

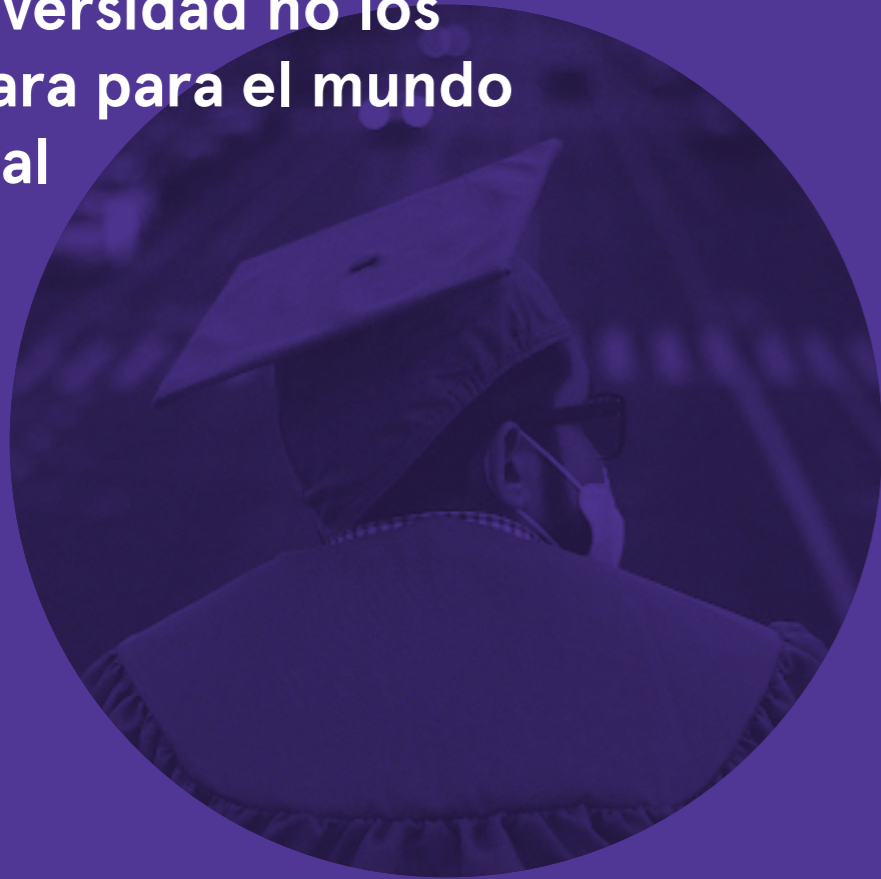
The background is a vibrant purple starburst pattern with numerous bright rays emanating from the center, set against a dark, star-filled space.

HARBOUR SPACE

UNIVERSITY

Más que una Universidad

**El 60% de los
estudiantes cree que
la universidad no los
prepara para el mundo
laboral**



Las universidades tradicionales entran en el siglo XXI con importantes lagunas para los estudiantes. En concreto, ir a cursos y obtener un título de grado superior no garantiza encontrar un trabajo, y menos aún uno que cumpla sus expectativas.

Así lo demuestra un estudio publicado en 2021, donde el 60% de los universitarios creían que la universidad no les garantizaba un trabajo; El 83% pensaba que las empresas pedían mucho más de lo que se les enseñaba en clase, y sólo el 9% consideraban que la universidad les preparaba bien para los futuros trabajos.

