي النخبة بالهاوي، وتحلل
التطوع باعتباره طريقة غير عملية لتقديم الخدمات للكيانات
الرياضية غير الربحية"



يشمل البرنامج، في هيئة التدريس، محترفين عاملين في هذا القطاع الذين يستفيدون في هذا التدريب من خبرة عملهم،
بالإضافة إلى المتخصصين المعترف بهم في الجمعيات المرجعية والجامعات المرموقة.

سيتيح محتواها المتعدد الوسائط، الذي صيغ بأحدث التقنيات التعليمية، للمهني التعلم السياقي والموقعي، أي بيئة
محاكاة توفر تدريباً غامراً مبرمجاً للتدريب في حالات حقيقية.

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. للقيام بذلك، سيتم مساعدته بنظام فيديو تفاعلي مبتكر من
صنع خبراء مشهورين.



الأهداف

تم النظر على نطاق واسع في خصوميات نظام توظيف الرياضيين المحترفين مع TECH في تصميم هذا البرنامج. بالتالي، فإن أهدافها تدور حول اكتساب الكفاءات الناجحة للطلاب لضمان إتقانه لجميع تفاصيل شخصية المحترف الرياضي النخبة. دائماً، بالطبع، من خلال رؤية شاملة. في الواقع، تقدم الشهادة آخر التطورات في هذا الموضوع، لذا فإن التخصص سيعد الطالب لأي تحد يجب مواجهته في هذا المجال.



لتحقيق أهداف البرنامج، ستفحص الطرق المختلفة لإنهاء عقد عمل الرياضي، مع التأكيد على أهم"



الأهداف العامة



- ♦ تحديث المعارف القانونية المتعلقة بالجوانب التجارية لقانون الرياضي
- ♦ تعميق العقود التجارية الرئيسية المتعلقة بالرياضة
- ♦ توحيد المعرفة حول علاقة عمل الرياضي المحترف في الفريق
- ♦ تحديد خصائص الضرائب من الجانب المزدوج للشخص الاعتباري والشخص الطبيعي
- ♦ تحليل تطبيق القانون الجنائي في مجال الرياضة
- ♦ دراسة مفهوم العدالة الرياضية وأدائها في المجال الرياضي
- ♦ تحديث المعرفة القانونية حول إدارة أصول الرياضيين المحترفين

