

محاضرة جامعية الاندماج والمساواة والرياضة

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)





الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية الاندماج والمساواة والرياضة

- « طريقة التدريس: أونلاين
- « مدة الدراسة: 6 أسابيع
- « المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية
- « مواعيد الدراسة: وفقاً لوتيرتك الخاصة
- « الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: www.techtitute.com/ae/sports-science/postgraduate-certificate/integration-equality-sports

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

لا يزال لدى الرياضة العديد من المهام التي يجب مواجهتها. أحد هذه الأمور يتعلق بالجنس، لأنه على الرغم من التقدم الأخير، لا يزال غالبية الرياضيين الفيدراليين رجالاً إلى حد بعيد. هذا يجعل التدخلات التي تعزز المساواة الحقيقية ضرورية للغاية، مع تشجيع إشراك مجموعات أخرى. هي، في الواقع، مهمة تتعلق بهذا المؤهل العلمي، من أجل تصميم خطط أو قواعد التكافؤ واستعراض قضايا مثل التمييز في التوظيف أو العمل بدوام جزئي، ومعظمها من النساء. مع التركيز أيضاً على علاج الرياضيين الصغار أو الإعاقة، تم تطوير هذا البرنامج عبر الإنترنت 100%.





محاضرة جامعية تعالج الفجوة في الرواتب بين الجنسين،
مع ما يقابلها من تدابير حماية للتصدي لها"



هناك حقائق توضيحية حقاً حول عدم المساواة في الرياضة الأوروبية. بهذا المعنى، تشير العديد من الدراسات إلى أن هناك امرأة اتحادية واحدة فقط كرياضية لكل أربعة رجال. في الواقع، يبين هذا التحليل أيضاً أن التقدم المحرز في مجال المساواة لم يكن طموحاً بما فيه الكفاية بالنظر إلى النتائج المتحققة. ورغم ازدياد هذا التقدم، فإن الزيادة في عدد النساء الحاصلات على رخصة رياضية كانت ضئيلة منذ عام 2010.

في ضوء هذه الحالة المثيرة للقلق، هناك حاجة إلى وعي عميق بأهمية إحداث تغيير كبير داخل المؤسسات الرياضية. لهذا السبب تصبح هذه الدرجة أداة قيمة في هذا الصدد، حيث سيقوم محترف العلوم الرياضية بتحليل الوضع الحالي لقضية النوع الاجتماعي. كما سينظر في كيفية معالجة الإطار القانوني للرياضة لإعاقة الرياضيين والنساء أو الأطفال.

للقيام بذلك، سيتعمق الطلاب في تقلبات وافترافات إنهاء عقد توظيف الرياضيين، من بين مواقف رئيسية أخرى لمسيرتهم المهنية. بالمثل، سيبحثون شروط الكيانات الرياضية لتوظيف القاصرين أو الإطار التنظيمي العام للوقاية من المخاطر في حالة الإعاقة.

مما لا شك فيه أن التخصص يركز على مجال يحظى باهتمام كبير ويوفر أيضاً جميع التسهيلات التي يحتاجها الطالب. دون الحاجة إلى الذهاب إلى مركز وجهاً لوجه أو الخضوع لجدول زمنية، سيحصل الطالب من المنزل على جميع الموارد التي ستطلق حياته المهنية.

تحتوي **محاضرة جامعية في الاندماج والمساواة والرياضة على البرنامج** علمي الأكثر اكتمالاً وحدثاً في السوق. أبرز خصائصها هي:

- ♦ تطوير الحالات العملية التي يقدمها الخبراء في الاندماج والمساواة والرياضة
- ♦ محتوياتها الرسومية والتخطيطية والعملية البارزة التي يتم تصورها بها تجمع المعلومات النظرية والقانونية حول تلك التخصصات الأساسية للممارسة المهنية
- ♦ التمارين العملية حيث يمكن إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- ♦ 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



تساهم في تصميم خطط المساواة في الرياضة عن طريق تعميق تدابير العمل الإيجابي، مثل قواعد التكافؤ في الهيئات الرياضية"

سيكون عملك حاسماً في الحماية من التمييز في الرواتب على أساس الجنس.