*La Vanguardia,
2021*

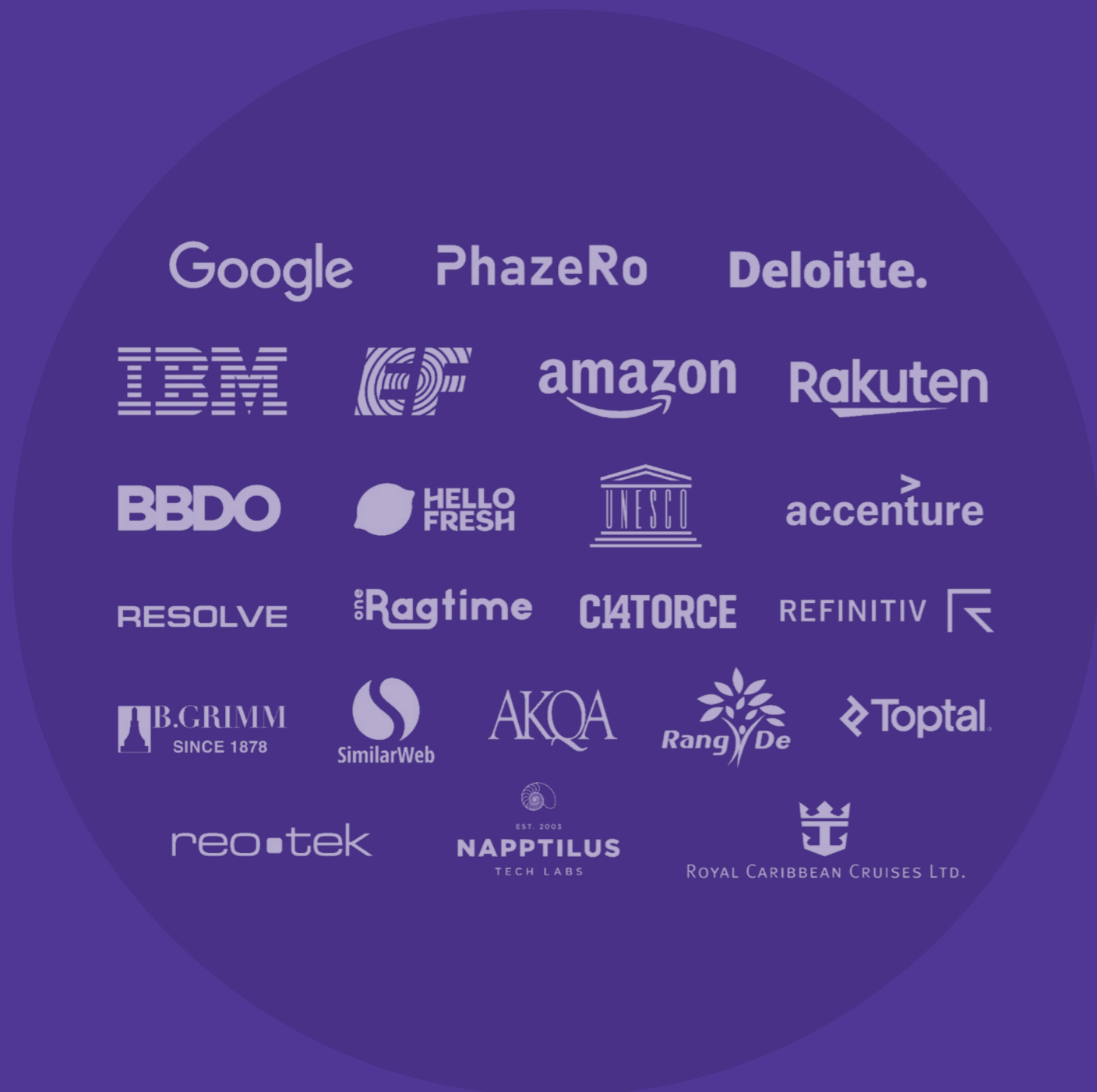


Si quieres estudiar en un centro que sea más que una universidad, estás en el sitio adecuado. Encontrarás oportunidades seguras y de máxima calidad, sin masificación; con estudiantes de los 5 continentes y docencia íntegramente en inglés; con un espacio adecuado para construir redes de talento y conocer a la gente más emprendedora y creativa... Todo esto en el centro de Barcelona y a dos calles de la playa... Harbour.Space es tu espacio.

- **Si buscas la formación del futuro, realmente internacional, con buenas salidas profesionales, última tecnología, diseño y la empresa del siglo XXI, estás en el sitio adecuado. Puedes seguir leyendo.**

Dónde encuentran trabajo los antiguos

Los hechos hablan por sí mismos. Las dificultades para encontrar un trabajo, calificado y satisfactorio, no existen para los estudiantes de Harbour.Space. Entre las empresas donde encontramos antiguos alumnos, podemos citar las siguientes:



Facts

95%

DE LOS ALUMNOS
ENCUENTRAN TRABAJO
(TASA DE EMPLEO)

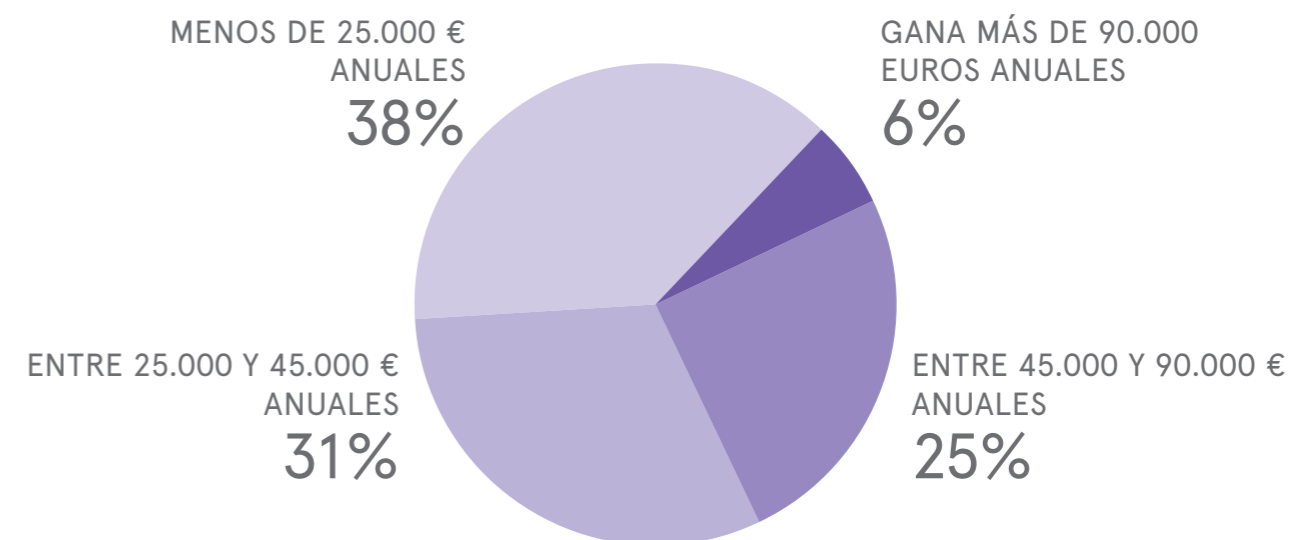
53%

ENCUENTRA
TRABAJO **ANTES** DE LA
GRADUACIÓN

83%

ENCUENTRA TRABAJO MENOS
DE **3 MESES** DESPUÉS DE
TERMINAR

€40.000 — PRIMER SALARIO MEDIO ANUAL:



STARTUPS
34%

MULTINACIONALES
31%

PYMES
27%

AUTÓNOMOS
8%



Testimonios de antiguos alumnos

"La cultura de estudio y trabajo en Harbour.Space es muy estimulante e inspiradora porque no te centras en un área aislada, sino en un mayor ecosistema que incluye negocios, marketing y tecnología. Los estudiantes se sienten muy motivados y animados a impulsar sus ideas más allá de los límites convencionales."



Juneza Niyazi
diseñadora principal de servicios, Matter



Leo Breitenberger
especialista en seguridad informática, ProSiebenSat.1 Media SE

"Aunque venimos de todos los rincones del mundo, mis compañeros y yo compartimos la misma ambición. Todo el mundo ha venido aquí para crecer. Y me siento muy agradecido a los profesores, que han venido de todas partes para enseñarnos lo que realmente necesitamos saber de cada ámbito."



Diego Gladig
fundador de Gossik

"Mi máster en Harbour.Space significó una época llena de motivación y aprendizaje. Desde el primer momento me sentí parte de una gran familia y disfruté de cada día sólo por estar ahí. El formato educativo y los profesores son únicos y en su día me animaron a apostar por todos ellos creando mi Start up, que todavía funciona hoy en día."



Mrinali Kamath
diseñadora senior del Reino Unido, Amazon

"No esperes ser un estudiante aquí, espera ser un profesional desde el primer día. Mis proyectos me han dado una visión real del diseño como trabajo. He aprendido a verlo como un proceso que requiere investigación, planificación, estrategia y trabajando con un equipo de personas que no son diseñadores."