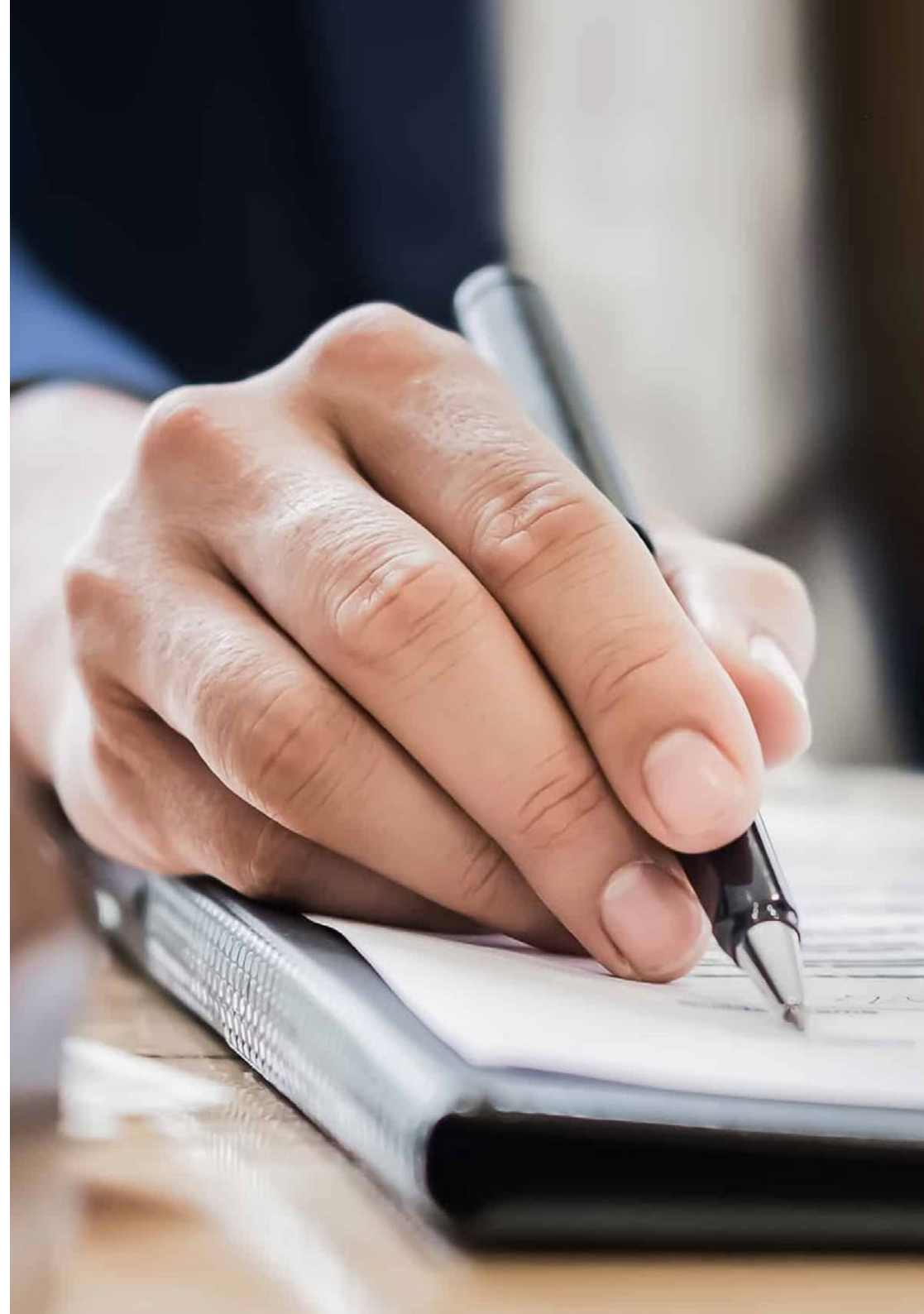
الفرصة المثلى لتحديد الاتفاقات الجماعية القائمة
في مجال الرياضة المهنية، وتقييم تطبيقها"



الأهداف المحددة



- ♦ تحديد مصادر علاقة العمل الخاصة بالرياضيين المحترفين
- ♦ التمييز بين عقد عمل الرياضي المحترف والشخصيات الأخرى ذات الصلة
- ♦ تحليل ملاحظات علاقة التوظيف للرياضي المحترف
- ♦ تحديد الإطار القانوني للعمل التطوعي في مجال الرياضة
- ♦ فحص عقد العمل والترتيبات التعاقدية والمحتوى الإلزامي لعقد الرياضيين والمحترفات
- ♦ تحديد جوانب علاقة العمل مثل الصفقات الأولية، والوعد بالعقد وإمكانية إضفاء الطابع الرسمي على العقد مع الاختبار
- ♦ تطوير خصوصيات علاقة العمل للرياضي من حيث وقت العمل والراتب
- ♦ تحديد الجوانب الأساسية لتطور وتطوير علاقة العمل الخاصة بالرياضة المهنية: المهام المؤقتة، والتحويلات، وحقوق التدريب، وما إلى ذلك
- ♦ تصنيف مضمون علاقة العمل، مع تحديد حقوق وواجبات الرياضيين ؛ وعلى وجه الخصوص، واجب العناية، وحقوق الصورة، وحرية التعبير، والحق في الاحتلال الفعلي
- ♦ تحليل الحقوق الجماعية المرتبطة بعلاقة العمل للرياضي، مثل حقوق التمثيل والحق في الإضراب وحقوق المفاوضة الجماعية
- ♦ تحديد الاتفاقات الجماعية القائمة في مجال الرياضة المهنية وتقييم محتواها
- ♦ دراسة إمكانيات تغيير ظروف العمل
- ♦ تحليل التقلبات الأخرى مثل النقل أو نقل الكيان الرياضي وتنقل الرياضي
- ♦ عرض أشكال إتمام عقد عمل الرياضي المحترف وتحليل أهمها



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يلعب القانون العام دورًا مهمًا في الإطار القانوني لهؤلاء المهنيين، ولهذا السبب اختارت TECH مدرسين خبراء في هذا الفرع لتدريس المؤهل العلمي. في هذا السياق، يتمتع المعلمون بمهنة بحثية متميزة قاموا فيها بتحليل طبيعة العمل للعلاقة الخاصة للرياضيين، بالإضافة إلى الإنهاء التعويضي لعقودهم. بالمثل، سيبقى أعضاء هيئة التدريس تحت التصرف الكامل للطالب لأي شك من خلال الحرم الجامعي الافتراضي.