ستحصل على المعرفة الحديثة التي تحتاجها لإنشاء امثال للعمل يحمي الرياضيين الصغار من حيث السلامة والصحة"

محاضرة جامعية أساسية لتحديد تدابير التوظيف الرئيسية في حالة الإعاقة، من أجل التكيف مع الوظيفة.

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. سيستج 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 تصميم هذه المحاضرة الجامعية بحيث يكون الطلاب قادرين تمامًا على معالجة البانوراما الحالية للرياضة فيما يتعلق بالقضايا ذات الاهتمام الاجتماعي الكبير مثل عدم المساواة أو التمييز أو عدم الاندماج. لهذا، سيوفر لهم المؤهل أدوات نظرية - عملية قيّمة تتيح لهم الإسهام في إيجاد حلول فعالة من ميدانهم، وفقا دائما لآخر التطورات في هذا المجال.



ستسمح لك الأهداف بتحليل التعديلات والقضايا الأساسية
في إطار توظيف ووقت عمل الرياضيين المحترفين"



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



هل تتطلع إلى حماية شاملة للقصر في الرياضة؟
من خلال هذا البرنامج، ستؤسس تعديلات للحقوق
الأساسية للأطفال الرياضيين المحترفين"

الأهداف المحددة



- ♦ تحديد الإطار التنظيمي الأساسي للمساواة وعدم التمييز في مكان العمل
- ♦ تحديد الحالات الأساسية في موضوع الجنسانية في إطار الرياضة المحترفة
- ♦ تحديد الحالات الأساسية في موضوع الجنسانية في إطار الرياضة المحترفة
- ♦ تقييم تأثير الجنس في إطار الرواتب في الرياضة المحترفة، بالإضافة إلى تقييم إجراءات الحماية المتخذة
- ♦ وضع تدابير أساسية لحماية المرأة في مجال السلامة والصحة المهنيين
- ♦ تقييم أداء التدابير الرامية إلى الحماية من التمييز في حالة إنهاء عقد الرياضيات المحترفات وعمل حقوق المفاوضة الجماعية وتمثيل الرياضيات المحترفات، وكذلك عواقبها
- ♦ إجراء تعديلات على الحقوق الأساسية للقصر المحترفين
- ♦ تحديد قواعد القدرة على التوظيف والعمل في حالة الرياضيين المحترفين القصر، فضلاً عن حقوقهم التدريبية
- ♦ وضع تدابير وقائية للقصر في مجال الرياضة المهنية
- ♦ تحديد الإطار العام لحقوق الرياضيين المحترفين ذوي الإعاقة، وتمييزه عن الأرقام ذات الصلة
- ♦ تحديد التطبيقات الخاصة للحقوق في حالة الرياضيين المحترفين ذوي الإعاقة، مع الإشارة أيضاً إلى حالة الوقاية من المخاطر المهنية



هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

نظرًا للاهتمام الهائل في هذا المجال، أرادت TECH تلبية الطلب على مؤهل العلمي من هذا النوع من المراهنة على هيئة تدريس من كبار الخبراء في قانون العمل والضمان الاجتماعي. بالتالي، ستزود هذه الكلية الطالب بكل ما هو ضروري لمنع السلوكيات والإجراءات غير الصحيحة تجاه مجموعات معينة، بالإضافة إلى ذلك، سيتابع المعلمون عن كثب تقدم الطلاب من خلال الحرم الجامعي الافتراضي، المنصة حيث سيظلون منتبهين لأي أسئلة قد تطرح.