Margarita Loktionova
responsable de marketing de contenidos, Semrush

"Es realmente el mejor sitio. Completé mi doctorado con Harbour.Space en agosto de 2019 y fue la experiencia educativa más práctica y relevante que me hubiera podido imaginar nunca. Era mi segundo máster, así que no esperaba mucho, pero superó todas mis expectativas. Por cierto, ahora estoy trabajando en una empresa multinacional en Nueva York."



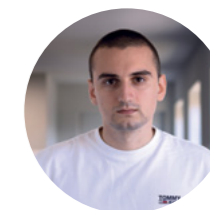
Jonathan Harel
ingeniero de software, Ibox Medical Analytics

"Mirando atrás, no puedo imaginarme 3 años en otro sitio. La gente internacional, los profesores de clase mundial y la atmósfera increíblemente creativa conforman un entorno único en el que pude dar un gran salto adelante tanto personal como profesionalmente. La increíble sinergia entre tantas personas activas y con talento no puede encontrarse en ningún otro sitio."



Norge Vizcay
ingeniero de software, Google

"Ha sido increíble tener la oportunidad de compartir este espacio con todas las personas que he conocido. Gente brillante de todo el mundo que te ayuda a adaptarte, conectar y evolucionar todos los días. Muchas gracias a todos los profesores, estudiantes y sobre todo a los responsables de HS."



George Silagadze
Máster en Marketing Digital, Marketing Crackerjack

"No creo que exista un mejor programa de marketing digital en Europa. Ya tenía experiencia en marketing y una sólida comprensión de MD antes de Harbour.Space, pero lo que obtuve aquí no tiene precio. Se aprende y obtiene experiencia de los mejores profesionales del marketing digital del mundo. Simplemente es imposible obtener ese conocimiento en ninguna otra parte."



Catalina Sagan
consultora de software, Red Hat

"Estos últimos 3 años han estado llenos de estrés y trabajo duro. El hecho de que nos encontramos en Harbour.Space dice mucho de nosotros. Nos atrevemos a ser diferentes, a tomar caminos poco convencionales para alcanzar nuestros objetivos. y espero que siga siendo así. Ha sido un placer conocerlos a todos y tengo ganas de visitarlos en todos los rincones del mundo."



Yesha Mehta
aprendiz de marketing, Shary Pro

"Mi estancia en Harbour.Space ha sido un viaje maravilloso en el que he hecho amigos de todo el mundo. En estos 3 años he hecho tantos cursos diferentes que ahora sé cómo está conectado cada campo. Lo más importante; quiero dar las gracias a todos mis profesores por darme una idea de cómo funciona el mundo exterior."

Los mejores profesores

No te pierdas el listado de profesores. De todo el mundo, de las mejores universidades, así como de las start-ups más reconocidas, de los unicornios más destacados y de las mejores multinacionales. En el ámbito de la tecnología y la creación de empresas, muy pocas universidades tienen la agilidad y orientación práctica de Harbour.Space. El éxito poco tiene que ver con los modelos tradicionales, con recetas antiguas y una dimensión desmesurada. Aquí el talento y la excelencia toman el protagonismo.

Centros de prestigio:



Invitados como:

Stephanie Schwab, CEO fundadora de Crackerjack Marketing

Joan Laporta, presidente del FC Barcelona

John Hoffman, director general del Mobile World Congress

Ramon Roca, consejero delegado del Congreso de Smart Cities y Consejo Catalán de Sostenibilidad

Leonid Boguslavsky, RTP Global

Miquel Martí, Presidente de Barcelona Tech

Eduard Torres, presidente de Turisme de Barcelona

Xavier Mariscal, diseñador

Xavier Basiana, arquitecto y fundador de Nau Bostik

Joan Clos, ex alcalde de Barcelona

Svetlana Velikanova, CEO fundadora de Harbour.Space

Expertos de empresas como:



Método de enseñanza:

Tanto los programas de grado como de master se basan en una docencia muy intensiva, con clases de varias horas diarias. El curso académico consta de 15 módulos de tres semanas cada uno. El alumnado, a lo largo de la duración de cada módulo, realizará una inmersión total, tanto en horario lectivo como fuera de las aulas, con trabajos y proyectos obligatorios. El alumno debe concentrarse en una sola asignatura a la vez. Este método intensivo ha demostrado ser muy eficaz para un aprendizaje rápido y en profundidad. También permite a los profesores realizar estancias cortas en Barcelona y combinarlo con sus respectivas empresas o universidades.

Harbour.Space ofrece varios grados y posgrados en las siguientes áreas de estudio:

Todas las asignaturas se imparten en inglés y el campus acoge a un máximo de 200 estudiantes por año, muchos de los cuales se benefician de becas y ayudas, así como de programas de prácticas con empresas patrocinadoras y otros socios. La ubicación de Harbour.Space en Barcelona es sin duda uno de los incentivos para maximizar este modelo. La ciudad actúa como un imán y ofrece un entorno inmejorable para el estudio.

HARBOUR SPACE UNIVERSITY



Gestión de productos



Emprendeduría High-tech



Programació Informàtica



Matemàtiques com a segona llengua



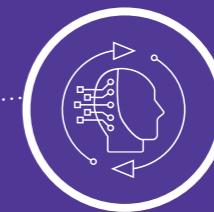
Diseño interactivo



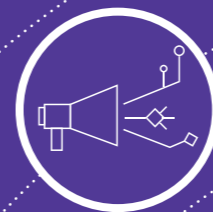
Análisis de datos



Fin-tech



Transformació digital



Marketing digital



Desarrollo front-end

La mejor ciudad



Un centro de educación superior que atraiga a estudiantes de más de 80 nacionalidades es un regalo para cualquier ciudad. Barcelona se enorgullece de albergar un centro de última generación de reputación internacional, con un ambiente realmente cosmopolita y muy rentable para el ecosistema informático local. Para los estudiantes locales, y por lo general para la sociedad que la acoge, Harbour.Space es una muy buena noticia. Pero Barcelona es también una buena noticia para Harbour.Space.

¿Por qué fue elegida Barcelona?

Fue una decisión muy consciente y decisiva. La capital mediterránea presenta un ecosistema ideal para Harbour.Space; es una metrópoli con un buen clima, tanto en clima como en relaciones humanas. Desde que acogió los Juegos Olímpicos de 1992, ha estado en el mapa; ha marcado la vanguardia de la innovación y el diseño y se ha convertido en un punto de encuentro de emprendedores locales y extranjeros. El World Mobile Congress, Four years From Now, Smart Cities Congress y otras convenciones la hacen ideal para el contacto con empresas internacionales de nuevas tecnologías. Es la capital europea de las apps y acoge a una gran comunidad de investigación activa.