سيكون تحت تصرفكم الكامل فريق تعليمي من المتخصصين
في القانون العام قاموا بتحليل متعمق للعلاقة الوظيفية
الخاصة للرياضيين وإنهاء عقودهم"



هيكـل الإدارة

د. Fraile Fernández, Rosa

- ♦ باحثة خبيرة في القانون المالي والضريبي
- ♦ أستاذة القانون المالي والضريبي في جامعة الملك خوان كارلوس
- ♦ أستاذة الضرائب المتقدمة للأشخاص الاعتباريين في معهد الأمم المتحدة لبحوث نزع السلاح
- ♦ رئيسة اللجنة العلمية لمؤتمر الرياضة والامتثال التابع لجامعة مالانغا
- ♦ دكتوراه في القانون من جامعة الملك خوان كارلوس
- ♦ ماجستير في قانون الأعمال والتقاضي الدولي من جامعة الملك خوان كارلوس
- ♦ شهادة في القانون من جامعة الملك خوان كارلوس
- ♦ شهادة في إدارة الأعمال والإدارة من جامعة الملك خوان كارلوس
- ♦ رئيسة اللجنة العلمية لمؤتمر الرياضة والامتثال في جامعة مالانغا ومؤتمر الضرائب والرياضة في جامعة الكالابريا
- ♦ عضوة في: شبكة البحوث والرياضة التابعة للمجلس الرياضي الأعلى وفريق البحوث في مشاريع بحوث المنافسة التنافسية



الأستاذة

د. Pérez Guerrero, María Luisa

- ♦ باحثة وأستاذة القانون العام وقانون العمل
- ♦ باحثة ومديرة قسم القانون العام والعمل بجامعة ويلفا
- ♦ دكتوراه في القانون من جامعة ويلفا
- ♦ ليسانس في القانون من جامعة ويلفا
- ♦ خبيرة في القانون المجتمعي في جامعة ويلفا
- ♦ خبيرة في الضمان الاجتماعي الأوروبي، جامعة روسكيلد

tech. 15 هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية |



الهيكل والمحتوى

على مدار ستة أسابيع ومع 150 ساعة من المحتوى التعليمي عالي الجودة، سيحظى الطالب بتجربة أكاديمية ديناميكية حقاً بفضل التقاء موارد متعددة الوسائط. بهذا المعنى، يتم دمج الفصول الدراسية الرئيسية أو الحالات العملية مع مقاطع الفيديو أو المخططات التفاعلية لتشكيل منهجية تعرف باسم إعادة التعلم (Relearning). بفضل هذه الطريقة، سيستوعب الطلاب بسهولة المفاهيم التي يدرسها المعلمون من خلال إعادة التأكيد.



ستوفر لك هذه الخطة الدراسية جميع الضروريات والمزيد حول شروط رواتب الرياضيين، وفحص هيكلهم أو تصورات الأجور الإضافية التي تتوافق مع هؤلاء المحترفين"



