

# محاضرة جامعية

## التغذية للرياضي المصاب بداء السكري من النوع الأول

مُعتمد من قبل: الدوري الاميركي للمحترفين (NBA)





## محاضرة جامعية التغذية للرياضي المصاب بداء السكري من النوع الأول

» طريقة التدريس: أونلاين

» مدة الدراسة: 6 أسابيع

» المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التقنيولوجيا

» عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

» مواعيد الدراسة: وفقاً لتوقيتك الخاصة

» الامتحانات: أونلاين

رابط الدخول إلى الموقع الإلكتروني: [www.techstitute.com/ae/sports-science/postgraduate-certificate/nutrition-type-1-diabetic-athlete](http://www.techstitute.com/ae/sports-science/postgraduate-certificate/nutrition-type-1-diabetic-athlete)

# 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

A close-up photograph of a person's arm being measured with a white tape measure. The arm is light-skinned and hairy. The tape measure is wrapped around the upper part of the arm. The background is a solid grey.

01

# المقدمة

من خلال هذا المؤهل العلمي عالي المستوى، سيتمكن الطلاب من اكتساب المعرفة الازمة لوضع خطة غذائية للأشخاص المصابين بالسكري الذين يرغبون في الاعتناء بصحتهم وللرياضيين من مختلف الأساليب بناءً على الأدلة العلمية الحالية.



تعلم من أفضل المحترفين وكن أنت نفسك محترفاً ناجحاً



تحتوي محاضرة جامعية في التغذية للرياضي المصاب بداء السكري من النوع الأول على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق. ومن أبرز ميزاته:

- ◆ تجمع المحتويات الرسمية والتخطيطية والعملية بشكل يبرز التي يتم تصورها المعلومات الأساسية للممارسة المهنية
- ◆ التدريبات حيث يتم إجراء عملية التقييم الذاتي لتحسين التعلم
- ◆ نظام التعلم التفاعلي القائم على الخوارزميات لاتخاذ القرار للمرضى الذين يعانون من مشاكل في التغذية
- ◆ دروس نظرية وأسئلة للخبراء ومنتديات مناقشة حول القضايا الخلافية وأعمال التفكير الفردي
- ◆ توفر الوصول إلى المحتوى من أي جهاز ثابت أو محمول متصل إلى الإنترنت

أثناء ممارسة الرياضة، تنشأ مشاكل مختلفة لها أصل أو حل في التغذية وأو المكملات الرياضية. في هذا البرنامج، سيتم تدريس استراتيجيات مختلفة لتكون قادرة على حل وتوقع المشكلات التي قد تنشأ أثناء الاختبار أو التدريب. بالإضافة إلى ذلك، سيتعلم الطالب حل أي شكوك قد تنشأ عند التعامل مع الرياضي، وكذلك تعليمه بأفضل طريقة ممكنة الجوانب الأساسية للتغذية الرياضية.

تناول هذه المحاضرة الجامعية الجوانب الفسيولوجية والكيميائية الحيوية الازمة لفهم كيفية تأثير مرض السكري على الحياة اليومية وممارسة الرياضة والمشاكل المحتملة التي قد تنشأ. نظرًا لأن هذا البرنامج عبر الإنترن特 فإن الطالب غير مشروط بجدول زمنية ثابتة أو الحاجة إلى الانتقال إلى مكان مادي آخر ويمكنه الوصول إلى المحتويات في أي وقت من اليوم وتحقيق التوازن بين عمله أو حياته الشخصية مع العمل الأكاديمي.

انخمس في دراسة هذا البرنامج الكامل للغاية وقم بتحسين مهاراتك  
في النصائح الغذائية للرياضيين"



تسمح لك المحاضرة الجامعية بالتدريب في بيئات محاكاة والتي توفر تعليمياً عامراً مبرمجاً للتدريب في مواقف حقيقة.

تعد المحاضرة الجامعية هذه أفضل استثمار يمكن القيام به في اختيار برنامج التحديث لسبعين: بالإضافة إلى تحديث معرفتك كمدرس شخصي، وسوف تحصل على شهادة من الجامعة الرئيسية عبر الإنترنت باللغة الإسبانية: TECH الجامعة التكنولوجية"

ستسمح لك هذه المحاضرة الجامعية بدراستها 100% عبر الإنترنت لدمج دراستك مع عملك المهني وزيادة معرفتك في هذا النطاق.

