



محاضرة جامعية الجوانب الفريبية للرياضي المحترف

مُعتمد من قبل: الدوري الأميركي للمحترفين (NBA)





الجامعة
التكنولوجية

محاضرة جامعية الجوانب الضريبية للرياضي المحترف

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« عدد الساعات المحددة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

« مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/sports-science/postgraduate-certificate/tax-aspects-professional-athlete-sports

الفهرس

01	المقدمة	صفحة 4
02	الأهداف	صفحة 8
03	هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية	صفحة 12
04	الهيكل والمحتوى	صفحة 16
05	المنهجية	صفحة 20
06	المؤهل العلمي	صفحة 28

المقدمة



اليوم، يمكن لمعارضة رياضة النخبة أن تولد زيادات في الدخل أعلى بكثير من الوظائف الأخرى، خاصة في بعض التخصصات. مع ذلك، غالباً ما لا يكون الرياضيون على دراية كاملة بمحالهم الضريبي. لذلك، يعد هذا المؤهل العلمي فرصة مثالية للتحديث في هذا المجال لمدته في علوم الرياضة. وبالتالي، فإنهم سيعملون العواقب الضريبية لتحصيلاتهم أو الاختلافات في IRPF فيما يتعلق بالرياضة الجماعية والفردية. كل هذا في تنسيق مناسب عبر الإنترنت حيث سيتم مراقبة تقدمك من خلال المراجع في هذا المجال.



محاضرة جامعية أساسية لتحديد تطبيق النظم
المختلفة المقابلة لنوع نشاط الرياضي"



أصبح الرياضيون رفيعو المستوى أحد أكبر مصادر الدخل في أي بلد. مع ذلك، نظراً لأن علاقة العمل للمحترف الرياضي تعتبر ذات طبيعة خاصة، فهناك العديد من الخصائص التي تحدد إطارها الضريبي. في هذا السياق، يحمل مكان إقامة الرياضي أهمية كبيرة فيما يتعلق بالعواقب الضريبية، وهو جانب يتلقى اهتماماً إعلامياً خاصاً في حالة الرياضيين ذوي المسارات الطويلة.

هذا هو السبب في أن هذا البرنامج يوفر لمحترفي العلوم الرياضية فرصة قيمة للتحديث، وتدديث معرفتهم بالخصائص الضريبية التي تحيط بشخصيتهم. سيمونفهم هذا استعداداً عالياً يسمح لهم بإدارة مسيرتهم الرياضية بجد أو تقديم المشورة لرياضيين الآخرين بأكبر قدر من الضمانات.

في هذا السطر، سيقوم طلاب المحاضرة الجامعية بتحليل العوائد المختلفة التي تصل عادةً إلى فريق رياضي فردي ومعاملتهم الضريبية. كما سيقومون بتوجيه نداء من أجل حقوق الصورة والضرائب أو الجوائز أو المنح الدراسية للرياضيين رفيعي المستوى، من بين قضايا أخرى ذات أهمية خاصة سيتم تناولها في مواجهة محددة.

لكن الطلاب لن يستفيدوا فقط من التقنيات التعليمية المبتكرة التي ستعزز تطورهم الأكاديمي. في المقابل، سيكون لديها هيئة تدريس من الخبراء المشهورين في هذا المجال، دائمًا من خلال حرم جامعي افتراضي ستتجنب معه الخضوع لجدول زمنية ثابتة.

أبرز في منطقة مزدهرة و طور من نفسك
في مجال ضرائب حقوق الصورة"



برنامج شامل للغاية يحل أيضًا شخصية الرياضي المعاو
والافتراضات التي تولد فيها رسومهم الضرائب.

هل كنت تبحث عن مؤهل لتعزيز المزايا الضريبية التي يمكن للرياضي التأكيد عليها لتقليل عبئه الضريبي؟
هذه هي فرصة!

سوف تتدكم في جميع العواقب الضريبية
وفقاً لتحديد الإقامة الضريبية.

