

# محاضرة جامعية الاندماج والمساواة والرياضة

مُعتمد من قبل: الدوري الأميركي للمحترفين (NBA)





جامعة  
التيكنولوجية

## محاضرة جامعية الاندماج والمساواة والرياضة

طريقة التدريس: أونلاين

مدة الدراسة: 6 أسابيع

المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة

الامتحانات: أونلاين

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



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 رجأاً 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%.



٦٦

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

تحتوي محاضرة جامعية في الاندماج والمساواة والرياضية على البرنامج علمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. أبرز خصائصها هي:

- تطوير الحالات العملية التي يقدمها الخبراء في الاندماج والمساواة والرياضية
- محتوياتها الرسمية 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 متكررة
- كل هذا سيتم استكماله بدورس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا المثيرة للجدل وأعمال التفكير الفردية
- توفر المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل بالإنترنت

هناك حقيقة توضيحية حُملت 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 المدرز في مجال المساواة لم يكن طموحاً بما فيه الكفاية بالنظر إلى النتائج المتقدمة: ورغم ازدياد هذا التقدم، فإن الزيادة في عدد النساء الحاصلات على رخصة رياضية كانت ضئيلة منذ عام 2010.

في ضوء هذه الحالة الممثيرة 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 لرياضة الرياضيين والنساء والأطفال. للقيام بذلك، سيعمق الطالب في تقلبات وافتراضات إنهاء عقد توظيف الرياضيين، من بين مواقف رئيسية أخرى لمصيرتهم المهنية. بالمثل، سيبحثون شروط الكيانات الرياضية لتوظيف القاصرين أو الإطار التنظيمي العام للوقاية من المخاطر في حالة الإعاقة.

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

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





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

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

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.

سيتيح محتواها المتعدد الوسائل، الذي صيغ بأحدث التقنيات التعليمية، للمهني التعلم السياقي والموقعي، أي بيئة  
محاكاة توفر تدريباً عامراً مبرمجاً 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

تم تصميم هذه المحاضرة الجامعية بحيث يكون الطالب قادرين تعاملاً على معالجة البنوaramا الحالية للرياضة فيما يتعلق بالقضايا ذات الاهتمام الاجتماعي الكبير مثل عدم المساواة أو التمييز أو عدم الاندماج لهذا، سيوفر لهم المؤهل أدوات نظرية - عملية قيمة تتيح لهم الإسهام في إيجاد حلول فعالة من ميدانهم، وفقاً دائماً لآخر التطورات في هذا المجال.

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





## الأهداف العامة



- تحدث المعرفة القانونية المتعلقة بالجوانب التجارية لقانون الرياضي
- تعزيز 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
- تحدث المعرفة القانونية حول إدارة أصول الرياضيين المحترفين

هل تتطلع إلى حماية شاملة للقصر في الرياضة؟  
من خلال هذا البرنامج، ستؤسس تعديلات الحقوق  
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 المتعددة
- وضع تدابير أساسية لحماية المرأة في مجال السلامة والصحة المهنية
- تقييم أداء التدابير الرامية إلى الحماية من التمييز في حالة إنهاء عقد الرياضيات المحترفات وعمل حقوق المفاضلة 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 لحقوق في حالة الرياضيين المحترفين ذوي الإعاقة، مع الإشارة أيضاً إلى حالة الوقاية من المخاطر المهنية



# هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

نظراً 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. وبالتالي، ستزود هذه الكلية الطالب بكل ما هو ضروري لمنع السلوكيات والإجراءات غير الصحيحة تجاه مجموعات معينة. بالإضافة إلى ذلك، سيتابع المعلمون عن كثب تقديم الطلاب من خلال الدرم الجاهي الافتراضي، المنصة حيث سيظلون متتبهين لأي أسئلة قد تطرح.