الوحدة 1. الإطار القانوني العملي للرياضي المحترف والهاوي

- 1.1. العلاقة الوظيفية للرياضيين المحترفين
 - 1.1.1. معلومات أساسية: عملية اختبار الرياضيين المحترفين
 - 2.1.1. الإطار القانوني المنطبق على العلاقة الوظيفية للرياضيين المحترفين: مصادر تنظيمه
 - 3.1.1. لوائح قانون الرياضة المنطبقة على العلاقة الوظيفية للرياضيين المحترفين
 - 4.1.1. الاستثناءات
 - 2.1. الرياضي المحترف: الاختلافات مع الرياضة غير الاحترافية أو الهواة
 - 1.2.1. رياضي محترف مقابل رياضي غير محترف (هاو)
 - 2.2.1. ملاحظات عن علاقة توظيف الرياضي المحترف
 - 3.2.1. العمل التطوعي كوسيلة غير عملية لتقديم الخدمات للكيانات الرياضية التي لا تستهدف الربح
 - 4.2.1. خصائص علاقة العمل بالرياضات الإلكترونية e-Sports
 - 3.1. عقد عمل الرياضيين المحترفين
 - 1.3.1. مواضع علاقة العمل في الرياضة المهنية
 - 2.3.1. تعيين عقد العمل لأرقام أخرى ذات صلة
 - 3.3.1. القدرة على التوظيف من قبل نادي أو منظمة رياضية
 - 1.3.3.1. عمر الرياضي المحترف
 - 2.3.3.1. الجنسية
 - 4.3.1. القدرة على التعاقد كرياضي محترف
 - 1.4.3.1. سن العمل
 - 2.4.3.1. الرخصة الفيدرالية
 - 5.3.1. القيود المفروضة على تشغيل النوادي والكيانات الرياضية
 - 6.3.1. الصفقات الأولية في عقد العمل الرياضي: وعد ما قبل العقد والعقد
 - 4.1. شكل عقد توظيف الرياضيين: توقيت وأساليب التعاقد
 - 1.4.1. شكل عقد توظيف الرياضيين المحترفين
 - 2.4.1. المحتوى الأدنى الإلزامي للعقد
 - 3.4.1. الزمنية كخصائص "طبيعية" لعقد توظيف الرياضيين المحترفين
 - 4.4.1. الترتيبات التعاقدية في عقد الرياضي المحترف
 - 5.4.1. تعديل العقد وحقوق الاحتفاظ
 - 6.4.1. فترة الاختبار
 - 7.4.1. التعويض عن إنهاء العقد
- 5.1. تحديد علاقة توظيف الرياضي المحترف: التصنيف ووقت العمل
 - 1.5.1. التصنيف المهني
 - 2.5.1. وقت العمل والراحة
 - 1.2.5.1. جدول الرياضي المحترف
 - 2.2.5.1. الراحة الأسبوعية
 - 3.2.5.1. عطلة العمل
 - 4.2.5.1. عطلة الرياضي المحترف
 - 5.2.5.1. إجازة مدفوعة الأجر
 - 3.5.1. تحديد علاقة توظيف الرياضيين المحترفين في المفاوضات الجماعية
 - 6.1. راتب الرياضي المحترف
 - 1.6.1. مفهومات المرتبات وتصورات الأجور من خارج الأجر
 - 2.6.1. هيكل رواتب الرياضي المحترف
 - 3.6.1. تحديد المرتب: مبلغ المرتب ودفعه
 - 4.6.1. حماية مرتبات الرياضيين المحترفين
 - 7.1. حقوق وواجبات الرياضيين المحترفين والكيانات المتعاقدة معهم
 - 1.7.1. واجب الرعاية والأداء المطلوب من الرياضي المحترف
 - 2.7.1. الحقوق الأساسية: حرية التعبير للرياضيين المحترفين
 - 3.7.1. حقوق صورة الرياضيين
 - 4.7.1. الحق في مهنة فعالة
 - 5.7.1. الحقوق الجماعية للرياضيين: حقوق التمثيل الجماعي، والحق في الإضراب والمفاوضة الجماعية
 - 6.7.1. الحقوق والواجبات الأخرى للرياضيين
 - 7.7.1. حماية حقوق العمل للرياضيين المحترفين
 - 8.7.1. حماية الصحة المهنية للرياضيين المحترفين
 - 8.1. تقلبات العلاقة الوظيفية للرياضيين المحترفين
 - 1.8.1. التنقل الوظيفي
 - 2.8.1. التغييرات في ظروف العمل
 - 3.8.1. التنقل الدولي للرياضيين المحترفين والإطار القانوني الواجب التطبيق
 - 4.8.1. تعليق علاقة العمل
 - 5.8.1. النقل المؤقت للرياضي
 - 6.8.1. نقل النادي أو الكيان الرياضي