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 والموقعي، أي بيئة محاكاة توفر تدريباً عاماً مبرمجاً للتدريب في حالات حقيقة.

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



02

الأهداف

بمجرد الانتهاء من هذه المحاضرة الجامعية في الجواب الضريبي للرياضي المحترف، سيتمكن الطالب من الترويج لمسيّرته المهنية بفضل الاستحواذ الناجح على المسابقات. سيعني هذا تحديًّا رائعاً للمعرفة لاتقان الإطار الضريبي المعقد لنخبة الرياضيين، والتحقيق بدوره في الافتراضات التي يولد بها الرياضيون الهواة الضرائب أيضًا.





ستساعد لك أهداف المحاضرة الجامعية بالتأهل
بضمانات لأداء الرياضي المحترف الفردي"



الأهداف العامة



- تحدث المعاشر 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 المحكمة الرياضية وأدائها في المجال الرياضي
- تحدث المعرفة القانونية حول إدارة أصول الرياضيين المحترفين



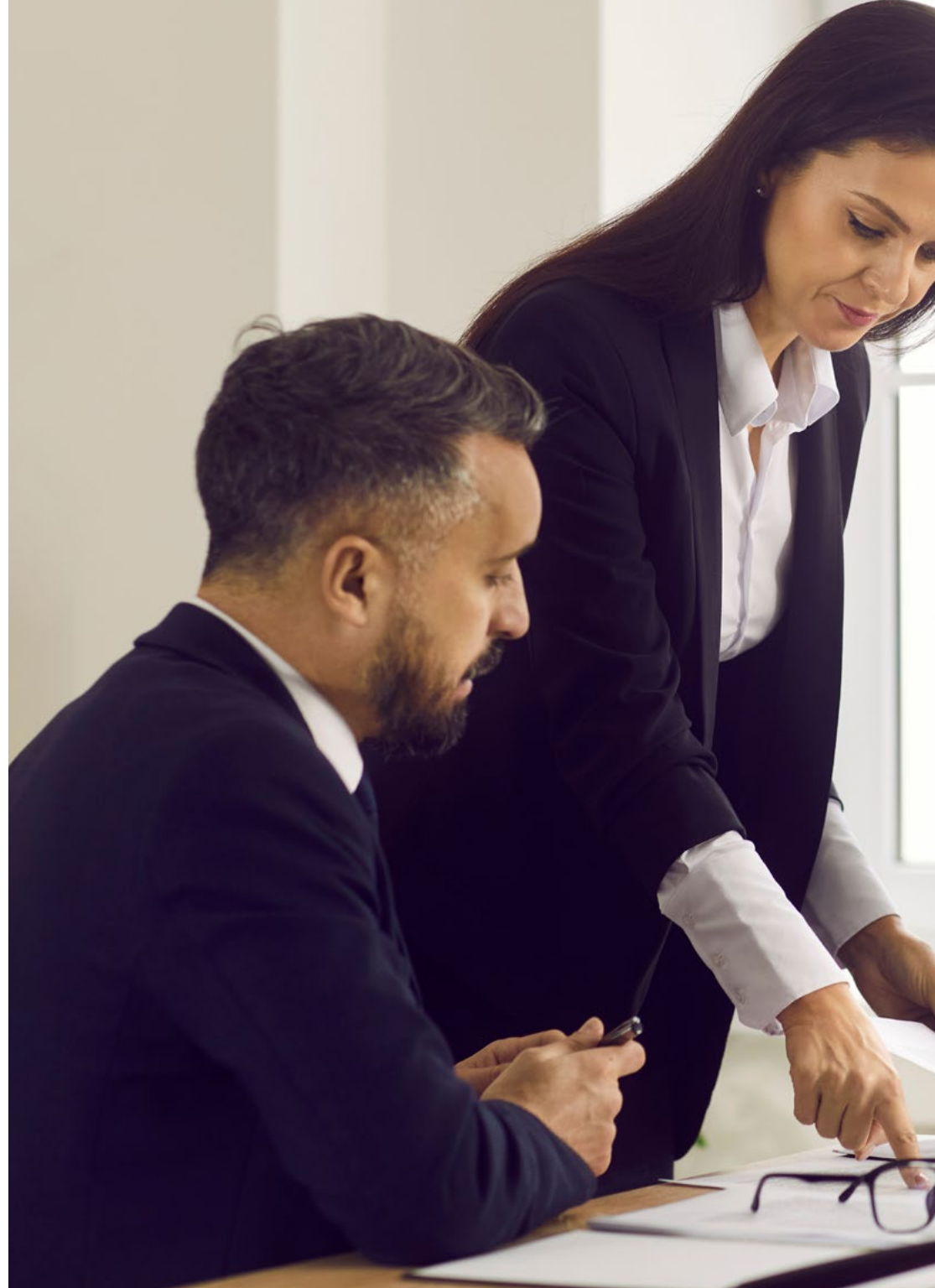
ستصبح محترفًا متخصصًا في جميع جوانب
المنح التي يمكن للرياضيين ذوي المستوى
العالي الاستفادة منها



