# EXPEDIENTE ACADÉMICO DE GRADUACIÓN

|  |
| --- |
| **I d e n t i f i c a c i o n** |
| Matricula:  Alumna/o:  Nacimiento: Ciudad: UF: **SC**  CPF: Nacionalidad: **brasileña**  Identidad: Emitente: **SSP** UF: **SC**  Título Elector - Numero: Municipio:  Zona: Sesión: Emisión: UF: **SC** |
| **E s c u e l a S e c u n d a r i a** |
| Establecimiento:  Municipio: UF: **SC**  Curso: Conclusión: |
| **F o r m a d e I n g r e s o** |
| Admisión por: **Concurso vestibular**  Vestibular realizado en el año de **2015**  Puntuación en la 1ª Etapa - **2440** => L. Portuguesa y Extranjera, Matemática y Biología Puntuación en la 2ª Etapa - **2483** => Historia, Geografía, Física y Química  Puntuación en la 3ª Etapa - **1090** => Ensayo y cuatro preguntas discursivas  Total de Puntos - **5727**  Clasificación en el Curso - **10**  Clasificación General - **3451** |
| **C u r s o** |
| **333 Oceanografía**  Plan de estudios: **20081**  Carga Horaria UFSC: **4110** Carga Horaria CNE: **3000**  Semestres Conclusión (Min): **9** Semestres Conclusión (Max): **16**  Mínimo de clases Semanales: **15** Máximo de clases Semanales: **40**  Curso Reconocido por la Portaría nº 796 de 26 de julio de 2017 y Publicado en el DOU en 28/07/2017. Reconocimiento del Curso Portaría nº 327 de 24/07/2013, DOU nº 142 de 25/07/2013. |
| **S i t u a c i ó n E s c o l a r** |
| **regular** |

|  |
| --- |
| Alumna/o: |
|  |
| **Año/Sem. Asignatura Descripción de la Asignatura Nota H. A. Frec. Tipo** |
| **2014/2 Rv ECZ7005 Ecología Pesquera 7,0 72 FS Ob Rv OCN7031 Embarque Obligatorio V 120 FS Ob**  **Rv OCN7940 Tópicos Especiales en Oceanografía I 8,0 54 FS Op** |
| IA – 7,42 IAA – 7,42 IAP – 7,42 H. A. (total = **192** aprob = **192**) |
| **2015/1 BEG7004 Biología Celular 6,5 36 FS Ob**  **BEG7005 Genética Básica 8,0 36 FS Ob**  **ECZ7001 Fundamentos de Zoología Marina 8,5 90 FS Ob**  **GCN7000 Introducción a la Oceanografía 8,5 72 FS Ob**  **GCN7001 Geología General 7,5 72 FS Ob**  **MTM5512 Geometría Analítica 7,0 72 FS Ob**  **QMC5125 Química General Experimental A 9,5 36 FS Ob**  **QMC5151 Química Básica para Oceanografía 7,5 72 FS Ob** |
| IA – 7,87 IAA – 7,77 IAP – 7,77 H. A. (total = **678** aprob = **678**) |
| **2015/2 BOT5150 Fundamentos da Botánica 7,0 90 FS Ob FSC5101 Física I 4,5 72 FS Ob**  **GCN7010 Navegación y Marinaría 8,5 36 FS Ob GCN7029 Fisiografía y Evolución de los Fundos Oceánicos 8,0 54 FS Ob MIP7100 Microbiología Marina 8,5 54 FS Ob**  **MTM5161 Cálculo A 3,0 72 FS Ob**  **MTM5245 Álgebra Linear 4,0 72 FS Ob QMC5327 Química Analítica Teórica para Oceanografía 6,5 36 FS Ob** |
| IA – 5,94 IAA – 6,96 IAP – 7,73 H. A. (total = **1164** aprob = **948**) |
| **2016/1 ECZ7002 Ecología General 8,5 72 FS Op FSC5101 Física I 10,0 72 FS Ob**  **GCN7008 Análisis de Datos Oceanográficos 7,5 72 FS Ob**  **MTM5161 Cálculo A 8,0 72 FS Ob**  **QMC5206 Química Orgánica Básica 9,0 54 FS Ob QMC5328 Química Analítica Experimental para Oceanografía 8,5 54 FS Ob** |
| IA – 8,56 IAA – 7,39 IAP – 7,99 H. A. (total = **1560** aprob = **1344**) |
| **2016/2 BQA7009 Bioquímica Marina 8,0 54 FS Ob GCN7011 Biogeoquímica Marina 9,0 72 FS Ob**  **GCN7015 Geomática 7,5 72 FS Ob GCN7019 Métodos en Oceanografía Geológica 7,5 72 FS Ob**  **MTM5162 Cálculo B 8,0 72 FS Ob** |
| IA – 8,00 IAA – 7,50 IAP – 7,99 H. A. (total = **1902** aprob = **1686**) |
| **2017/1 BOT7011 Fitobentos 7,5 36 FS Ob**  **ECZ7010 Zooplancton 8,0 36 FS Ob**  **ECZ7020 Zoobentos 10,0 36 FS Ob**  **ECZ7037 Fisiología de los Animales Marinos 8,5 54 FS Ob**  **FSC5002 Física II 2,0 72 FS Ob**  **GCN7012 Geoquímica Orgánica 8,5 72 FS Ob**  **GCN7041 Oceanografía Física Descriptiva 9,0 72 FS Ob** |
| IA – 7,35 IAA – 7,47 IAP – 8,09 H. A. (total = **2280** aprob = **1992**) |
| **2017/2 BOT7009 Fitoplancton 8,0 54 FS Ob ECZ7004 Ecosistemas Marinos y Conservación 8,5 72 FS Ob GCN7013 Polución Marina 7,5 72 FS Ob**  **GCN7047 Modelaje Numérica 8,0 72 FS Op**  **MTM5163 Cálculo C 6,0 90 FS Ob**  **MTM5245 Álgebra Linear 9,0 72 FS Ob** |
| IA – 7,75 IAA – 7,52 IAP – 8,03 H. A. (total = **2712** aprob = **2424**) |