سيرشدك 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 المتقدمة لبحوث نزع السلاح
- رئيسة اللجنة العلمية لمؤتمر الرياضة والامتثال التابع لجامعة مالاغا
- دكتوراه في القانون من جامعة الملك خوان كارلوس
- ماجستير في قانون الأعمال والقانون 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 ومؤتمرات الضرائب والرياضة في جامعة الكالا
- عضوة في شبكة البحوث والرياضة التابعة للمجلس الرياضي الأعلى وفريق البحث في مشاريع بحوث المنافسة التنافسية



## الأساتذة

### 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 المعنى بالإيرادات الأساسية التابع للاتحاد الدولي للنقابات العمالية والجامعة الوطنية للدخل الأساسي

”

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



## الهيكل والمحتوى

تم تصميم أجندة هذا البرنامج وفقاً للأعلى للمعايير التعليمية التي تروج لها TECH دائمًا. لذلك، ستتوفر الخطة الدراسية للطالب رؤية واسعة وشاملة بمحتويات تتعمق أكثر من 150 ساعة. ستكون رحلة أكاديمية تستحق 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 والقصور والإدماج

1.1. المساواة وعدم التمييز في العمل وتطبيقه على الرياضة

1.1.1. الإطار التمهيدي

1.1.2. الإطار المعياري للمساواة وعدم التمييز

1.1.3. مظاهر المساواة وعدم التمييز في الرياضة

1.1.4. المساواة وعدم التمييز في الرياضة النسائية

1.2. الإطار المعياري للمساواة وعدم التمييز في مجال الرياضة النسائية

1.2.1. خطط المساواة

1.2.2. تدابير العمل الإيجابي: قواعد التكافؤ في هيئات الإدارة

1.2.3. شروط عمل الرياضيات المحترفات(ا): الراتب

1.2.4. الإطار العام لتدابير المساواة في الأجر

1.2.5. فجوة الرواتب بين الجنسين للاعبين المحترفين

1.2.6. تدابير الحماية من التمييز القائم على نوع الجنس في الرواتب بالنسبة للرياضيات المحترفات

1.2.7. شروط عمل الرياضيات المحترفات(ا)(ا): الوقاية من المخاطر

1.2.8. الإطار العام لمنع المخاطر المهنية من منظور جنساني

1.2.9. تنفيذ تدابير الوقاية المتعلقة بالمرأة: الحمل والأمومة والرضاعة الطبيعية

1.2.10. التدريس في مجال الرياضيات المحترفات

1.2.11. التقليبات وإنهاء عمل الرياضيين المحترفين

1.2.12. الإطار العام لتقليبات عقد عمل الرياضيات المحترفات

1.2.13. التوفيق بين الحياة الأسرية للاعبين المحترفين

1.2.14. تعليق العقد والإجازات والتسويفات

1.2.15. إنهاء عقود المرأة وتخصيصاتها

1.2.16. الحماية من فصل الرياضيات المحترفات

1.2.17. آثار فصل الرياضيات المحترفات

1.2.18. الحقوق الجماعية للاعبين المحترفين

1.2.19. المفاوضة الجماعية في مجال الرياضيين المحترفين

1.2.20. التمييز في إطار الرياضيين المحترفين

1.2.21. حق الرياضيات المحترفات في الإضراب

1.2.22. الاندماج في الرياضة الاحترافية: علاج الإعاقة

1.2.23. الإطار العام لعلاج الإعاقة

1.2.24. الإطار المفاهيمي: الإعاقة والمرض والتمييز

1.2.25. التطبيق في حالة الرياضة

- 8.1 اللندماج في الرياضة الاحترافية(ا): 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: وتكيف الوظيفة