الأهداف المحددة



- تحديد الحالات التي يجب فيها أن تتسبب الدفعات المستلمة من قبل الرياضي الهاوي في تكبد الضرائب
- تحديد الاختلافات في IRPF فيما يتعلق بال LIABILITY الجماعية والفردية
- تقييم الامتثال الفريبي للرياضي فيما يتعلق بالالتزاماته الفريبية
- تحديد تطبيق مختلف المخططات المقابلة لنوع النشاط
- تقييم مدى ملاءمة تحديد الفوائد المختلفة التي يجب تلقيها بمفهوم أو آخر اعتماداً على المصالح الفريبية للرياضي
- تمييز الإقامة الفريبية للرياضي المحترف والطرق المناسبة لتغيير هذه الإقامة بطريقة قانونية
- تحديد المزايا الفريبية التي يمكن للرياضي الاستفادة منها من أجل تقليل العبء الفريبي الذي يجب مواجهته بسبب دخله الرياضي



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

جمعت TECH في هذه المحاضرة الجامعية هيئة تدريس متميزة تتكون من ذوياء مصممين على تلبية أعلى توقعات الطلاب. سيتم تحقيق ذلك دون أدنى شك بفضل جولة احترافية مكثفة للفروع القانونية الرئيسية لهذا البرنامج. بهذا المعنى، لديهم خلفية واسعة في القانون المالي والضريبي وقانون الأعمال وحتى في التقاضي الدولي. كما سيراقبون عن كثب التجربة التعليمية للطلاب من خلال الدرر الجامعي الافتراضي.

يلتقي الخبراء في القانون المالي والضريبي أو قانون الأعمال
في هذه المحاضرة الجامعية بهدف وحيد هو جعلك تتفوق
في هذا المجال



هيكل الإدارة

د. **Fraile Fernández, Rosa**

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



الأساتذة

د. González Pelayo, Ana

- محامية ضرائب في شركة خواريز الدولية للمحاماة
- محامية الضرائب في محامي لويس
- محامية ضرائب في Garrido Forensic
- محامية ضرائب في Transcom Legal Services
- دكتوراه في القانون من جامعة كارلوس الثالث في مدريد
- ليسانس في القانون من جامعة كارلوس الثالث في مدريد
- ماجستير في المشورة المالية والمالية في إطار المعايير الدولية للبلاغ المالي من جامعة كارلوس الثالث في مدريد

”

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



الهيكل والمحتوى

قد أشرف خبراء هيئة التدريس بدقة على هيكل الدوحة الدراسية لهذه المحاضرة الجامعية من أجل احتواء النهج الأساسي والأكثر شمولًا إزاء هذا الموضوع. بهذا المعنى، سيرى الطالب كيف سيلاعب تفاعل الكاتalog الرقمي الواسع لمواد الحرم الجامعي الافتراضي لصالحهم. في الواقع، سوف يتعمقون في جميع المفاهيم بطريقة متكررة ولكنها طبيعية للغاية. بمنهجية تروج لها TECH: إعادة التعلم (Relearning).