يتضمن الهيكل التدريسي لهذا البرنامج من متخصصين في مجال التغذية الذين يضعون تجربتهم وخبرتهم في هذا التدريب إلى البرنامج، بالإضافة إلى خبراء معترف بهم من المؤسسات المرموقة والجامعات الرياضية.

سيسمح محتوى الوسائل المتعددة المُعد بأحدث التقنيات التعليمية إلى التعلم المهني والسياسي أي في بيئة محاكاة التي ستتوفرها هذه الشهادة الجامعية من تدريب ضمن مواقف حقيقة.

يركز تصميم هذا البرنامج على التعلم القائم على المشكلات والذي يجب على المهني من خلاله محاولة حل الحالات المختلفة للممارسة المهنية التي تُطرح على مدار هذا البرنامج. للقيام بذلك سيحصل الطالب المختص على مساعدة من نظام فيديو تفاعلي جديد تم إنشاؤه بواسطة خبراء مشهورين في مجال التغذية الرياضية ذو خبرة واسعة.



02

## الأهداف

الهدف الرئيسي الذي يسعى إليه البرنامج هو تطوير التعلم النظري والعملي حتى يتمكن متخصصو العلوم الرياضية من إتقان دراسة التغذية الرياضية لدى مجموعات سكانية معينة بطريقة عملية ودقيقة.





سيولد برنامج التحديث هذا شعوراً بالأمان في أداء ممارستك اليومية، مما  
سيساعدك على النمو على المستوى الشخصي والمهني”



## الأهداف العامة



- ♦ إدارة المعرفة المتقدمة حول التخطيط الغذائي للرياضيين المحترفين وغير المحترفين من أجل الإدراك الصحي للتمرين البدني
- ♦ إدارة المعرفة المتقدمة حول التخطيط الغذائي للرياضيين المحترفين من مختلف التخصصات لتحقيق أقصى قدر من الأداء الرياضي
- ♦ إدارة المعرفة المتقدمة حول التخطيط الغذائي في الرياضات الجماعية المحترفة لتحقيق أقصى قدر من الأداء الرياضي
- ♦ إدارة وتعزيز المبادرة وروح المبادرة لإطلاق المنشآت المتعلقة بالغذاء في الشاطئ البدني والرياضة
- ♦ معرفة كيفية دمج التطورات العلمية المختلفة في المجال المهني للفرد
- ♦ القدرة على العمل في بيئة متعددة التخصصات
- ♦ فهم متقدم للسياق الذي يتم فيه تطوير مجال التخصص
- ♦ إدارة المهارات المتقدمة لاكتشاف العلامات المحمولة للتغيرات الغذائية المرتبطة بممارسة الرياضية
- ♦ إدارة المهارات الضرورية من خلال عملية التعليم والتعلم التي تسمح بواصلة أشكال التعلم في مجال التغذية الرياضية سواء من خلال الاتصالات القائمة مع المعلمين والمتخصصين في هذا المؤهل العلمي وبشكل مستقل
- ♦ التخصص في تركيب الأنسجة العضلية ومشاركتها في الرياضة
- ♦ التعرف على الطاقة والاحتياجات الغذائية للاعبين في المواقف المرضية المختلفة
- ♦ التخصص في الطاقة والاحتياجات الغذائية للاعبين في المواقف المختلفة الخاصة بالعمر والجنس
- ♦ التخصص في الإستراتيجيات الغذائية للوقاية والعلاج للاعبين مصابين
- ♦ التخصص في الطاقة والاحتياجات الغذائية للأطفال الرياضيين.
- ♦ التخصص في الطاقة والاحتياجات الغذائية للاعبين المعاقين

### الأهداف المحددة



- ♦ إنشاء الآلية الفسيولوجية والكيميائية الحيوية لمرض السكري أثناء الراحة وممارسة الرياضة
- ♦ التعرف على المزيد حول كيفية عمل أنواع الأنسولين أو الأدوية المختلفة التي يستخدمها مرضى / السكري
- ♦ تقييم الاحتياجات الغذائية لمرضى السكري في كل من حياتهم اليومية وممارسة الرياضة لتحسين صحتهم
- ♦ التعمق بالتعرفة الازمة لتكون قادراً على تحضير التغذية للرياضيين من مختلف التخصصات مع مرض السكري لتحسين صحتهم وأدائهم
- ♦ إثبات الحالة الحالية للأدلة على مساعدات توليد الطاقة لمريض السكر