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





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

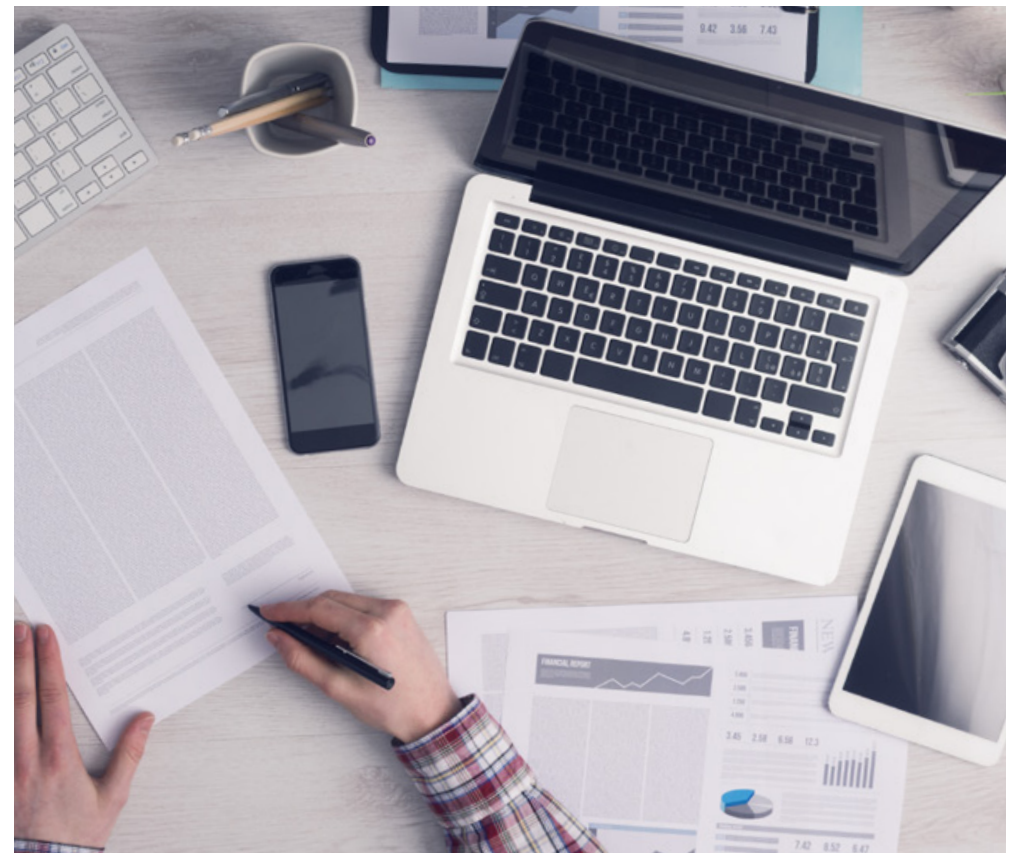
إن هذا البرنامج المقدم من خلال TECH هو برنامج تدريس مكثف، تم خلقه من الصفر، والذي يقدم التحديات والقرارات الأكثر طلباً في هذا المجال، سواء على المستوى المحلي أو الدولي. تعزز هذه المنهجية النمو الشخصي والمهني، متخذة بذلك خطوة حاسمة نحو تحقيق النجاح. ومنهج دراسة الحالة، وهو أسلوب يرسى الأسس لهذا المحتوى،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