هل تحتاج إلى تطوير نفسك حول عائدات الرعاية والرعاية الترويجية؟
ستجدون هذا وأكثر في جدول الأعمال هذا



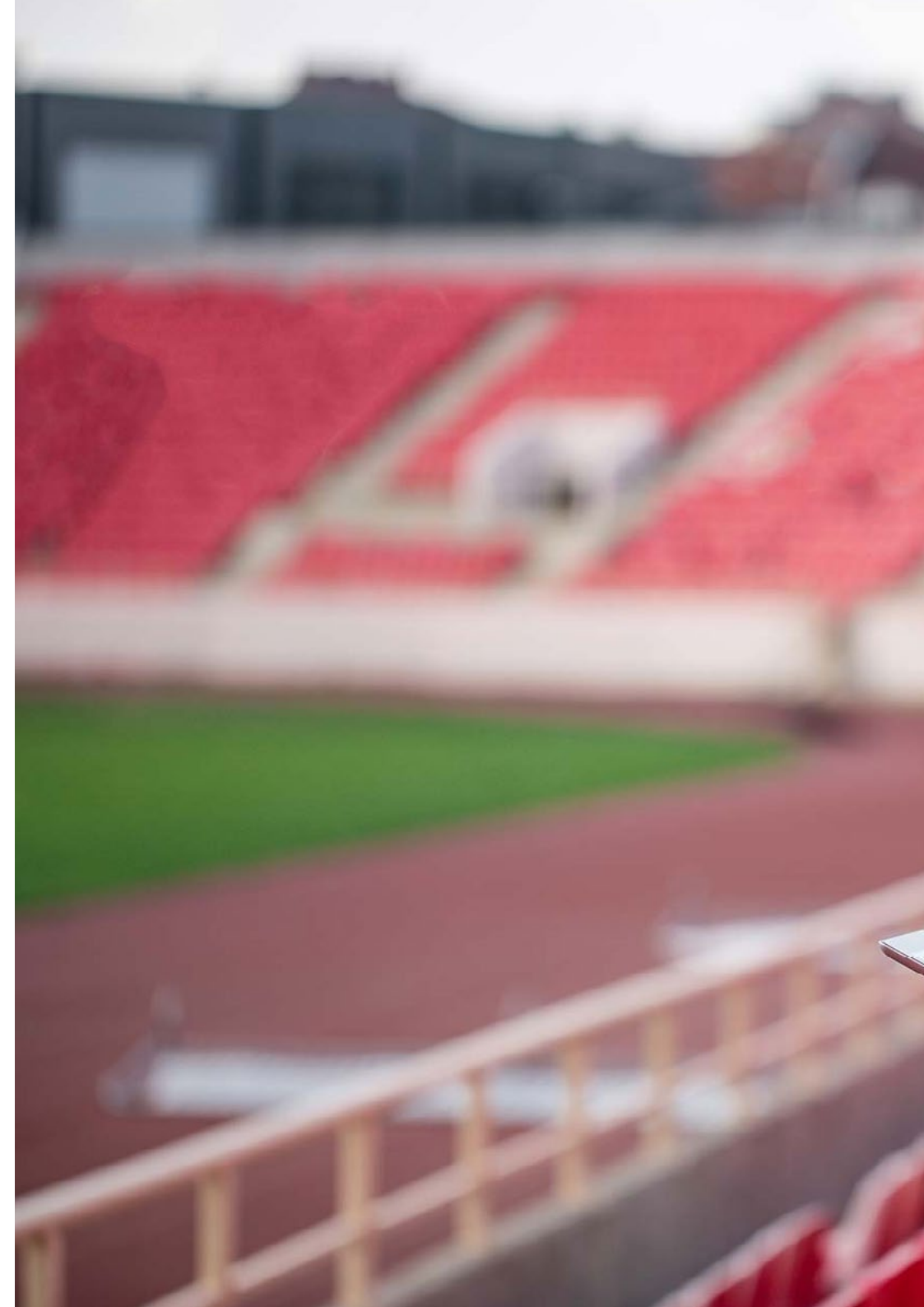
الوحدة 1. الضرائب على الرياضي الهاوي والمحترف