Según distintos indicadores, la ciudad se encuentra entre las mejores del mundo:

3^a Mejor a nivel mundial en Start-ups (*DEEP*)

5^a en Habitabilidad (*The Economist*)

6^a mejor ciudad del mundo (*Resonance*)

7^a entre Ciudades Tecnológicas (*Saville AN*)

7^o destino más popular (*TripAdvisor*)

7^a entre Ciudades inversoras globales (*KPMG*)

7^a en conectividad (*IED*)

9^a entre las ciudades digitales (*DCI*)

9^a en Talento codificador (*BCG*)

9^a en Tendencias inmobiliarias (*PwC*)

11^a entre ciudades competitivas (*ONU Hábitat*)

Harbour.Space fue fundada en 2015 por **Svetlana Velikanova, Kamran Elahian e Ingo Beyer von Morgenstern** y ubicó su primer campus en el puerto antiguo, de ahí su nombre. El primer año aceptó a 30 estudiantes de 11 países diferentes. Dejó el entorno marineró en el 2018, cuando se trasladó al corazón de la Villa Olímpica; en uno de los edificios emblemáticos del barrio, en el mismo espacio donde durante los Juegos Olímpicos estaba la dirección de la Villa. El campus está bien comunicado, cerca del centro tecnológico 22@, a poca distancia de las playas y del puerto deportivo olímpico, así como del casco antiguo.

Harbour.Space se encuentra en **la calle Rosa Sensat**, calle que lleva el nombre de la mujer que fue, a principios del siglo XX, la gran innovadora de la pedagogía catalana. A pie de calle, la entrada se hace por la cafetería, abierta al público. Los invitados son bienvenidos y todo el mundo puede tomar algo mientras disfruta de la atmósfera cosmopolita de la universidad. Al lado de la cafetería se encuentra el área de orientación académica; los visitantes pueden asomarse durante las horas de servicio para hacer cualquier pregunta.

Sensibilización social y cultural

Se recomienda a los estudiantes de Harbour.Space que se matriculen en trabajo social. Diferentes ONG y asociaciones de la ciudad han participado y se han beneficiado de semejante línea. Los estudiantes han podido mantenerse en contacto con problemas cotidianos y apreciar el valor de la proyección social, así como el factor humano en la innovación informática.



SANT ANNA
HOSPITAL DE CAMPANYA
BARCELONA

Casal dels Infants

Vila del Llibre

CASTELLERS
SANTS

Castellers de Barcelona

nau Bostik

Hospital de Campaña, Iglesia de Santa Ana, para personas sin techo
Casal dels Infants del Raval para familias con ingresos bajos
ViladelLlibre para fomentar la lectura en los pueblos
Castellers de Sants, trabajo en equipo e integración
Castellers de Barcelona, trabajo en equipo e integración
Nau Bostik, arte experimental en los barrios trabajadores

“Harbour.Space es el embrión de la Universidad de Stanford en la ciudad”, –

dice *La Vanguardia* en una afirmación sorprendentemente atrevida.



La Vanguardia – 19/04/22

Según el primer diario de Barcelona, éste es el lugar para estudiar una carrera tecnológica. Con una experiencia de sólo seis años, este centro de educación superior ha llegado ya a los primeros puestos. Harbour.Space es una universidad pequeña pero con grandes resultados; con menos de 400 estudiantes en todo el mundo, y dos campus (Barcelona y Bangkok), ya ha logrado lo que otros centros no han logrado en décadas. No es raro que la prensa aplauda.

El talento internacional de la Harbour Space, en Menorca el próximo verano

► Unos 200 alumnos de todo el mundo se desplazarán hasta la isla para participar en un campamento de codificación

Carla Colomero

La prestigiosa institución tecnológica Harbour Space, con sede en Barcelona y Bangkok, aterrizará en Menorca en forma de campamento de verano el año que viene. Entre el 1 y 14 de julio de 2023, unos 200 alumnos de todo el mundo asistirán a la inauguración del campamento de verano de codificación que ha organizado en la isla la dirección del centro internacional de tecnología, emprendimiento y diseño digital de alto nivel, junto con el departamento de cultura del Consell Insular.

Aunque aún hay muchos detalles por pulir, explican desde la administración, ya se ha confirmado que se hará. Según explican, hace unos días en redes sociales la cofundadora y directora ejecutiva de Harbour Space, la ucraniana Svetlana Velikanova, habrá unos 80 estudiantes internados y el resto acudirá cada día al campamento para recibir la formación de la mano de los mejores profesores seleccionados. «Nues-



La universidad privada Harbour Space tiene sede en la Vila Olímpica de Barcelona. Foto: HARBOUR SPACE

Una especie de «Stanford europea» con un sistema educativo innovador

► La universidad privada Harbour Space es un centro enfocado en la tecnología que aspira a ser una especie de «Stanford europea». Creada en 2015 por Svetlana Velikanova, Kamran Elahian e Ingo Beyer von Morgenstern, se basa en un sistema educativo innovador que llevan a cabo profesores reconocidos de universidades y

compañías del más alto nivel como Amazon, Microsoft o Google. En Harbour Space, tanto los programas de grado como los másters se basan en una docencia muy intensiva, de clases de tres o más horas diarias. El curso académico se compone de 15 módulos de tres semanas cada uno. Esto supone para los

estudiantes una inmersión total en áreas de estudio como informática, ciencia de datos, ciberseguridad, diseño interactivo, marketing digital, tecnología financiera, desarrollo front-end, superciudades y matemáticas como segundo idioma. Todas las asignaturas se imparten en inglés, y el centro acoge a un máximo de 200 alumnos por año, pudiendo estos acceder a becas, ayudas y programas de prácticas.

tro objetivo es lograr la paridad entre niñas y niños», indicaba Velikanova, en relación con la brecha de género que existe en las disciplinas STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas).

A por el oro en las olimpiadas
El campamento de verano que se desarrollará el próximo julio en Menorca también servirá para coger fuerzas de cara a la Olimpiada Internacional de Informática (IOI), que se celebrará en Hungría del 28 de agosto al 4 de septiembre de 2023. Se trata de una de las cinco olimpiadas científicas internacionales y una de las citas competitivas de programación

PARIDAD DE GÉNERO

La universidad vela por alcanzar la paridad entre niñas y niños en los estudios científicos

más prestigiosas a nivel mundial, dirigida a estudiantes de varios países invitados.