سيرشك خبراء كبار في قانون العمل والضمان الاجتماعي حول منع السلوك والأفعال غير الصحيحة في الرياضة تجاه مجموعات معينة"



هيكل 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
- ♦ 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 مالانغا ومؤتمر الضرائب والرياضة في جامعة الكاللا
- ♦ عضوة في شبكة البحوث والرياضة التابعة للمجلس الرياضي الأعلى وفريق البحوث في مشاريع بحوث المنافسة التنافسية



الأستاذة

د. Navas-Parejo Alonso, Marta

- ♦ باحثة وأستاذة قانون العمل والضمان الاجتماعي
- ♦ أستاذة قانون العمل والضمان الاجتماعي، جامعة كارلوس الثالث في مدريد
- ♦ دكتوراه في القانون من جامعة كارلوس الثالث في مدريد
- ♦ ليسانس في القانون من جامعة كارلوس الثالث في مدريد
- ♦ بكالوريوس في إدارة الأعمال والتنظيم من جامعة كارلوس الثالث في مدريد
- ♦ عضوة في الفريق العامل المعني بالإيرادات الأساسية التابع للاتحاد الدولي للنقابات العمالية والجماعة الوطنية للدخل الأساسي



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



الهيكل والمحتوى

تم تصميم أجنحة هذا البرنامج وفقاً لأعلى المعايير التعليمية التي تروج لها TECH دائماً. لذلك، ستوفر الخطة الدراسية للطالب رؤية واسعة وشاملة بمحتويات ستعمق أكثر من 150 ساعة. ستكون رحلة أكاديمية ستحقق قيمة كبيرة أثناء استخدام أحدث التقنيات في هذا القطاع. من خلال عنصر تفاعلي قوي، ستعزز موارد الحرم الجامعي الافتراضي تعلم الطالب لاكتساب جميع مهارات الدبلوم بنجاح.



خطة دراسية تغطي جميع مظاهر المساواة وعدم التمييز
في الرياضة"



الوحدة 1. جوانب عمل محددة للرياضي المحترف: الجنس والقصر والإدمان

- 1.1 المساواة وعدم التمييز في العمل وتطبيقه على الرياضة
 - 1.1.1 الإطار التمهيدي
 - 2.1.1 الإطار المعياري للمساواة وعدم التمييز
 - 3.1.1 مظاهر المساواة وعدم التمييز في الرياضة
- 2.1 المساواة وعدم التمييز في الرياضة النسائية
 - 1.2.1 الإطار المعياري للمساواة وعدم التمييز في مجال الرياضة النسائية
 - 2.2.1 خطط المساواة
 - 3.2.1 تدابير العمل الإيجابي: قواعد التكافؤ في هيئات الإدارة
- 3.1 شروط عمل الرياضيات المحترفات(إ): الراتب
 - 1.3.1 الإطار العام لتدابير المساواة في الأجر
 - 2.3.1 فجوة الرواتب بين الجنسين للرياضيين المحترفين
 - 3.3.1 تدابير الحماية من التمييز القائم على نوع الجنس في الرواتب بالنسبة للرياضيات المحترفات
- 4.1 شروط عمل الرياضيات المحترفات(إ): الوقاية من المخاطر
 - 1.4.1 الإطار العام لمنع المخاطر المهنية من منظور جنساني
 - 2.4.1 تنفيذ تدابير الوقاية المتعلقة بالمرأة: الحمل والأمومة والرفاهية الطبيعية
 - 3.4.1 التحرش في مجال الرياضيات المحترفات
- 5.1 التقلبات وإنهاء عمل الرياضيين المحترفين
 - 1.5.1 الإطار العام لتقلبات عقد عمل الرياضيات المحترفات
 - 2.5.1 التوفيق بين الحياة الأسرية للرياضيات المحترفات
 - 3.5.1 تعليق العقد والإجازات والتسويات
 - 4.5.1 إنهاء عقود المرأة وتخصصاتها
 - 5.5.1 الحماية من فصل الرياضيات المحترفات
 - 6.5.1 آثار فصل الرياضيات المحترفات
- 6.1 الحقوق الجماعية للرياضيات المحترفات
 - 1.6.1 المفاوضات الجماعية في مجال الرياضيين المحترفين
 - 1.1.6.1 التمثيل في إطار الرياضيين المحترفين
 - 2.1.6.1 حق الرياضيات المحترفات في الإضراب
- 7.1 الاندماج في الرياضة الاحترافية: علاج الإعاقة
 - 1.7.1 الإطار العام لعلاج الإعاقة
 - 2.7.1 الإطار المفاهيمي: الإعاقة والمرض والتمييز
 - 3.7.1 التطبيق في حالة الرياضة