1. إقامة الرياضي المحترف
 - 1.1. تحديد الإقامة الفريبية
 - 1.1.1. الفرائض على الرياضي غير المقيم
 - 1.1.2. الفرائض على الرياضي المقيم
 - 1.1.3. هواة ورياضيون وقضايا ضريبية
 - 1.2. دخل الرياضي الهاوة
 - 1.2.1. البائعات الغذائية المغفاة
 - 1.2.2. البائعات الغذائية غير المغفاة
 - 1.3. الرياضي الفردي، الجوانب الفريبية
 - 1.3.1. تصنيف العائدات
 - 1.3.2. رسوم المشاركة في المسابقات
 - 1.3.3. الجوائز
 - 1.4. النفقات القابلة للخصم
 - 1.4.1. رياضي الفريق، الجوانب الفريبية
 - 1.4.2. الراتب
 - 1.4.3. مكافآت التوقيع
 - 1.4.4. مكافآت أخرى
 - 1.5. الدفع العيني
 - 1.5.1. إنهاء العقد
 - 1.5.2. حقوق الصورة
 - 1.5.3. المفهوم
 - 1.6. فيما يتعلق بالنادي
 - 1.6.1. الفرديات
 - 1.6.2. المنح والرعاية
 - 1.6.3. منح ADO
 - 1.6.4. منح منح الاتحادات
 - 1.6.5. منح إيرادات الرعاية والكافالة
 - 1.7. الجوائز
 - 1.7.1. الجوائز المفهوم
 - 1.7.2. جوائز معدنية
 - 1.7.3. الميداليات والجوائز العينية الأخرى

- 8.1 فرض ضرائب على الاشتراكات والمستحقات من مخططات التأمين المتبادل للرياضيين والمرأة المحترفين
- 18.1. التخفيضات في ضريبة الدخل للتوقعات المستقبلية
- 28.1 خطط المعاشات التقاعدية
- 38.1. المساهمات في خطط التأمين المتبادل للرياضيين المحترفين
- 9.1. الحق في معاملة ضريبية تتناسب مع مدة الحياة المهنية للرياضي
- 19.1. النهج
- 29.1. خيارات التوقيت
- 39.1. معايير الطلب
- 10.1. فرض الضرائب على المدفوعات المتلقاة في الخارج
- 110.1. مكان أداء النشاط
- 210.1. الآثار الضريبية المترتبة على التحصيل الأجنبي
- 310.1. استيراد الميداليات

ستقوم بجولة كاملة لفرض ضرائب على الاشتراكات
ومزايا التأمين المتبادل للرياضيين"





05

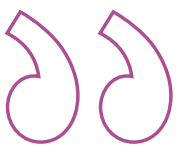
المنهجية

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*).



اكتشف منهجية *Relearning* (منهجية إعادة التعلم)، وهي نظام يتخلى عن التعلم الخطي 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 ومتقدمة

إن هذا البرنامج المقدم من خلال TECH هو برنامج تدريس مكثف، تم خلقه من الصفر، والذي يقدم التحديات والقرارات الأكثر طلباً 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 ببرنامجنا هذا لمواجهة تحديات جديدة في بيانات
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 موقف معقدة حقيقة لهم للتخاذل 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 المتقدمة 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 المعقدة في بيانات 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.

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

في عام 2019، حصلنا على أفضل نتائج تعليمية متتفوقيين 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.