اغتنم الفرصة واتخذ الخطوة لمتابعة آخر المستجدات في  
التغذية الرياضي المصاب بداء السكري من النوع الأول ”



03

## هيكل الإدارة وأعضاء هيئة تدريس الدورة التدريبية

يتمتع فريق التدريس في TECH، من خبراء في التغذية الرياضية بمكانة واسعة في هذه المهنة وهم محترفون يمتلكون سنوات من الخبرة في التدريس وقد اجتمعوا معاً لمساعدة الطلاب على تعزيز مهنتهم. للقيام بذلك قاموا بتطوير هذا البرنامج مع التحديثات الأخيرة حول الموضوع الذي سيسمح لهم بالتدريب وزيادة مهاراتهم في هذا القطاع.



"تعلم من أفضل المحترفين وكن نفسك محترفًا ناجحًا"



هيكل الإدارة

**Marhuenda Hernández, Javier .د**

- أخصائي تغذية في أندية كرة القدم المحترفة
- رئيس قسم التغذية الرياضية في Albacete Balompié
- رئيس قسم التغذية الرياضية في KFC UCAM كرة القدم
- مستشار علمي في Nutrium
- مستشار التغذية في Centro Impulso
- أستاذ ومنسق دراسات ما بعد الجامعية
- دكتوراه في التغذية السلامة الغذائية من UCAM
- بكالوريوس في تغذية بشرية وعلم التغذية من UCAM
- ماجستير في التغذية العلاجية من UCAM
- عضو الأكاديمية الإسبانية للتغذية وعلم التغذية