- 9.1 الإطار التأديبي وفصل الرياضيين المحترفين
- 1.9.1 الإطار التأديبي للرياضيين المحترفين
- 2.9.1 فصل الرياضي المحترف
- 3.9.1 الحماية من فصل الرياضيين المحترفين
- 10.1 إنهاء علاقة توظيف الرياضي المحترف
- 1.10.1 أسباب الانتهاء: القائمة العامة للأسباب
- 2.10.1 الأسباب المنسوبة إلى الرياضي المحترف
- 3.10.1 الأسباب المنسوبة إلى النادي أو المنظمة الرياضية
- 4.10.1 حل علاقة العمل بإرادة الرياضي المحترف

لتوفير أشمل منظور ممكن لنظام عمل المحترفين
الرياضيين، يتضمن منهج دراسي حالة الرياضيين
في مجال الرياضة الإلكترونية"



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





اكتشف منهجية *Relearning* (منهجية إعادة التعلم)، وهي نظام يتخلى عن التعلم الخطي التقليدي ليأخذك عبر أنظمة التدريس التعليم المرتكزة 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 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 تدريسي 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 تطلباً 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 يبرسي 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 "



كانت طريقة الحالة هي نظام التعلم الأكثر استخداماً من قبل أفضل الكليات في العالم. 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 نواجهه في منهج دراسة الحالة، وهو منهج تعلم موجه نحو الإجراءات المتخذة لحل الحالات. طوال البرنامج، سيواجه الطلاب عدة حالات حقيقية. يجب عليهم دمج كل معارفهم والتحقيق والجدال والدفاع عن أفكارهم وقراراتهم.



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

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

جامعتنا هي الجامعة الوحيدة الناطقة باللغة الإسبانية المصممة لهذا 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.



في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (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 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.

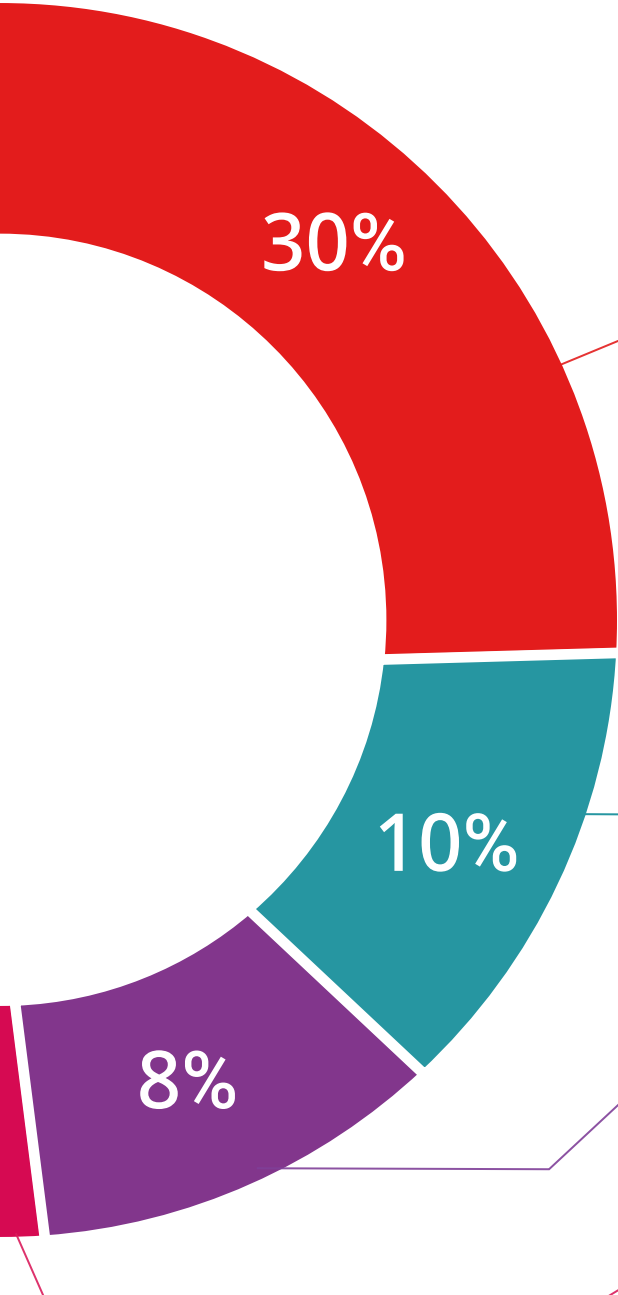
ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*،
التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في
تدريبك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على
الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