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 بمؤشرات أفضل جامعة عبر الانترنت باللغة الإسبانية.

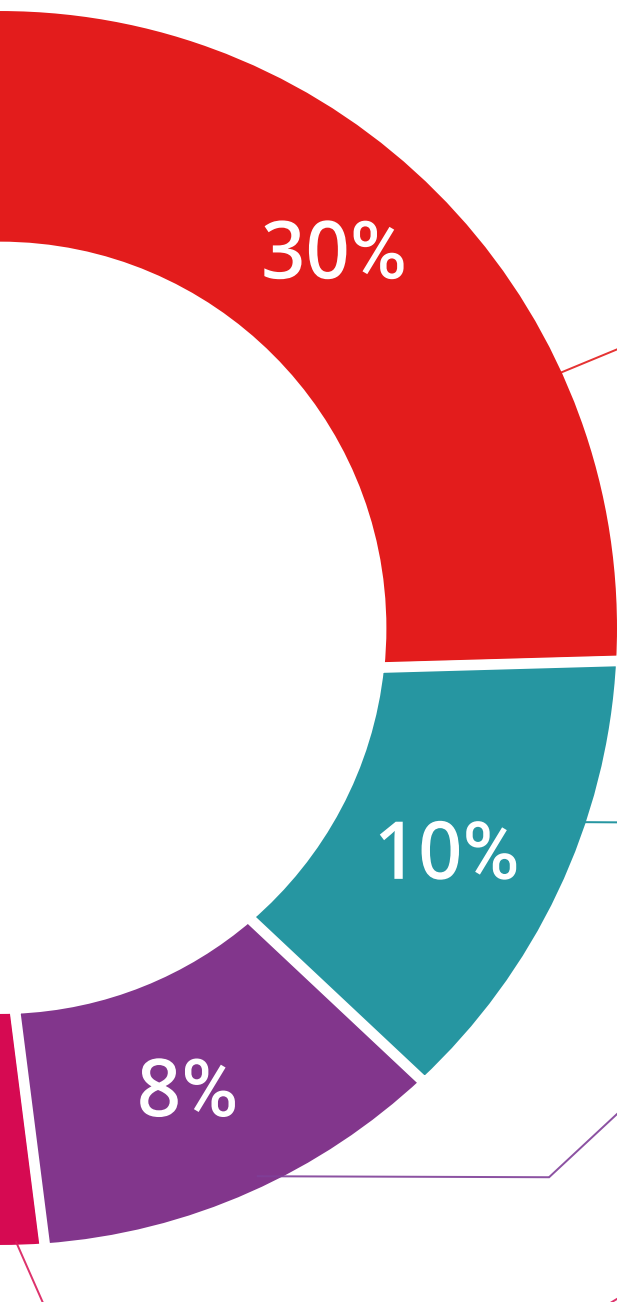
في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ما تعلمناه جانبًا فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650000 خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متعددة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة،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

ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعرفة بـ *Relearning* التعلم بجهد أقل و المزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تدريبك، 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 أيضًا أن المكان والسيقان الذي تعلمنا فيه شيئاً هو ضروريًا لكي تكون قادرین على تذكرها وتذكرنها في الحُصين بالمخ، لكي نحتفظ بها في ذاكرتنا طويلاً المدى.

بهذه الطريقة، وفيما يسمى التعلم الإلكتروني المعتمد على السيقان العصبية، ترتبط العناصر المختلفة لبرنامجنا بالسيقان الذي يطور فيه المشاركون مهاراتهم المهنية.

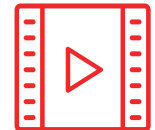




يقدم هذا البرنامج أفضل المواد التعليمية المُعدّة بعناية للمهنيين:

المواد الدراسية

يتم إنشاء جميع محتويات التدريس من قبل المتخصصين الذين سيقومون بتدريس البرنامج الجامعي، وتحديداً من أجله، بحيث يكون التطوير التعليمي محدداً وملموساً حفماً.