«Sería increíble que todos se involucrasen con nosotros para que España logre el oro en la próxima Olimpiada Internacional de Informática», escribió Svetlana Velikanova en redes sociales. Según ha podido conocer «El Diari», un equipo de la universidad privada Harbour Space ya quedó primero en el grupo mediterráneo de la Olimpiada Internacional de Programación, a nivel universitario, el año pasado.

Los integrantes eran un ucraniano, un ruso y un neerlandés; todos ellos eran alumnos de la sede de Barcelona, cuyo campus está en la Vila Olímpica de la ciudad catalana.



Un pou comú a Kenya | Wikimedia Commons

Sostenibilitat

IBM premia un projecte barceloní per ajudar a trobar aigua a Àfrica

Un equip internacional ha desenvolupat una aplicació i un aparell per facilitar l'accés a aigua recurs a les zones més desfavorides del continent

L'acció de Svetlana Velikanova amb els seus fills va ser fàcil. Les dificultats econòmiques de viure a la ciutat ucraïnesa de Mariúpol i posteriorment a Moscou amb una mare soltera van tenir el seu impacte. «Vivien amb 30 euros al mes, jo havia de trobar feina», relata aquesta dona de 42 anys. Va trobar una feina nocturna de traductor de vídeos en una emissora de ràdio de Mariúpol i durant el dia estudiava. La seva mare era mestra i, tot i les dificultats, tenia clar que la seva filla havia d'estudiar. La vida va canviar quan Svetlana i els seus fills van arribar a Barcelona. La seva mare era mestra i, tot i les dificultats, tenia clar que la seva filla havia d'estudiar. La vida va canviar quan Svetlana i els seus fills van arribar a Barcelona.

Els estudiants becats estudien i treballen a la vegada

en una empresa que col·labora en el finançament

dos soci, en la creació de la Harbour Space University, un centre privat a Barcelona. L'agència dels fundadors és el punt de partida dels seus esforços per aconseguir el finançament. «Aquesta universitat és una mica diferent», assegura Velikanova. La Harbour Space University treballa a Barcelona per connectar l'altament talentat amb un camp del sector sobretot tecnològic: PEDAGOGIA · L'ensenyament es basa en la immersió, durant tres setmanes, en una matèria teòrica i pràctica. DIVERSITAT · El centre, amb una capacitat de 200 alumnes, atreu estudiants d'arreu del món.



Un professor imparteix classe per a un grup d'alumnes a la Harbour Space University

Una universitat dual

CONNEXIÓ · La Harbour Space University treballa a Barcelona per connectar l'altament talentat amb un camp del sector sobretot tecnològic: PEDAGOGIA · L'ensenyament es basa en la immersió, durant tres setmanes, en una matèria teòrica i pràctica. DIVERSITAT · El centre, amb una capacitat de 200 alumnes, atreu estudiants d'arreu del món.

«Heu de tenir clar que la Harbour Space és una universitat dual», explica Velikanova. «Els estudiants treballen a la vegada que estudien». Els estudiants becats estudien i treballen a la vegada en una empresa que col·labora en el finançament. «Aquesta universitat és una mica diferent», assegura Velikanova. La Harbour Space University treballa a Barcelona per connectar l'altament talentat amb un camp del sector sobretot tecnològic: PEDAGOGIA · L'ensenyament es basa en la immersió, durant tres setmanes, en una matèria teòrica i pràctica. DIVERSITAT · El centre, amb una capacitat de 200 alumnes, atreu estudiants d'arreu del món.

«Heu de tenir clar que la Harbour Space és una universitat dual», explica Velikanova. «Els estudiants treballen a la vegada que estudien». Els estudiants becats estudien i treballen a la vegada en una empresa que col·labora en el finançament. «Aquesta universitat és una mica diferent», assegura Velikanova. La Harbour Space University treballa a Barcelona per connectar l'altament talentat amb un camp del sector sobretot tecnològic: PEDAGOGIA · L'ensenyament es basa en la immersió, durant tres setmanes, en una matèria teòrica i pràctica. DIVERSITAT · El centre, amb una capacitat de 200 alumnes, atreu estudiants d'arreu del món.

Harbour.Space se ha ganado un puesto destacado en reputación y calidad. Los periódicos de Barcelona han destacado en muchas ocasiones sus valores más destacados: talento, innovación, criadero de genios, docencia dual, el Stanford de Europa... Harbour.Space es una buena noticia para Barcelona y para la excelencia europea en TIC.

eMon Harbour Space University, la 'Masia' dels genis de la tecn...

Ivet Nuñez 07/05/2023 17:25

En plena Vila Olímpica, però molt desconeguda, la universitat Harbour Space es defineix com la Masia de les noves tecnologies. La directora, Svetlana Velikanova, es va inspirar precisament en l'escola del Futbol Club Barcelona per dissenyar la universitat juntament amb l'emprenedor Kamran Elahian i el professor Ingo Beyer von Morgenstern, exdirector de la consultora McKinsey. Com La Masia, Harbour Space fa una selecció dels millors estudiants d'arreu del món i contacta amb ells perquè formin part de la universitat i desenvolupin al màxim el seu talent.

Per aconseguir ser la universitat de referència en aquest camp, com La Masia ho és en el futbol, Velikanova ha implementat un mètode d'ensenyament molt allunyat de les universitats tradicionals: el sistema de mòduls. Els estudiants d'aquesta universitat s'endinsen durant tres setmanes en una assignatura i un cop assolida compten amb dos dies per triar el següent repte. A més, estudien amb llegendes de cada sector tecnològic, per la qual cosa se submergeixen completament en el que aprenen.

'From zero to hero' és un dels lemes de la universitat, i selecciona estudiants d'arreu del món per ajudar-los a

Los retos de la educación superior

M. BARAZA
Barcelona

— ¿Por qué es tan urgente para Barcelona avanzar en la internacionalización de la universidad?
— ¿Por qué no? Alícia és un projecte de gran envergadura i la universitat de Barcelona té un paper clau en la educació superior en Europa. Però és tan important com la indústria. I és tan important com la indústria. I és tan important com la indústria. I és tan important com la indústria.



