

STEMbach

Matrícula

Apellidos e nome da/o **alumna/o**

O bacharelato de excelencia en Ciencias e Tecnoloxía (STEMbach), ademais de cumprir a finalidade prevista con carácter xeral para o Bacharelato no artigo 25 do Decreto 86/2015, polo que se establece o currículo de educación secundaria obrigatoria e do bacharelato, contribuirá a favorecer no alumnado o afondamento no traballo das competencias matemática e básica en ciencia e tecnoloxía mediante os elementos e os procedementos da investigación e do método científico, dun xeito rigoroso, ordenado e crítico e para desenvolver investigacións propias.

Comprende dous cursos académicos que se corresponden co primeiro e segundo curso da etapa e terá unha duración mínima de dous cursos.

O alumnado que se incorpore a este bacharelato no primeiro curso terá asegurada a súa continuidade ao segundo curso no caso de promocionar.

O alumnado que se incorpore a este bacharelato cursará, a todos os efectos, calquera das modalidades reguladas no artigo 29 do Decreto 86/2015 (Ciencias, Humanidades e Ciencias Sociais ou Artes), polo que se establece o currículo de educación secundaria obrigatoria e do bacharelato.

O currículo das materias dos diferentes bloques sera o establecido no Decreto 86/2015, polo que se establece o currículo de educación secundaria obrigatoria e do bacharelato.

A avaliación, promoción e titulación do alumnado deste programa rexeráse pola normativa vixente establecida con carácter xeral para esta etapa educativa no Decreto 86/2015, polo que se establece o currículo de educación secundaria obrigatoria e do bacharelato e a normativa que o desenvolve.

O alumnado matriculado:

Cursará unha **materia de afondamento** relacionada co ámbito STEM (ciencias, tecnoloxía, enxeñaría ou matemáticas) extracurricular, en 1º e 2º de bacharelato, que poderá basearse no afondamento dalgunha ou dalgunhas das materias relacionadas con este ámbito ou ter un enfoque interdisciplinar, con orientación ao traballo na mellora das competencias comunicativas e dixitais. Terá unha **carga lectiva semanal de 2 ou 3 horas fóra do horario ordinario** do alumnado (**pola tarde**). **Esta materia será a mesma nos dous cursos** coa correspondente secuenciación curricular.

Desenvolverá un proxecto de investigación, no segundo curso do bacharelato, relacionado con calquera ámbito de coñecemento das materias cursadas no bacharelato

Realizará actividades complementarias de formación, organizadas polo centro en colaboración con universidades, entidades ou organismos investigadores, ou persoas investigadoras de recoñecida competencia; como conferencias, obradoiros ou proxectos. Terán unha **duración mínima de 20 horas ao longo dos dous cursos, 12 horas no primeiro curso do programa e 8 horas no segundo**, e **levaranse a cabo fóra do horario ordinario** de docencia directa do alumnado.



Formulario dúplex (Páxina 1/2)

O alumnado que obteña o título tras cursar este bacharelato, logo de a avaliación positiva tanto da materia de afondamento STEM extracurricular como da defensa do proxecto de investigación, recibirá unha **credencial** da dirección do centro de que realizou os estudos correspondentes a este programa. A mencionada certificación farase constar mediante dilixencia no historial académico do alumno/a e no informe persoal por traslado, de ser o caso.

Tendo en conta o disposto na Resolución da Dirección Xeral de Educación, Formación Presional e Innovación Educativa, as persoas que de seguido se indican, pais/titores, aceptan matricular ao/á alumno/a no curso que se indica:

Apelidos e nome da nai / titora	DNI

Apelidos e nome do pai / titor	DNI

Apelidos e nome da/o alumna/o	DNI	
Modalidade de bacharelato	Ano académico	Curso / grupo
	20__ / 20__	

Ourense, _____

Sinatura da nai / titora	Sinatura do pai / titor	Sinatura da /o alumna/o

Sr./Sra. Director/a do IES AS LAGOAS (32009190)



Formulario dúplex (**Páxina 2/2**)