- 8.1 الاندماج في الرياضة الاحترافية(II): معالجة الإعاقة الناجمة عن الوقاية من المخاطر المهنية
 - 1.8.1 إطار السياسة العامة للوقاية من مخاطر الإعاقة
 - 2.8.1 عوامل الخطر للإعاقة
 - 3.8.1 تدابير العمل الرئيسية في حالة الإعاقة: وتكييف الوظيفة

150 ساعة تتعمق فيها في محتويات عوامل الخطر
في رياضة الإعاقة أو حقوق القاصرين أو آثار الفصل
في الرياضيات المحترفات"



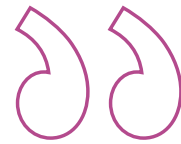
المنهجية

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 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 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 "



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.

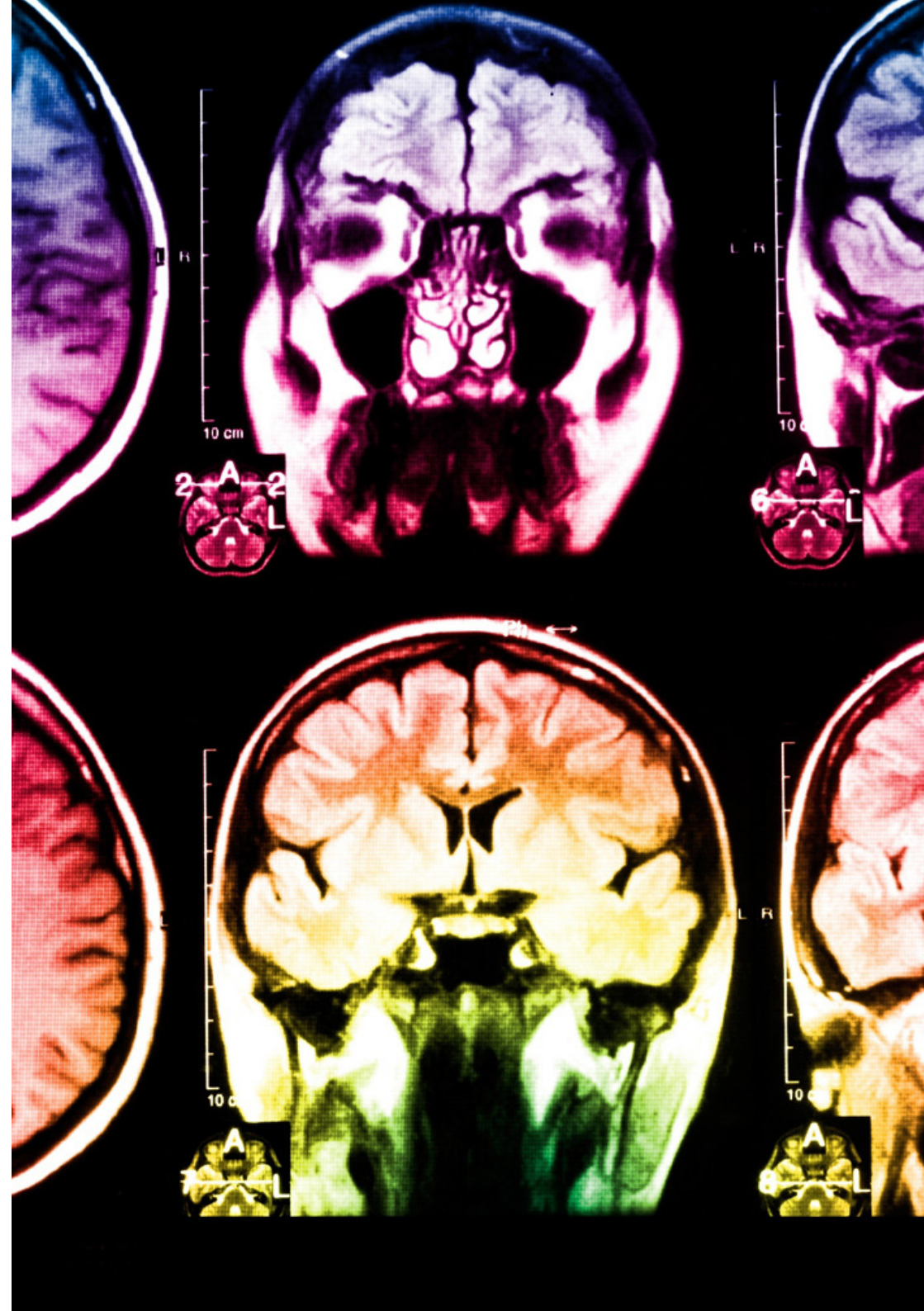
جامعتنا هي الجامعة الوحيدة الناطقة باللغة الإسبانية المصممة لهذا المنهج الناجح. في عام 2019، تمكنا من تحسين مستويات الرضا العام لطلابنا من حيث (جودة التدريس، جودة المواد، هيكل الدورة، الأهداف..). فيما يتعلق بمؤشرات أفضل جامعة عبر الإنترنت باللغة الإسبانية.