## الأساتذة

**Martínez Noguera, Francisco Javier** د.

أخصائي التغذية الرياضية في CIARD-UCAM

**Jorge Lledó** أخصائي التغذية الرياضية في عيادة العلاج الطبيعي

مساعد باحث في CIARD-UCAM

**UCAM Murcia** أخصائي التغذية الرياضية في نادي لكرة القدم

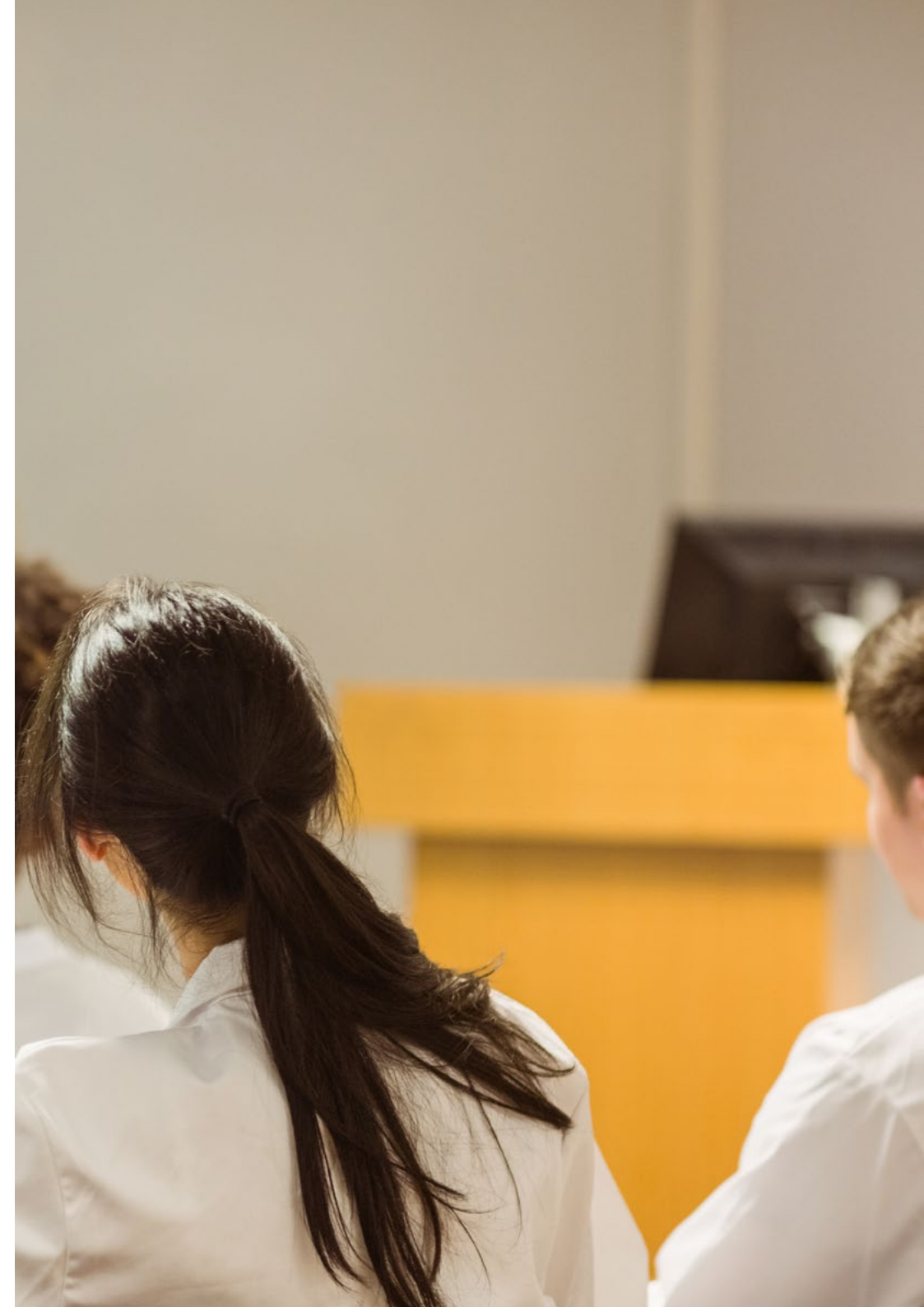
أخصائي التغذية بمركز SANO

**UCAM Murcia** أخصائي التغذية الرياضية في نادي لكرة السلة

**San Antonio de Murcia** دكتوراه في علوم الرياضة من الجامعة الكاثوليكية في

**San Antonio de Murcia** بكالوريوس في التغذية البشرية وعلم التغذية من الجامعة الكاثوليكية في

**San Antonio de Murcia** ماجستير في التغذية والسلامة الغذائية من الجامعة الكاثوليكية في



04

## الهيكل والمحتوى

تم تصميم هيكل المحتويات من قبل فريق من المحترفين الذين يدركون آثار التدريب في الممارسة اليومية، ويدركون الأهمية الحالية لتعليم التغذية الرياضية، ويلتزمون بجودة التدريس من خلال التقنيات التعليمية الجديدة.



تعرف على الأنظمة الغذائية الأكثر ملاءمة لكل نوع من الرياضيين وستكون قادرًا  
على تقديم المزيد من النصائح الشخصية





**الوحدة 1. التغذية الرياضي لمصاب بداء السكري من النوع الأول**

- 1.1. تعرف على داء السكري وعلم أمراضه
  - 1.1.1. الإصابة بمرض السكري
  - 1.1.2. الفيزيولوجيا المرضية لمرض السكري
  - 1.1.3. عواقب مرض السكري
- 1.2. علم الأعضاء الوظيفي في التمرين لدى مرضى السكري
  - 1.2.1. تمرين الحد الأقصى ما دون الحد الأقصى و التمثيل الغذائي للعضلات أثناء التمرين
  - 1.2.2. الاختلافات الأيضية أثناء التمرين لدى مرضى السكري
- 1.3. التمرين في الأشخاص المصابين بداء السكري من النوع الأول
  - 1.3.1. نقص السكر في الدم وارتفاع السكر في الدم وتعديل العلاج الغذائي
  - 1.3.2. وقت التمرين وتناول الكربوهيدرات
- 1.4. التمرين في الأشخاص المصابين بداء السكري من النوع 2. مراقبة نسبة السكر في الدم
  - 1.4.1. مخاطر النشاط البدني لدى مرضى السكري من النوع 2
  - 1.4.2. فوائد التمرين لمرضى السكري من النوع 2
- 1.5. ممارسة الرياضة لدى الأطفال والراهقين المصابين بداء السكري
  - 1.5.1. الآثار الأيضية للتمرين
  - 1.5.2. الاحتياطات أثناء التمرين
- 1.6. العلاج بالأنسولين والتمارين
  - 1.6.1. مضخة ضخ الأنسولين
  - 1.6.2. أنواع الأنسولين
- 1.7. استراتيجيات التغذية أثناء الرياضة وممارسة الرياضة في مرض داء السكري من النوع الأول
  - 1.7.1. من النظرية إلى التطبيق
  - 1.7.2. تناول الكربوهيدرات قبل وأثناء وبعد ممارسة الرياضة البدنية
  - 1.7.3. الإماهة قبل وأثناء وبعد ممارسة الرياضة البدنية
- 1.8. التخطيط الغذائي في رياضات التحمل
  - 1.8.1. ماراثون
  - 1.8.2. ركوب الدراجات
- 1.9. التخطيط الغذائي في الرياضات الجماعية
  - 1.9.1. كرة القدم
  - 1.9.2. كرة القدم الأمريكية
- 1.10. المكملاات الرياضية ومرض السكري
  - 1.10.1. مكملاً يعتمد أن تكون مفيدة لرياضيين المصابين بداء السكري