Andreu Mas-Colell

Vicepresident de Barcelona Global. El 'exconseller', economista i catedràtic, és un gran coneixedor del sistema universitari, aboga per que Barcelona exploti les seves potencialitats en el àmbit de la educació superior.

«BCN puede ser el núcleo universitario más importante del Mediterráneo»

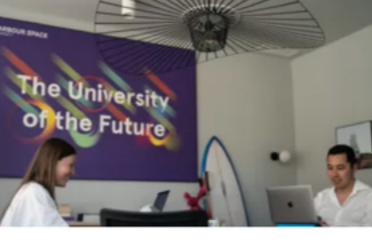
«Recomendaria analizar que Madrid aplica una política dinàmica amb el mateix marc legal»

universitat a la vegada que treballa. Segurament, de més, el nostre sistema universitari és el més potent de la Península. I per tant en algo que tenim que aprofitar.

— ¿Por qué cree que Catalunya y Madrid, con el mismo marco legal, tienen políticas diferentes en cuanto a reserva de plazas y homologación de títulos?
— No domino el tema, però sí sé que la Carlos III ha sido capaz de implementar una política d'insístitucions universitàries molt més avançada que la de Catalunya. Recomendaria analitzar el cas de Madrid i veure el que ha fet per al Govern i per als rectores de les universitats.

— ¿Creo que no van todos a la us? — No, he de dir que no. Tenim 12 universitats. Si tenim que mouer les 12 i perquè hi ha una gran diferència de qualitat entre elles, és normal que hi hagi una selecció de qualitat.

DESTACATS Tribunal de Comptes Apunyalament l'Hostip



Harbour Space, la universitat innovadora de tecnologia, emprenedoria i disseny a la Vila Olímpica / Mireia Comas

Educació

Harbour Space University, la 'Masia' dels genis de la tecnologia

'From zero to hero' és un dels lemes de la universitat, i selecciona estudiants d'arreu del món per ajudar-los a

UNA NOCHE EN LA TIERRA

Ramon Aymerich

El algoritmo que viajó de Mariúpol a Barcelona

Nacida en Mariúpol, Svetlana Velikanova dirige en Barcelona un centro de formación que puede ser una oportunidad para una economía en la que las matemáticas y la programación informática se han hecho esenciales para progresar.



«Hace veinticinco años saber matemáticas servía para enseñar matemáticas, pero hoy sirve para todo»

«Hace veinticinco años saber matemáticas servía para enseñar matemáticas, pero hoy sirve para todo». Svetlana Velikanova, directora de Harbour Space University, explica que la matemàtica és essencial per a la innovació i el desenvolupament tecnològic. «Hace veinticinco años saber matemáticas servía para enseñar matemáticas, pero hoy sirve para todo».

«Hace veinticinco años saber matemáticas servía para enseñar matemáticas, pero hoy sirve para todo»

Premios

En muy pocos años, Harbour.Space ha obtenido algunos destacados premios. En 2021, un equipo de estudiantes ganó el primer puesto en Call to Code de IBM-Asia, un premio para aplicaciones orientadas a encontrar fuentes de agua en zonas áridas; un método fácil, universal y barato.

Rank	Name	Solved	Time
1	Raw Pots (Harbour.Space University)	10	1303
2	TAU++ (Tel Aviv University)	10	1327
3	TempName (Tel Aviv University)	9	1043
4	kempirqosaq (Harbour.Space University)	9	1082
5	ENS Ulm 1 (École Normale Supérieure de Paris)	9	1146
6	mETHodical (ETH Zürich)	9	1306
7	EP Oranje (Ecole Polytechnique)	8	883
8	UPC-2 (Universitat Politècnica de Catalunya)	8	957
9	ENS Ulm 3 (École Normale Supérieure de Paris)	8	1007
10	SGSS (University of Padova)	8	1018
11	UPC-1 (Universitat Politècnica de Catalunya)	8	1349
12	Outlaws (Instituto Superior Técnico)	7	742



Raw Pots (Harbour.Space University)
Contest winner
Gold medal winner
Winners of SWERC 2021-2022
First to solve problems J and L
Solved 10 problems

En 2022 consiguió el premio SWERC a la excelencia en programación, en competición con las mejores universidades del suroeste de Europa. La primera y cuarta posición fueron para Harbour.Space. En 2023, se aseguró nuevamente un tercer lugar. Harbour.Space se clasificó para las Finales Mundiales del ICPC (Concurso Internacional de Programación) en 2022 y 2023. Vendrán más.

Grados oficiales

Las titulaciones de Harbour.Space no están directamente acreditadas en España pero los convenios con universidades de primer nivel permiten obtener títulos en un sistema de doble diploma.



En 2019 se firmó un acuerdo con la Universidad de la Cámara de Comercio de Tailandia (UTCC); a raíz de este acuerdo, Harbour.Space abrió un segundo campus en Bangkok. El título oficial corresponde al programa de la propia institución. En función de la titulación seleccionada, los estudiantes tendrán que seguir un camino de aprendizaje en Asia. Las clases son en inglés y son impartidas por profesores de Harbour.Space. Además, los estudiantes tendrán que realizar un trabajo autónomo basado en criterios científicos.

Títulos (Grado y Máster en régimen de doble diplomatura):

- Licenciatura en Informática*
- Máster en informática y tecnología de la información*
- BBA High Tech Emprendimiento*
- MBA Emprendimiento*



Grados oficiales

Stanford University

Los estudiantes de Harbour.Space pueden obtener certificados del Stanford Center for Professional Development, en la Universidad de Stanford CA, EE.UU.

Esto requiere 8 meses de estudio, creando start-ups de estudiantes con profesores y mentores, junto con 5 módulos sobre emprendeduría de alta tecnología adaptados para complementar el programa Idea-to-Market.

Además, Stanford ofrece clases online durante 12 semanas, con mentores de una red global de emprendedores, y trabajos valorados por un jurado con profesores de Stanford.

Título:

Certificado final, unidad de desarrollo profesional de la Universidad de Stanford



Un título conjunto es expedido por la Universidad de Vic – Catalunya Central y Harbour.Space. Los estudiantes pueden obtener un doble título propio, válido en ambas universidades, centrado en la innovación y transformación de cualquier empresa, ya sea una start-up o una empresa consolidada, que quiera sobrevivir y prosperar en el apasionante nuevo mundo del siglo XXI, dominado por internet.