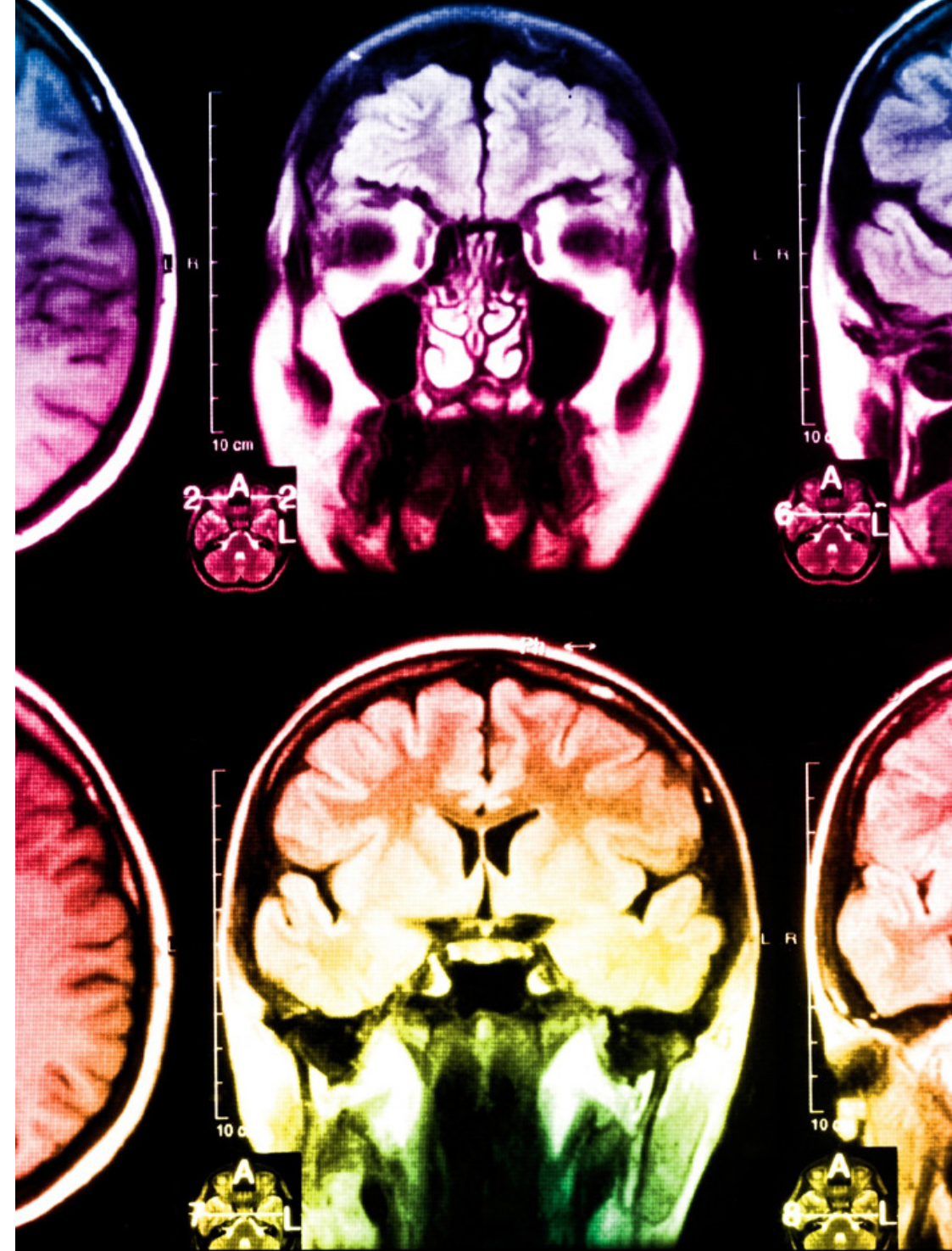
جامعتنا هي الجامعة الوحيدة الناطقة باللغة الإسبانية المصرح لها باستخدام هذا المنهج الناجح في عام 2019، تمكنا من تحسين مستويات الرضا العام لطلابنا من حيث (جودة التدريس، جودة المواد، هيكل الدورة، الأهداف..) فيما يتعلق بمؤشرات أفضل جامعة عبر الانترنت باللغة الإسبانية.

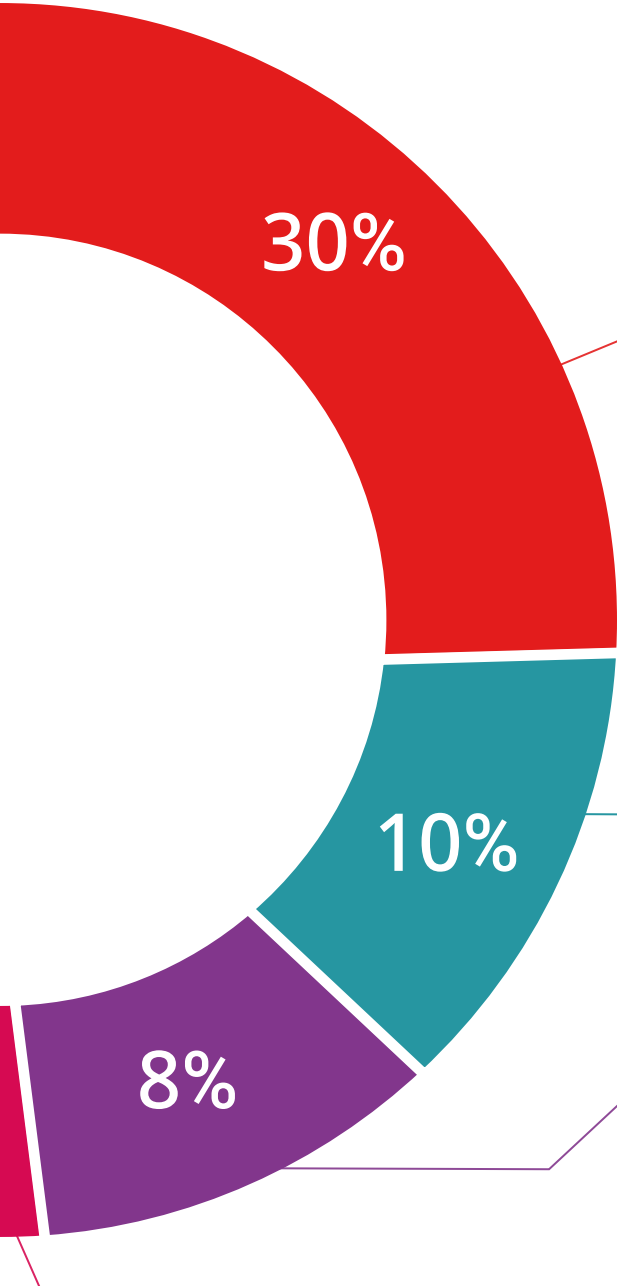
في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لولبي (نتعلم ثم نطرح ما تعلمناه جانبًا فننساه ثم نعيد تعلمه). لذلك، نقوم بدمج كل عنصر من هذه العناصر بشكل مركزي. باستدام هذه المنهجية، تم تدريب أكثر من 650000 خريج جامعي بنجاح غير مسبوق في مجالات متعددة مثل الكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، والجراحة، 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 ويزيد 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