تجربة تدريبية فريدة ومهمة وحاسمة لتعزيز تطورك المهني"

”



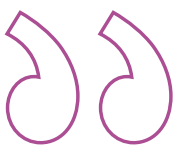
A photograph showing a runner's legs in mid-stride on a light-colored paved surface. The runner is wearing dark shorts, a blue shirt, and grey running shoes. Two long shadows of the runner are cast onto the ground ahead of them. The background is a bright, overexposed sky.

05

## المنهجية

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



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 تتطلّب 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 وتقديمي على طول المنهج الدراسي بأكمله.

### منهج تعلم مبتكرة و مختلفة

إن هذا البرنامج المُقدم من خلال TECH هو برنامج تدريس مكثف، تم خلقه من الصفر، والذي يقدم التحديات والقرارات الأكثر طلبًا 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 ببرنامجاًنا هذا لمواجهة تحديات جديدة  
في بيئات غير مستقرة ولتحقيق النجاح في حياتك المهنية ”



كانت طريقة الحال 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 الحال على تقديم مواقف معقّدة حقيقة لهم لاتخاذ 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 الحال، وهو منهج تعلم موجه نحو الاجراءات 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 التعليم عن بعد، 100% عبر الانترنت والقائم على التكرار، حيث تجمع بين 8 عناصر مختلفة في كل درس.

نحن نعزز منهج دراسة الحالة بأفضل منهجه تدريس 100% عبر الانترنت في الوقت الحالي وهي: منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*.

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

في TECH نتعلم منهجية رائدة مصممة لتدريب مدراء المستقبل. وهذا المنهج، في طبيعة التعليم العالمي، يسمى *Relearning* أو إعادة التعلم.