Esto requerirá seguir un curso de aproximadamente un año, con 15 asignaturas de 3 semanas, obteniendo un total de 60 créditos. La matrícula y todas las actividades serán presenciales y tendrán lugar en las instalaciones de Harbour.Space de Barcelona.

El grado consiste en una inmersión de última generación en el mundo de la innovación empresarial, que incluye todo tipo de desarrollos informáticos, como el análisis de datos, la gestión de productos, la innovación de proveedores, el desarrollo de la atención a los clientes y el mundo de la gestión digital en general.

Título:

Máster en Transformación e Innovación Empresarial. UVicCC junto con Harbour.Space

UVIC UNIVERSITAT DE VIC UNIVERSITAT CENTRAL DE CATALUNYA



Coste

El coste de estudiar en Harbour.Space es sin duda mayor que el de las universidades públicas. Pero no es superior a lo que se requiere en las escuelas de negocios o en las universidades privadas. Es inferior al de las universidades tecnológicas líderes del mundo y también incluye un importante número de becas y ayudas. Antes de analizar los números y tomar cualquier decisión, es recomendable hablar con los responsables de admisiones para comprobar qué descuentos o ayudas se pueden solicitar.

Bachelor's (Grado, 3 años aprox.)

€13,450/año

Master's

€14,950/año (1-2 años aprox.)

Cuota de matrícula (aplicable a todos los programas)

€125

**Tenga en cuenta que estos son precios para ciudadanos españoles. Los no españoles deben consultar qué precios se aplican en su caso; podrían ser sustancialmente más altos.*

Ayudas

Harbour.Space mantiene el compromiso de atraer a los estudiantes más cualificados independientemente de las circunstancias económicas y, por tanto, muestra un ambicioso programa de becas y ayudas.

Becas de patrocinadores. Puede llegar al 100% del coste

Mujeres en tecnología. Puede llegar al 100% del coste. Con intención de compensar la brecha de género digital.

Ayudas locales para ciudadanos españoles. Puede llegar al 100% del coste.

Colaboraciones docentes. En algunos casos, los estudiantes que sean escogidos para ayudar a los profesores recibirán descuentos en los precios.

Madrugadores. Inscripción y/o pago con antelación. Se puede gozar de un 5% de descuento.

Ambiente Internacional

Harbour.Space es sin duda la institución de educación superior más cosmopolita de Barcelona. Ningún otro centro docente tiene un profesorado tan global, con estudiantes de tantos orígenes, hasta el punto de que los estudiantes locales son minoría.

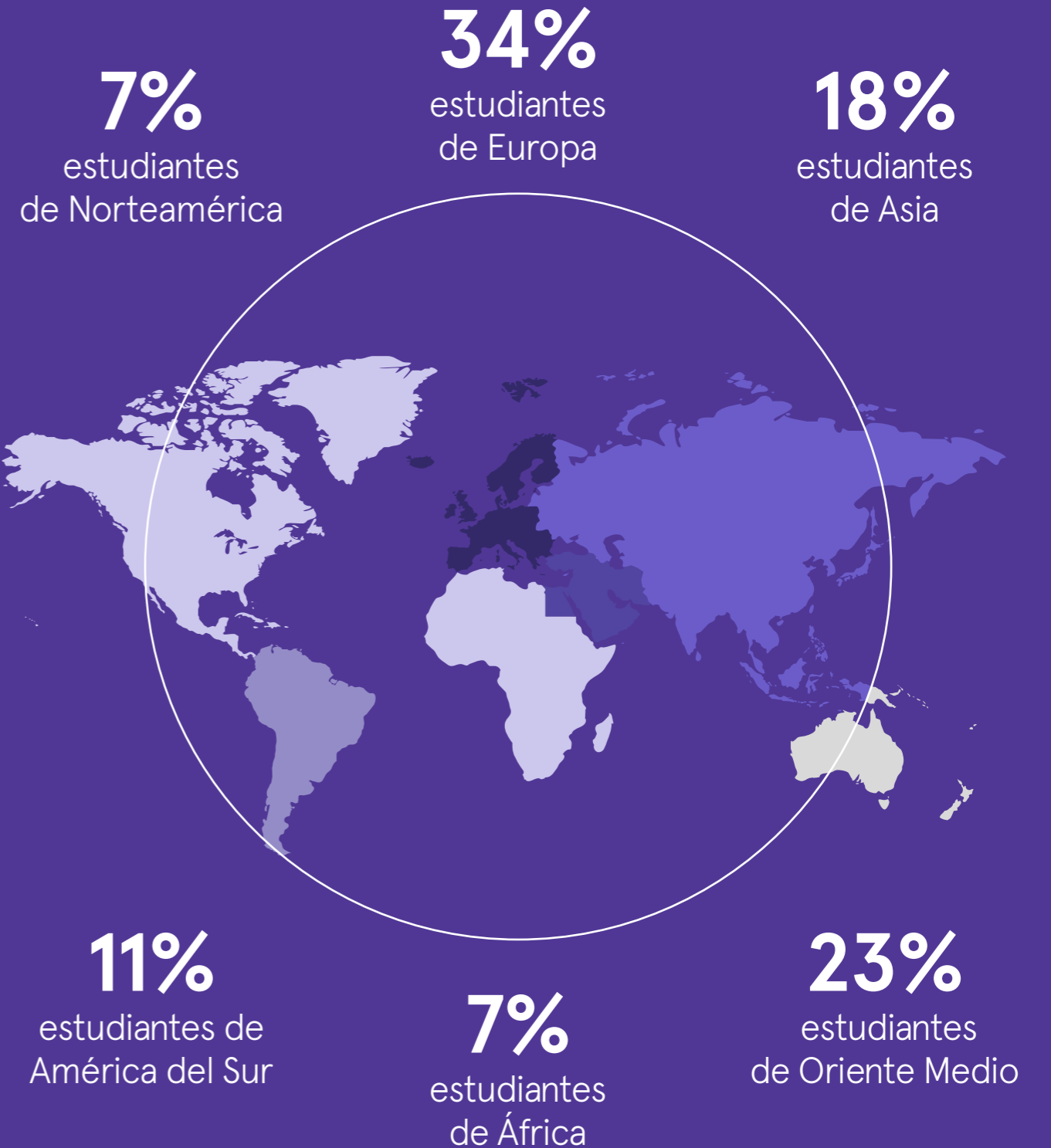
Estudiar en Harbour.Space garantiza que uno se graduará con amigos y profesores de los cinco continentes. Todas las clases y operaciones diarias son totalmente en inglés, y para muchos será la oportunidad definitiva de mejorar el idioma. Es como estudiar en cualquier prestigiosa universidad de habla inglesa... pero en el Mediterráneo.