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.

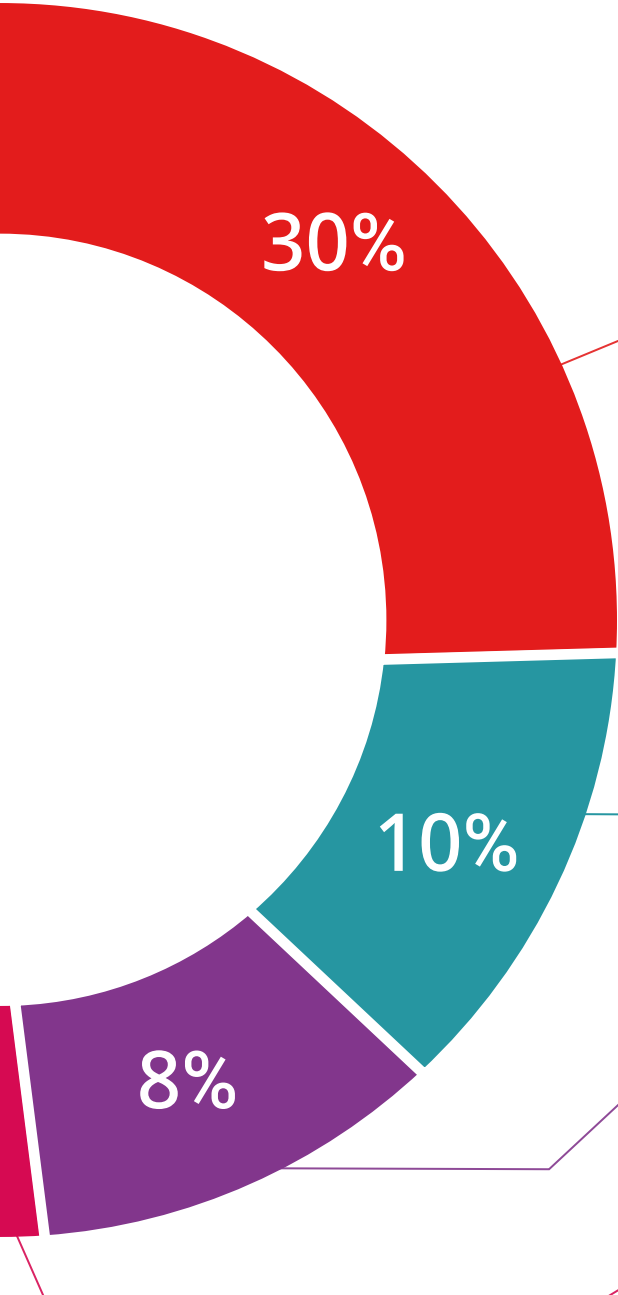
ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*،
التعلم بجهد أقل ومزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في
تدريبك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على
الدفاع عن الحجج والآراء المتباينة: إنها معادلة واضحة للنجاح.