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 للطلاب.

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 والдинاميكيات لاكتساب وتطوير المهارات والقدرات التي يحتاجها المتخصص لنمoho في إطار العولمة التي نعيشها.



قراءات تكميلية

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





دراسات الحالة (Case studies)

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



ملخصات تفاعلية

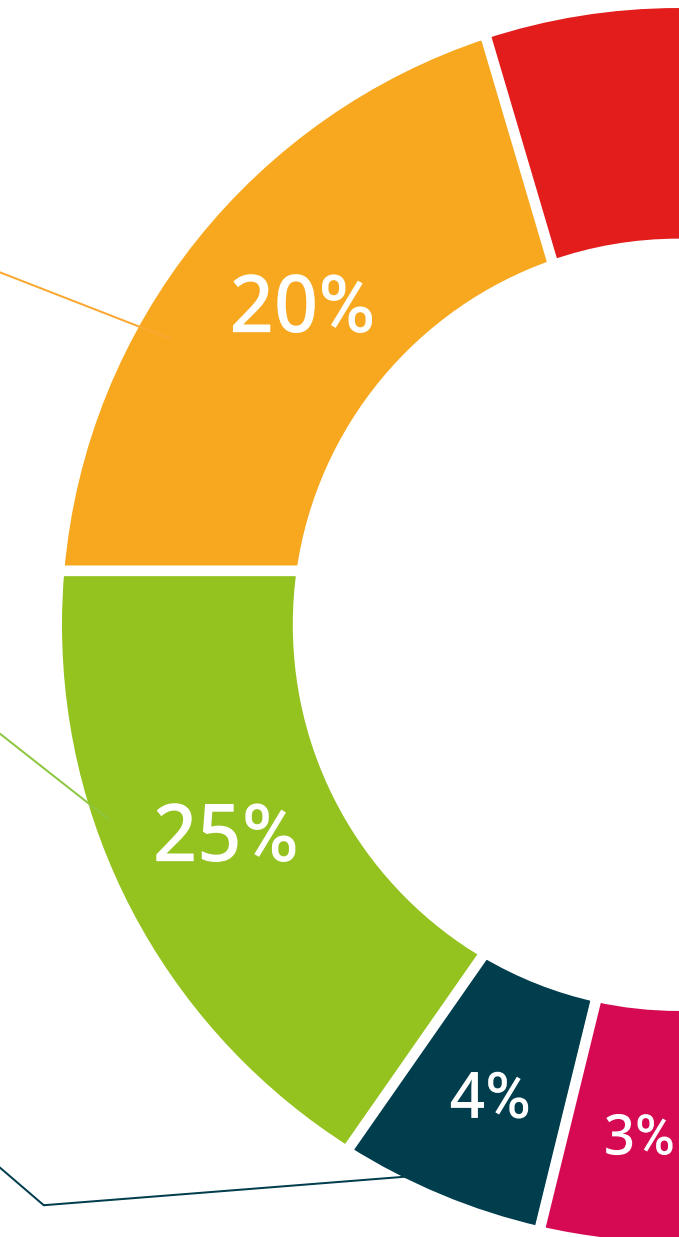
يقدم فريق جامعة TECH للمحتويات بطريقة ذكية وдинاميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

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 يتمكن من التحقق من كيفية تحقيق أهدافه.



06

المؤهل العلمي

تضمن هذه المحاضرة الجامعية في الجوانب الفريبية لرياضي المحترف 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 المحاضرة الجامعية في الجوانب الضريبية لرياضي المحترف على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

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

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

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في الجوانب الضريبية لرياضي المحترف

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة

مُعتمد من قبل: الدوري الأميركي للمحترفين (NBA)





الجامعة
التكنولوجية

محاضرة جامعية الجوانب الفريبية لل里اضي المحترف

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 الجوانب الفريبية للرياضي المحترف

مُعتمد من قبل: الدوري الأميركي للمحترفين (NBA)