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 الحصين بالمخ، لكي نحتفظ بها في ذاكرتنا طويلة 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 المُعدَّة بعناية للمهنيين:



المواد الدراسية



يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديدًا من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محددًا وملموشًا 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 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، سيتمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريبه.



دراسات الحالة (Case studies)

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



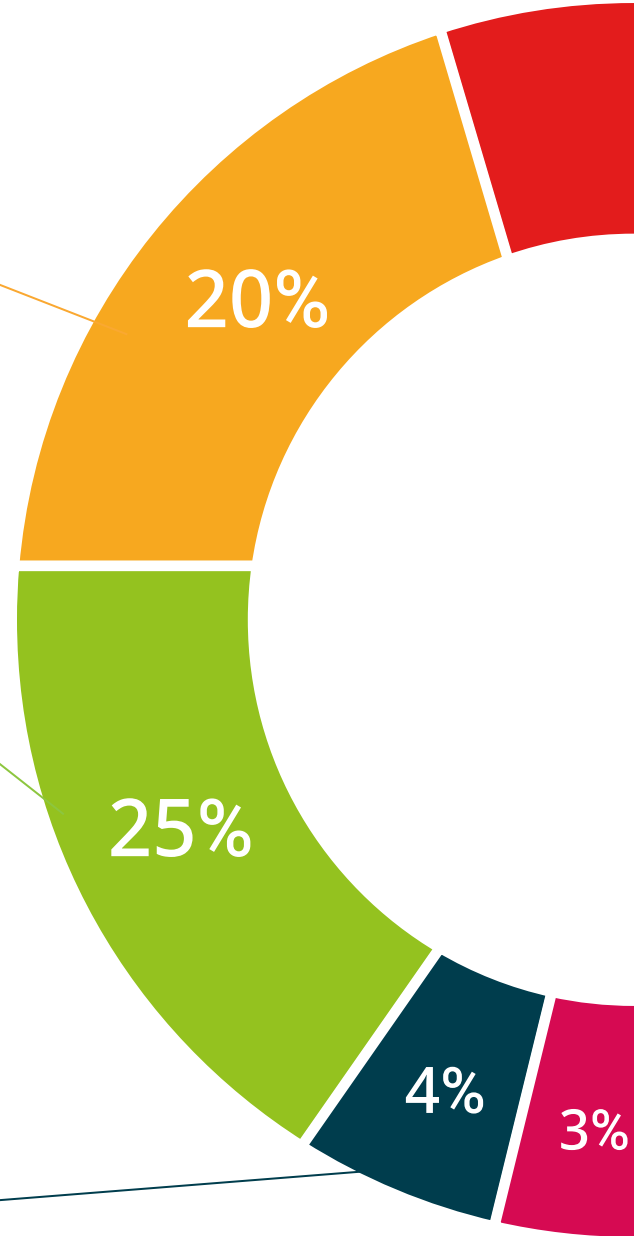
ملخصات تفاعلية

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 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 وذاتية التقييم: حتى يتمكن من التحقق من كيفية تحقيق أهدافه.



المؤهل العلمي

تضمن هذه محاضرة جامعية في نظام توظيف الرياضيين المحترفين بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحدائث، 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 محاضرة جامعية في نظام توظيف الرياضيين المحترفين، على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحدائثاً في السوق.

بعد اجتياز التقييم، سيحصل الطالب عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل محاضرة جامعية الصادر عن TECH الجامعة التكنولوجية.

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

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في نظام توظيف الرياضيين المحترفين

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)



الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

نظام توظيف الرياضيين المحترفين

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعيًا

« مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

محاضرة جامعية نظام توظيف الرياضيين المحترفين

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)