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.



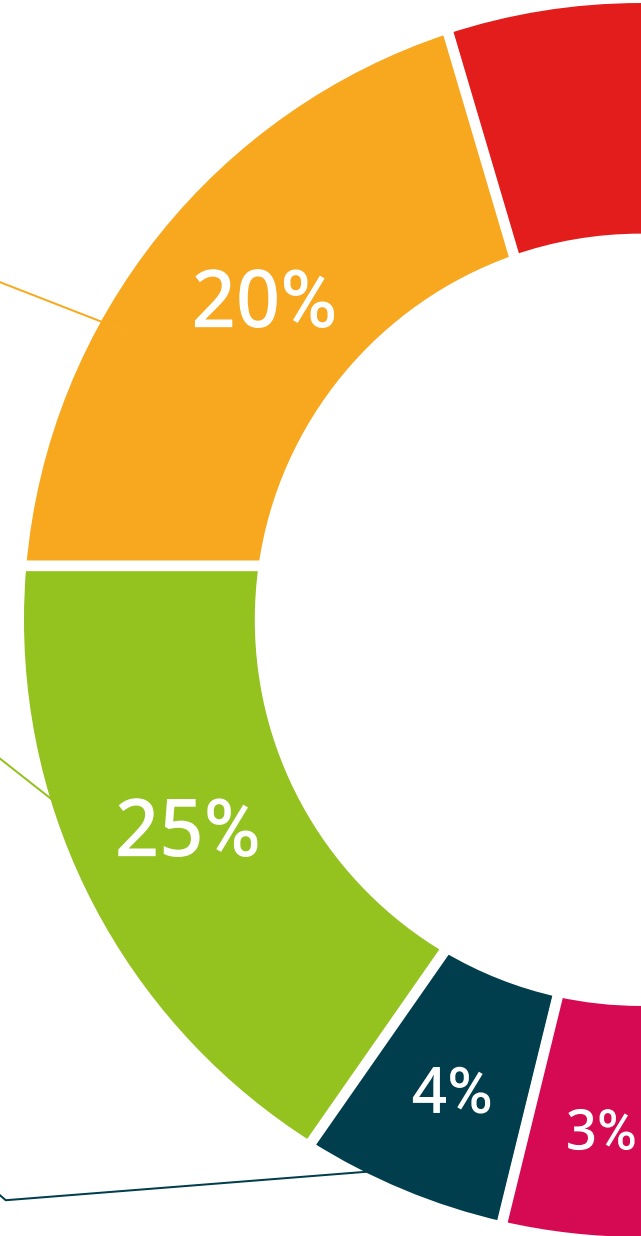
ملخصات تفاعلية

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 المحاضرة الجامعية في الإدماج و المساواة و الرياضة بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحدثاً، 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 الاندماج والمساواة والرياضة على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالا وحدائثة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقييمات، سوف يتلقى عن طريق البريد العادي* مصحوب بعلم وصول مؤهل المحاضرة الجامعية ذا 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 الاندماج والمساواة والرياضة

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)



المستقبل

الأشخاص

الصحة

الثقة

التعليم

المرشدون الأكاديميون المعلومات

الضمان

التدريس

الاعتماد الأكاديمي

المؤسسات

التعلم

المجتمع

الالتزام

التقنية

الابتكار

الجامعة
التكنولوجية
tech

محاضرة جامعية

الاندماج والمساواة والرياضة

« طريقة التدريس: أونلاين

« مدة الدراسة: 6 أسابيع

« المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

« مواعيد الدراسة: وفقًا لوتيرتك الخاصة

« الامتحانات: أونلاين

التدريب الافتراضي

المؤسسات

الفصول الافتراضية

اللغات

محاضرة جامعية الاندماج والمساواة والرياضة

مُعتمد من قِبَل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)



tech الجامعة
التكنولوجية