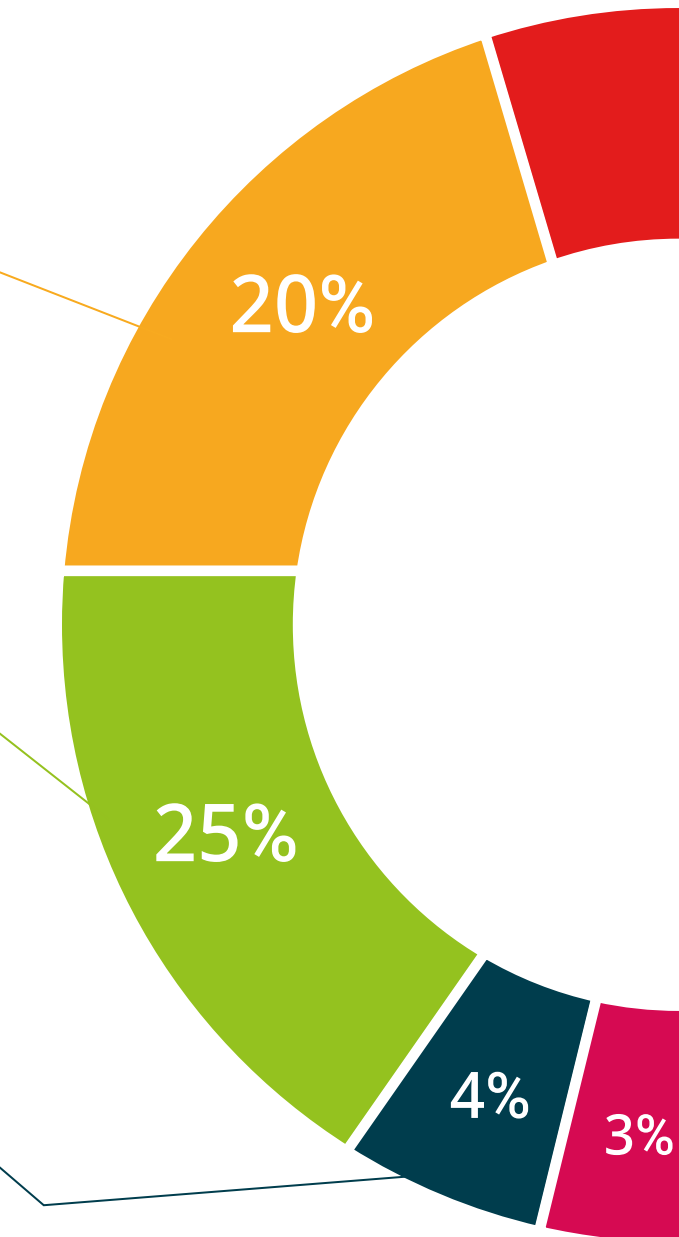
يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة ذكية وдинاميكية في أقراص الوسائط المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

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 الإنماج و المساواة و 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 المحاضرة الجامعية في الاندماج والمساواة والرياضة على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

بعد اجتياز الطالب للتقديرات، 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 تطلب 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 قبل: الدوري الأميركي للمحترفين (NBA)





## 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



# محاضرة جامعية الاندماج والمساواة والرياضة

مُعتمد من قبل: الدوري الأميركي للمحترفين (NBA)