El tamaño de Harbour.Space es también un valor, puesto que facilita la adaptación y la integración del alumno en una comunidad tan internacional. El alumnado máximo es actualmente de 200 estudiantes, con un propósito bien definido de mantenerlo dentro de una escala humana. Los profesores y el personal de oficina conocen y cuidan personalmente a cada estudiante. Incluso los jóvenes menos sociables se sentirán como en casa y bienvenidos a un ambiente muy cálido.

55 **28**

nacionalidades idiomas diferentes



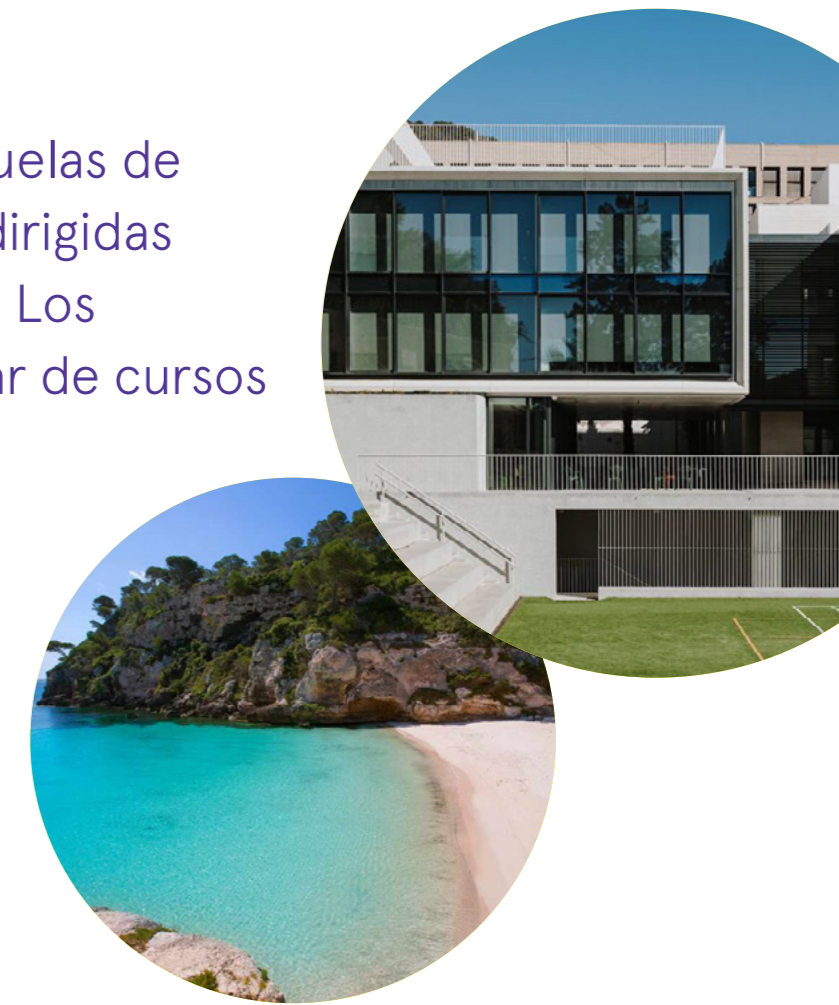
Leagues of Code (LoC)

LoC es una rama de Harbour.Space. Se trata de una academia internacional de formación en programación competitiva online, creada en 2020. Tiene como objetivo aumentar el nivel de concienciación y conocimientos informáticos de los adolescentes de España. Muchos de los entrenadores son estudiantes de Harbour.Space, creando así un entorno pedagógico muy bien trabajado.

Los programadores informáticos son el perfil laboral más buscado y de mayor rápido crecimiento. Paralelamente, y quizá por ello, existe una falta alarmante de profesionales que imparten la docencia de esta rama tecnológica en España, con pocos centros donde la programación forme parte realmente del eje pedagógico. La necesidad y urgencia de una formación de calidad en programación informática a nivel español se pone de manifiesto año tras año.

Los inscritos en la Olimpiada Informática Española son formados por Leagues of Code, que es entrenador oficial de la competición. El curso incluye clases semanales de programación online de entre una y dos horas, deberes, seguimiento personalizado y concursos de formación individual y en equipo. Todo ello con programadores de renombre internacional y medallistas de Olimpiadas internacionales entre sus profesores. Los más destacados acceden a la Olimpiada Informática Internacional, en gran medida gracias al modelo de talento de Harbour.Space.

LoC también organiza Escuelas de verano de talento digital, dirigidas a jóvenes de 14 a 18 años. Los adolescentes pueden gozar de cursos en Barcelona, Menorca y otros escenarios.



LOC colabora asimismo con el Tour del Talento organizado por la Fundación Princesa de Girona por toda España. Durante el Tour, Cód;Go! ofrece a los estudiantes gratuitamente dos programas de formación en programación, con charlas en las distintas ciudades del Tour y con la Copa Cód;Go!, un torneo enfocado en encontrar a los mejores programadores del país, acompañado de charlas inspiradoras en las ciudades-sede donde abordarán temas como: ¿Qué son los algoritmos? ¿Qué hay detrás de la tecnología? o ¿Cómo ChatGPT funciona y puede transformar al mundo?

Colaboraciones




Forever committed to youth



Patrocinadores

McKinsey&Company		KASPERSKY	Barcelona Activa
	PALLANTUS	toptal	B.GRIMM SINCE 1878
SCG	DST	Yandex	JetBRAINS
ANTON & IRENE	@mail.ru group	QILIN	ABBYY
EFE	eurecat Centre Tecnològic de Catalunya	fapex	broadsoft
Startup GRINDI	sonar	เมอริทูม เวิลด์ไวด์	
	CAPE DARA	Double A	tcp
	ThaiBev	TKI	



Dirección: Calle Rosa Sensat 9-11, 08005 Barcelona
Teléfono: +34 931 439 136
Correo electrónico: info@harbour.space
web: <https://harbour.space/>