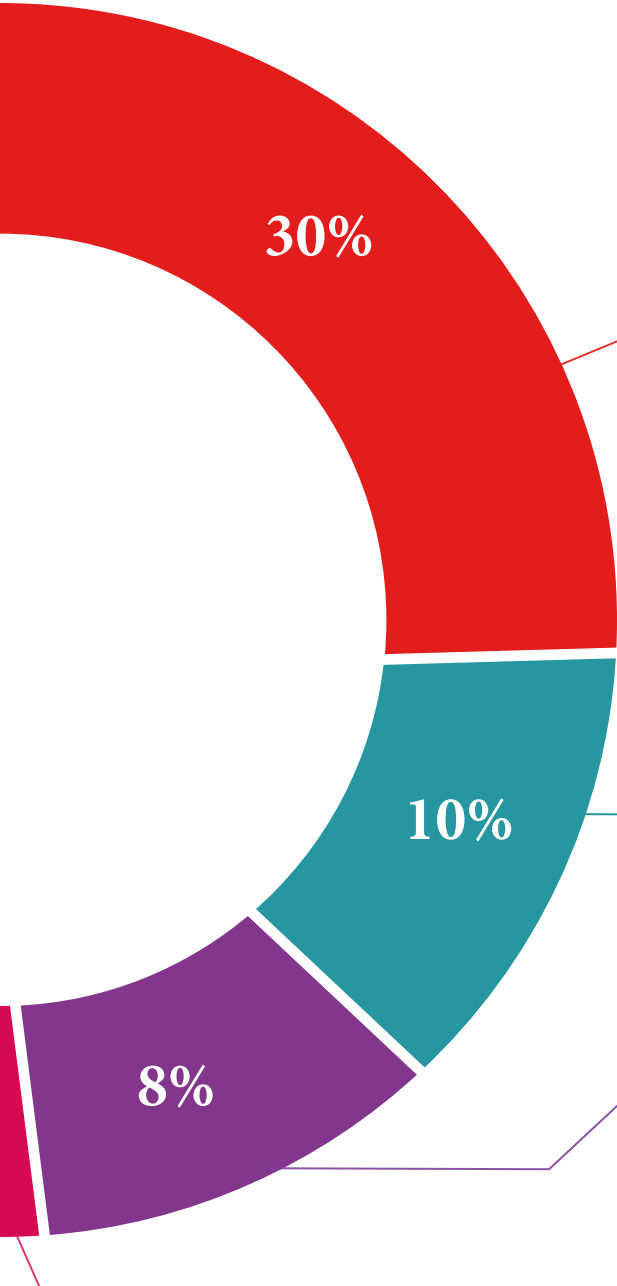
جامعتنا هي الجامعة الوحيدة الناطقة باللغة الإسبانية الم المصرح لها باستخدام هذا المنهج الناجح. في عام 2019، تمكنا من تحسين مستويات الرضا العام لطلابنا من حيث (جودة التدريس، جودة المواد، هيكل الدورة، الأهداف..) فيما يتعلق به مؤشرات أفضل جامعة عبر الانترنت باللغة الإسبانية.

في برنامجنا، التعلم ليس عملية خطية، ولكنه يحدث في شكل لوبي (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 متعددة 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 طالب جامعي يتمتعون بظاهر اجتماعي واقتصادي مرتفع ومتوسط عمر يبلغ 43.5 عاماً.

ستتيح لك منهجية إعادة التعلم والمعروفة بـ *Relearning*، التعلم بجهد أقل و المزيد من الأداء، وإشراكك بشكل أكبر في تدريكيك، وتنمية الروح النقدية لديك، وكذلك قدرتك على الدفع 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 أيضاً أن المكان والسياق الذي تعلمنا فيه شيئاً هو ضروريًّا لكي تكون قادرین على تذكرها وتخزينها في الحُصين بامْلَح، لكي نحتفظ بها في ذاكرتنا طويلاً المدى. بهذه الطريقة، فيما يسمى التعلم الإلكتروني المعتمد على السياق العصبي، تربط العناصر المختلفة لبرنامجنا بالسياق الذي يطور 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 أجله، 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 يقوى 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 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، سيمكن الطالب من الوصول إلى كل ما يحتاجه لإكمال تدريبيه.