|  |
| --- |
| Alumna/o: |
|  |
| **Año/Sem. Asignatura Descripción de la Asignatura Nota H. A. Frec. Tipo** |
| **2018/1 BEG7000 Genética de Poblaciones y Procesos Evolutivos 9,5 36 FS Ob en los Océanos**  **FSC5002 Física II 8,0 72 FS Ob**  **GCN7003 Sedimentología Marina 7,5 72 FS Ob**  **GCN7016 Práctica de Extensión 10,0 72 FS Ob**  **GCN7042 Fenómeno de Transporte 6,0 72 FS Ob**  **GCN7043 Interacción Océano Atmósfera 8,0 72 FS Ob** |
| IA – 8,04 IAA – 7,59 IAP – 8,03 H. A. (total = **3108** aprob = **2820**) |
| **2018/2 ECZ7030 Necton 9,5 72 FS Ob**  **EGC5009 Generación de Ideas y Creatividad en Informática 10,0 54 FS Ex GCN7004 Geofísica Marina 8,0 72 FS Ob**  **GCN7044 Oceanografía Dinámica 8,5 72 FS Ob** |
| IA – 8,93 IAA – 7,70 IAP – 8,11 H. A. (total = **3378** aprob = **3090**) |
| **2019/1 OCN7014 Recursos Minerales Marinos 8,0 72 FS Ob OCN7018 Metodología Científica 9,0 72 FS Ob**  **OCN7045 Ondas y Mareas 7,0 72 FS Ob**  **OCN7941 Tópicos Especiales en Oceanografía II 9,5 72 FS Op** |
| IA – 8,37 IAA – 7,75 IAP – 8,13 H. A. (total = **3666** aprob = **3378**) |
| **2019/2 OCN7017 Gestión Costera Integrada 9,5 72 FS Ob OCN7020 Evolución Morfodinámica de Ambientes Costeros 7,0 72 FS Ob OCN7021 Trabajo de Fin de Grado I 8,0 180 FS Ob**  **OCN7046 Hidrodinámica Costera y Estuarina 7,5 72 FS Ob** |
| IA – 8,00 IAA – 7,77 IAP – 8,12 H. A. (total = **4062** aprob = **3774**) |
| **2020/2 EGC5263 Finanzas Personales 9,5 72 FS Ex OCN7022 Trabajo de Fin de Grado II I 180 FS Ob** |
| IA – 9,50 IAA – 8,14 IAP – 8,14 H. A. (total = **4134** aprob = **3846**) |
| **9999/9 OCN7901 Intercambio I** |
| ======= Asignaturas con notas no informadas ======= |

Plazo máximo para el pago de plan de estudios establecido por el CNE: 16

Semestres Asistidos: 10

Semestres Revalidados: 1

Semestres de extensión. (Art. 61 e 62 Resolución 17/Cun/97): 0

PDIC (Plazo disponible para el pago del plan de estudios curricular): 5

Certificamos que la escala de calificaciones de la UFSC es la siguiente: 0,0 a 10,0, considerándose aprobado en la asignatura los académicos que obtengan una calificación final igual o superior a 6,0 (seis) con suficiente frecuencia (FS).

Subtitular: (I) - Incompleto, (S) - Abandono exitoso, (R) - Dispensa en educación física,

(V) - Actividad complementar, (RV) - Asignatura revalidada, (FS) - Frecuencia suficiente, (FI) - Frecuencia insuficiente, (IA) – Tasa de aprovechamiento semestral, (IAA) - Tasa de aprovechamiento acumulado, (IAP) - Tasa de aprovechamiento de las asignaturas con aprobación, (Ob) - Asignatura obligatoria, (Op) - Optativa, (Ex) - Extracurricular, (H.A.) - Hora clase.

Certificamos que por propósitos de transferir, en las condiciones de la Portaría nº 230/MEC/2007, de 09 de marzo de 2007, que el(la) académico(a) se encuentra en situación regular junto a la Universidade Federal de Santa Catarina.

El presente documento es reconocido como verdadero se dirigido abajo.

Florianópolis, **08 de Julio de 2021**