#### 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

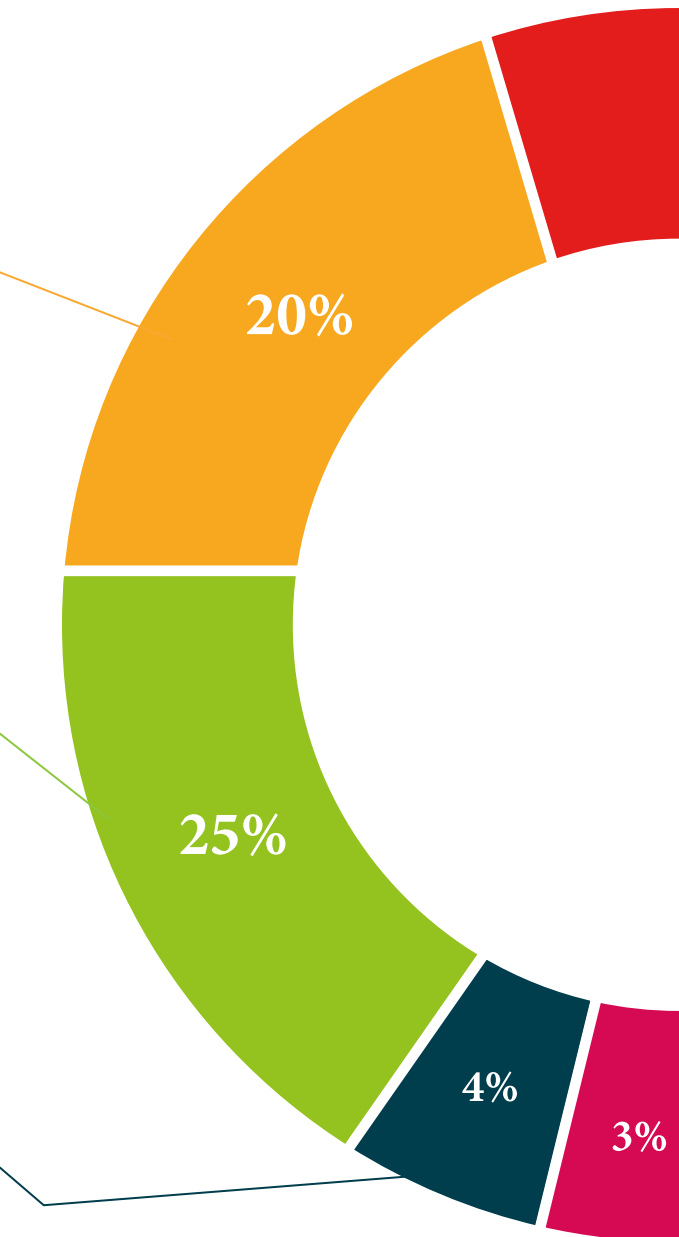
يقدم فريق جامعة TECH المحتويات بطريقة جذابة وдинاميكية في أفراد الوسائل المتعددة التي تشمل الملفات الصوتية والفيديوهات والصور والرسوم البيانية والخرائط المفاهيمية من أجل تعزيز المعرفة.

اعترفت شركة مايكروسوفت بهذا النظام التعليمي الفريد لتقديم محتوى الوسائل 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.



06

## المؤهل العلمي

تضمن المحاضرة الجامعية في التغذية الرياضي المصايب بداء السكري من النوع الأول ، بالإضافة إلى التدريب الأكثر دقة وحداثة،  
والحصول 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 محاضرة جامعية في التغذية للرياضي المصاب بداء السكري من النوع الأول على البرنامج العلمي الأكثر اكتمالاً وحداثة في السوق.

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

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

المؤهل العلمي: محاضرة جامعية في التغذية للرياضي المصاب بداء السكري من النوع الأول

عدد الساعات الدراسية المعتمدة: 150 ساعة

مُعتمد من قبل: الدوري الأميركي للمحترفين (NBA)



**الجامعة  
التكنولوجية**  
**tech**

فتح هذا  
الدبلوم

الموطن/المواطنة ..... مع وثيقة تحقيق شخصية رقم .....  
لاجتيازه/لاجتيازها بنجاح والمحمول على برنامج

محاضرة جامعية  
في  
**التغذية للرياضي المصاب بداء السكري من النوع الأول**

وهي شهادة خاصة من هذه الجامعة موافقة لـ 150 ساعة، مع تاريخ بدء يوم/شهر/سنة و تاريخ انتهاء يوم/شهر/سنة

تيك مؤسسة خاصة للتعليم العالي معتمدة من وزارة التعليم العام منذ 28 يونيو 2018

في تاريخ 17 يونيو 2020

*Tere Guevara Navarro / .د.  
رئيس الجامعة*

الجامعة الأوروبية للمراقبة  
NBA  
الوطنية لكرة السلة

فورد فورد الماس بخدمة TECH APFWOR225 techinstitute.com/certificates



**tech**

الجامعة  
التكنولوجية

محاضرة جامعية

التغذية للرياضي المصاب بداء السكري من النوع الأول

» طريقة التدريس: أونلاين

» مدة الدراسة: 6 أسابيع

» المؤهل الجامعي من: TECH الجامعة التكنولوجية

» عدد الساعات المخصصة للدراسة: 16 ساعات أسبوعياً

» مواعيد الدراسة: وفقاً لوقتبرتك الخاصة

» الامتحانات: أونلاين

# محاضرة جامعية

## التغذية للرياضي المصاب بداء السكري من النوع الأول

مُعتمد من قبل: الدوري الاميريكي للمحترفين (NBA)

